Tesi Umanistica — 3 —

TESI UMANISTICA

- 1. Paolo Fabiani, La filosofia dell'immaginazione in Vico e Malebranche, 2002 2. Aglaia Viviani, Strange spirits and even stranger bodies. L'icona di Elizabeth 1. nelle biografie di tre modernisti inglesi, 2003

Giovanni Bonaiuti

Strumenti della rete e processo formativo

Uso degli ambienti tecnologici per facilitare la costruzione della conoscenza e le pratiche di apprendimento collaborative Strumenti della rete e processo formativo : uso degli ambienti tecnologici per facilitare la costruzione della conoscenza e le pratiche di apprendimento collaborative / Giovanni Bonaiuti. – Firenze : Firenze university press, 2005. (Tesi. Umanistica, 3)

Edizione elettronica disponibile su http://e-prints.unifi.it Stampa a richiesta disponibile su http://epress.unifi.it

ISBN 978-88-6453-102-1 (online) ISBN 88-8453-344-9 (print)

371.3028 (ed. 20)

Educazione a distanza-Impiego di Internet

Tesi di Dottorato di Ricerca in Qualità della formazione (XVII ciclo) discussa il 12/3/2005 Dipartimento di Scienze dell'educazione e dei Processi Culturali e Formativi, Università di Firenze Direttore Prof. Paolo Orefice, Tutor Prof. Maura Striano

© 2005 Firenze University Press Università degli Studi di Firenze Firenze University Press Borgo Albizi, 28 50122 Firenze, Italy http://epress.unifi.it/

Printed in Italy

Sommario

In	roduzione	5				
	PARTE PRIMA. Teorie, modelli e artefatti per la costruzione sociale e contestuale della conoscenza.					
1	Dalla trasmissione alla costruzione delle conoscenze: sviluppi teorici e nuovi paradigmi per la formazione	9				
	l.1 Teorie dell'apprendimento e tecnologie per la formazione: modelli ermeneutici e metodologici	. 10				
	1.2 CSCL: un paradigma emergente per la pratica in educazione	. 13				
2	Apprendimento come attività culturale e situata	. 19				
	2.1 Cultura, strumenti, storia e società: il contributo di Vygotskij	. 21 . 25				
	2.2 Le prospettive culturalista e contestualista	. 31				
	2.3 La cultura e l'educazione	. 32				
	2.4 Contesto, sviluppo umano e cognizione	. 37				
	2.5 L'apprendimento come azione sociale. La teoria dell'attività	. 47				
	2.6 Apprendimento in rete: il problema della trasferibilità	. 53				
	RTE Seconda. Strumenti e ambienti per la formazione in rete. ospettive, limiti e potenzialità delle tecnologie	. 59				
3	Il ruolo degli artefatti nella formazione. Cognizione, ergonomia e didattica	. 59				
	3.1.1 Approccio cognitivista all'interazione umana con gli artefatti	. 63 . 67				
	3.2 Limiti dell'approccio cognitivista e i contributi delle prospettive culturalista e contestualista					
	3.3. Artefatti: ristrutturazioni cognitive e nuove pratiche sociali	. 80				

4	Amb	ienti CSCL e apprendimento in rete	89
	4.1	Lo spazio e l'azione	89
	4.2	Le reti telematiche come luoghi	91
	4.3	La scrittura: il tessuto della rete	94
	4.3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4.3.2	Collaborare in rete: i limiti della CMC	98
	4.4	La scelta degli strumenti per la formazione in rete	102
	4.4.1		
	4.4.2	, 1 1 1	
	4.4.3	\mathcal{E}	
	4.4.4	Ambienti integrati e CSCL	115
P	ARTE TE	RZA. L'indagine empirica e le verifiche sul campo	127
5	Il cas	so del corso di Perfezionamento. Contesto e strumenti	127
	5.1	Presentazione del corso	128
	5.2	Presentazione di Synergeia	131
	5.3	Obiettivi dell'indagine empirica	135
	5.3.1		
	5.3.2	1	
	5.3.3	Obiettivi delle interviste e dell'osservazione non strutturate	140
6	Anal	isi dei dati e lettura delle interazioni	143
	6.1.1	Descrizione delle caratteristiche della popolazione	143
	6.1.2	Considerazioni generali sul corso	145
	6.1.3	Valutazione complessiva dell'ambiente tecnologico	
	6.1.4	\mathcal{E}	
	6.1.5	1 6	
	6.1.6 6.1.7	, 1	
7		lusioni	
8	Appe	endice	177
	8.1	Il questionario	177
		Indice dei nomi	
		Indice delle figure	
	8.4	Indice delle tabelle	187
g	Rihli	กซาลที่ล	188

Introduzione

Nella soci età contem poranea le for me del c onoscere e conseguentem ente le m odalità di accesso al sapere stanno cam biando vel ocemente. Le diverse sollecitazioni derivanti dalla dilatata presenza di fonti informative e mediatiche, dagli stili di vita sempre più variegati, ma soprattutto dai ritmi incalzanti con cui sono scand ite le giornate, in particolare delle persone che lavorano, stanno evidenziando l'ur genza di nuovi dispositivi in grado di garantire la formazione in qualsiasi luogo e in qualsiasi momento della vita.

Le tecnologie dell'informazione e della comunicazione alle quali si possono attribuire molte delle responsabilità nelle trasformazioni della società contem poranea, se opportunam ente integrate ed utilizzate, rappresentano oggi una risorsa per l'innovazione dei sistemi formativi e, in particolare, un elemento capace di supportare fattivamente il *lifelong learning*. In questa direzione arr ivano, orm ai da diversi anni, precise indicazioni da parte della politica comunitaria sull' istruzione e la form azione. Già dal libro bianco "Crescit a, competitività, occupazione" (Commissione Com unità Europ ea, 1993) app are chiaro l'in dissolubile connubio tra le tecnologi e e le possibilità di sviluppo della società della conoscenza. Il "sapere al prim o posto" di cui parla fino da 1 1997 il programma Agenda 2000 se mbra oggi sostanziarsi nell'uso "delle nuove tecnologie" multimediali e di In ternet quali strumenti per migliorare la qualità dell'apprendim ento e facilitar e l'accesso all e risorse ed ai servizi e promuovere gli scambi e la collaborazione" (Commissione Comunità Europea, 2001). L'elearning è, n el programma eEurope, una delle cinque aree ritenute fondam entali per lo sviluppo dell'*Information Society* anche per la possibilità di abbassare drasti camente i costi necessari per la form azione contribue ndo così ad una m aggiore dem ocratizzazione ed ampliamento delle opport unità di accesso all' istruzione a fasce crescenti di popolazione (Commissione delle Comunità Europee, 2002).

Naturalmente l' introduzione delle t ecnologie nella formazione non garantisce automaticamente un miglioramento della qua lità della form azione, né il loro cam d'intervento può essere so vrastimato. Le tecnologie non sono i nfatti una "nuova certezza", rappresentano caso mai una "possibilità". Siam o, infatti, orm ai lontani, nella for mazione come in altri ambiti, dall'idea che esist ano metodi inequivocabili per giungere a soluzioni sicure. La consapevolezza della complessità delle variabili in gioco nei processi apprenditivi, delle molteplici vie perco rribili nell' insegnamento e delle incer tezze sugli stessi modelli epistemologici che defini scono il "sapere" rende anche questa, come ogni nuova pr oposta metodologica e didattica, intrinsecamente c ongetturale. Senza contare ch e l'opzione tecnologica solleva vieppiù una serie di sosp etti legati, in particolare, agli "aspetti più tradizionalmente e gelosamente 'umani' dei rapport i educativi" (Baldassarre, 1999, p. 6); perplessità corroborate altresì dalla supposta responsabilità di queste nel modificare il modo di pensare degli individui t rasformandolo da analitico, strutturato, sequenziale e referenziale in generico, vago, globale, olistico (S imone, 2000). Affinché le tecnologie possano esprimere, al di là di ogni sospetto, le loro potenzi alità è dunque n ecessario che la loro applicazione nella formazione rientri in un sensato i mpianto com plessivo capace di coniugare, in maniera coerente e a livelli divers i – t eorico, etico, metodologico e tecnico – esigenze ed istanze diverse.

Oggi, nell'a mbito delle tecnologie didattiche ¹, si guarda con cres cente attenzione a particolari applicazioni delle tecnologie della comunicazione quali vettori capaci di inglobare e pro muovere il ritrovato interesse nei confronti dell'apprendimento collaborativo. Si parla comunemente di CSCL, o *computer supported collaborative learning*, per riferirsi ad un ambito di ricerca fortemente interdisciplin are che i ndividua nelle reti t elematiche quegli strumenti capaci di facilitare i processi di apprendimento e di pratiche, attraverso approcci teorici e metodologici che si riferiscono esplicitamente al costruttivismo psicopedagogico ed alle prospettive di indagine contestualista e culturalista sulla cognizione (Santoianni, Striano, 2003).

Questo lavoro, che si coll oca nel suddetto filone di ricerca, si propone – nello specifico – di indagare attorno al ruol o degli am bienti di apprendimento in rete, vedendoli com dispositivi, ovvero apparati con valenze regolative. Un dispositivo, anche eti mologicamente, "dispone, favorisce", ovvero contiene un ordi ne, un metodo per raggi ungere un obiettivo. Nell'ambito degli studi sulla cognizio ne e su ll'apprendimento situato, a posizioni storico culturali vy gotskijane, c' è oggi un sostanziale accordo nel considerare decisivo il contesto a mbientale (fisico, oltre che sociale e culturale) per la comprensione dei processi formativi e apprenditivi. La costru zione della "conoscenza in ret e" si svilupp a attraverso attività umane che si svolgono in condizioni peculiari, specificatamente all'interno di am bienti "virtuali" (ma non fittizi), capaci di im primerne una forte connotazione. Gli ambienti della rete, co me tutti gli ambienti all'interno dei quali si svolgono att ività umane, non sono neutri, ma apportano delle specificità, contenendo nelle loro affordance e nei loro vincoli, una efficacia regolativa caratt eristica. Un ambiente, ed anche qui è interess ante prendere consapevolezza della valenz a se mantica della parola "a mbiente", accoglie le persone in una certa maniera e, spesso tacitamente, le invita a comportarsi in un determinato modo. Ogni ambiente, ancorché costituito da artefatti elettronici, contiene intr insecamente delle capacità dispositive e favorisce lo svolgimento di alcune azioni piuttosto che altre.

Nel caso specifico, come vedremo, è neces sario verificare se, e come, gli a mbienti virtuali facilitano la cooperazione e riescano ad apportare un valore aggiunto rispetto, ad esempio, al lavorare assi eme in pres enza. Gli str umenti offe rti da Internet (nonostante la rete sia magnificata soprattutto per la capacità di consentire forme spontanee di aggregazione) ad un'analisi approfondita mostrano i propri limiti proprio nel consentire il coordinamento delle azioni, favor endo forme di *anarchia creativa* – anche se frutto di rielaborazioni di più persone – piuttosto che la collaborazione. A ffinché la collaborazione possa avere luogo è necessario che il *setting formativo* sia adeguatamente predisposto attraverso la strutturazione di metodi di lavoro che ne precisino regole, tem pi e ruoli. L'ipotesi da cui muoviamo è che parte di ques to "lavoro", in particolare: vincoli e metodi, possa e ssere svolto dal software qualora sia ben progettato. Ovvero che gli ambienti virtuali non siano tutti uguali in quanto a capacità regolativa e che, al di là dell'evidenza, la scelta di uno strumento adeguato consenta più efficacemente il raggiungimento dei risultati prefissati. Nel caso specifico si ipotizza che ambienti CSCL specifici offrano un supporto più efficace, anche grazie all'incorporazione di espliciti riferimenti ai modelli teorici, rispetto all'utilizzo di generiche strumentazioni.

La ricerca, in particolare nella sua sezio ne empirica, parte da un c aso concreto – quello del corso di perfezionamento *post lauream* "Metodi e tecniche della formazione in rete" diretto dal Prof. Calvani – cercando riscontri a quant o ipotizzato. L'esperienza del Corso di

Le tecnologie did attiche si occupano di "sviluppo, applicazione e valutazione di sist emi, tecniche e mezzi per migliorare il processo di apprendimento umano" (NCET, 1969) attri buendo uguale importanza "alla definizione, sviluppo e utilizzazione di modelli t eorici e metodologici" com e ai "sistemi te cnologici per riso Ivere proble mi ri guardanti l'apprendi mento u mano" (Midoro in Persico et. Al., 1993). In Italia alcuni autori preferiscono parlare di "tecnologie dell'istruzione" (Baldassarre, 1999) o, più estensivamente, di "tecnologie dell'educazione" (Laeng, 1989; Tornatore in Persico et. Al., 1993; Calvani, 2004).

Perfezionamento è particolarm ente in dicativa perché nel corso dell'an no accadem ico 2003/2004 è stato deciso d i utilizzare uno specifico ambiente CSCL piuttosto che stru menti generici (non finalizzati) co me avveniva nelle edizioni precedenti. L' indagine realizz ata attraverso una coordinata pluralità di appr occi metodologici è volta a com prendere l e specificità, come pure le difficoltà, rilevate dai corsisti nell'uso degli strumenti im piegati. In particolare rilievo sono poste le informazioni provenienti da quei corsisti che, avendo frequentato il Corso anche negli anni precedenti, si trovano nelle migliori condizioni per valutare gli apporti derivanti dall'innovazione tecnologica.

Il percorso di ricerca, che origina dal pretesto concreto sopra detto, si sviluppa a partire dalle prospettive contestualista e culturalista cercando continue relazioni tra i modelli teorici e le applicazioni metodologiche ed operative.

Il testo è organizzato in tre sezioni, di due capitoli ciascuna, secondo la seguente articolazione.

Nella prima parte (*Teorie, modelli e artefatti per la costruzione sociale e contestuale della conoscenza*) vengono esplicitati i paradigmi teorici che informano e guidano l'intero lavoro. Nel pri mo ca pitolo, sotto forma di prea mbolo all'intera dissert azione, vengono ripercors e rapidamente le tappe che, nella storia d elle tecnologie didattiche, hanno portato alle attuali prospettive applicative e, i n particolare, a ll'affermazione del CSCL. Nel secondo capitolo si individuano nel costruttivism o social e, ed in particolare nell e correnti culturalista e contestualista, i riferi menti teorici all'inte rno dei quali identificare l e euristiche per l'indagine su ll'oggetto ep istemico. So no sopr attutto i lavori di Vy gotskij e della scuola storico culturale sovietica ad esser e p articolarmente utili ai fini della co mprensione dei rapporti che si instaurano tra artefatti e mente e di come questi siano utili a definire molte delle questioni relative dell'apprendimento in rete.

La seconda parte (Strumenti e ambienti per la formazione in rete. Prospettive, limiti e potenzialità delle tecnologie) si preoccupa di indagare nello specifico metodologica e pragmatica degli strumenti di rete. Nel capitolo terzo vengono affrontate questioni di ergonomia cogniti va e didattica. La tematica è quella del ruolo svolto dagli strumenti nei processi formativi e di come la loro progettazione possa contribuire a aumentare l'efficacia nel raggiungimento degli obiettivi prefissati. Nel quarto capitolo sono invece focalizzate l e funzioni sociali e cognitive offerte dalle principali categorie di strumenti della rete. L'obiettivo no n è que llo di svolgere una lettura manualisticotecnologica, ma di indagare attorno alle pot enzialità incorporate in questi dispositivi, a partire dalle affordance e dai vincoli rispetto alle principali esigenze funzionali del CSCL.

La terza ed ultima parte (*L'indagine empirica e le verifiche sul campo*) ha come obiettivo la verifica dei presupposti t eorici attraverso le analis i e i riscontri in un conte sto pratico. I l quinto capitolo presenta l'esperienza all'interno della quale si sono svolte le attività prese in esame (il Corso di perfezionamento "Metodi e t ecniche della formazione in rete") a parti re dagli obiettivi prefissati e dalla metodologia applicata. Illustra qui ndi le caratteristiche dello specifico ambiente CSCL adottato (Synergeia) e le funzioni ad esso assegnate all'interno del Corso. L'analisi degli approcci metodologici utilizzati nella ricerca empirica conclude il capitolo lasciando, poi, all'ultima parte del lavoro il compito di illustrare i risultati raggiunti.

PARTE PRIMA.

Teorie, modelli e artefatti per la costruzione sociale e contestuale della conoscenza.

1 Dalla trasmissione alla costruzione delle conoscenze: sviluppi teorici e nuovi paradigmi per la formazione

A very great musician came and stayed in [our] house. He made one big mistake . . . [he] determined to teach me music, and consequently no learning took place.

Nevertheless, I did casually pick up from him a certain amount of stolen knowledge.

Rabindrath Tagore citato in Brown, Duguid (1993)

L'obiettivo di questo l'avoro, q uello di i ndagare sul ruol o svolto da gli strum enti chiede alcune precisazioni prelim nell'apprendimento in rete, ri inari. Innanzi tutto necessario chiarire che il fo cus di ricerca è sul CSCL, il Computer Supported Collaborative Learning. Questo è ril evante perch é, nonostant e alcune considerazioni possano esser e applicate anche ad altre tipologie di esperienze formative on-line, il CSCL è caratterizzato da specificità metodologiche ed operative che non si ritrovano in tutte le iniziative e-learning. Il CSCL, pur essendo un settore am pio e variegato – basti pensare a specificazioni co me Networked learning, informal e-learning, online learning communities, knowledge building community, virtual learning community –, ha come punto i n c omune la centralità della dimensione sociale dell'apprendim ento dove questo è visto sop rattutto co me esperien za pratica ed attiva. In questa prospettiva le tecnologie giocano un ruolo particolarmente delicato, quello di fornire lo spazio e gli st rumenti per lo svilup po di esperienze, ovvero facilitare l'incontro, l'edificazione delle rel azioni e delle conoscen ze tra i partecipanti. Non si tratta solo di avere degli strumenti in grado di funzionare, quanto – soprattutto – consentire l'attivazione di relazioni sociali significative attraverso la costruzione di framework operativi coinvolgenti anche dal punto di vista e motivo e relazionale. In secondo 1 uogo è necessario ribadire che questo lavoro si occuperà prevalentemente delle funzioni e del ruolo svolto dagli strumenti, piuttosto che sviluppare in maniera elettiva le prospettive teoriche ed i modelli didattici ad esse collegat e. Naturalmente non è pen sabile parlare di CSCL senza prendere in esame, al meno in m inima misura, i concetti dell'apprendimento flessibile, aper to, attivo e cooperativo. L'interesse primario non è l'indagine sulle teorie del cooperative learning, a cui in larga misura si ispirano le esperienze CS CL, o sulle innum erevoli metodologie e modelli applicativi messe a punto in questi anni. Non di meno non è pensabile guardare allo specifico oggetto epistem ico, quello del r uolo degli am bienti tecnologici, senza definire adeguatamente il cam po della ricer ca collocando la riflessione in una prospett iva teorica e metodologica. È infatti necessario collocare questo oggetto di ricerca specifico in un più complesso quadro di riferimento. Il primo capitolo proverà a gettare luce in que sto ambito, a partire da una rilettura dei presupposti storici che hanno consentito lo svi luppo del CSCL. Contrariamente a quanto sarebbe ovvio ritenere , questo tipo di esperienze, pur costituendo un ele mento sostanzial e delle prati che vi genti nell'e-learning, no n derivano infatti dall'evoluzione della formazione a distanza attraverso le ormai note tre (Garrison, 1985; Nipper, 1989; Trentin, 1998, 1999, 2001; Corbi, 2002), ma vedono il loro sviluppo nell'ambito delle tecnologie didattiche.

1.1 Teorie dell'apprendimento e tecnologie per la formazione: modelli ermeneutici e metodologici

Prima di arrivare agli attuali modelli, in cui sono centrali le tecnologie telem atiche, in oltre mezzo secolo² di ricerche e applicazioni delle tecnologie nell'educazione sono state indagate e si sono avvicendate varie modalità di im piego di quelle che, di volta in volt a, sono state considerate "nuove tecnologie". Storicamente la più comune strategia didattica è stata quella di far lavora re gli studen ti indi vidualmente con strumenti il cui scopo primario era il "trasferimento" di conoscenze: lo st esso lib ro ha svolto, fino dal suo nascere, questa funzione. Dal punto di vist a epistemologico le prime esperienze di utilizzo delle tecnologie nella formazione si inseriscono infatti in una concezione positivista della conoscenza, vista come entità definita e circoscrivibile, e dove il problema prioritario risul ta essere la trasmissione del sapere.

L'attenzione ai nuovi media digitali può essere articolata in diverse fasi, connotate da tipologie d'uso dom inanti. Secondo Calvani (200 1, 20 04) i n una prima fase, quella dell'istruzione programmata e dei tuto riali, il computer viene visto come una specie di sostituto dell' insegnante c he gestisce il percorso di apprendimento dell' allievo (computer tutor). L' utilizzo prevale nte è quello della so mministrazione di lezioni sotto form a di tutoriali e test (denom inati CAI Computer Assisted Instruction e CAL Computer Assisted Learning). In una seconda fase (metà anni ottanta), l'elaboratore è stato valorizzato nella sua valenza di utensile cognitivo (computer tool), ovvero di strum ento di lavoro a disposizione degli student i: dal sem plice programma di scr ittura ai linguaggi di pr ogrammazione. Il computer visto come strumento per la realizzazione di compiti che gli studenti stessi ideano e creano (Taylor, 1980) consente infatti di sfruttare i vincoli e le regole operative (lessicali, sintattiche e semantiche) ai fini educativi e metodologici³. La terza fase (pri mi anni novanta) vede il co mputer come utensile comunicativo multimediale con l'esplosione degli ipertesti. degli iperm edia e dei pro grammi di tipo edutainment⁴. La quarta, l'att uale, vede infine il computer come utensile cooperativo i n grado di s upportare, att raverso specifici am bienti comunicativi, forme di apprendimento collaborativo in rete.

Gli stessi passaggi possono esser e visti alla luce d elle principal i concezioni teoriche che nell'ultimo secolo si sono avvicendate nell' indagare i processi di apprendimento e insegnamento. Queste hanno infatti un ruolo determinante sia nella scelta delle metodologie, delle tecnich e e degli strumenti che nella st rutturazione dei contenuti di apprendim ento. Come noto, le teorie dell'apprendim ento si possono classificare – non senza incorrere in rischi di arbitrarietà e s emplificazione – in vari modi, a seconda delle differenze e dell peculiarità che si vogliono rilevare. Nel nos tro caso sem bra particolar mente utile la posizioni oppost e, ovvero tra le teorie distinzione proposta da Hill (2000) tra due connessioniste e quelle cognitive. Nelle teorie connessioniste (o comportamentiste), pur nella diversità delle singole pos izioni, c'è un accordo di fondo sul fatto che "tutte le cose che gli esseri umani apprendono s ono forme di connessione fra sti moli e risposte" (ibidem p. 27), ovvero tra el ementi di attivazione, soli tamente esterni, e i com portamenti messi in atto dall'individuo come risposta. Nelle teorie cognitive, invece, svolgono un ruolo fondamentale

² Il catalogo E RIC (*Educational Resources Information Center*) sulla ricerca educativa, archivio pro mosso dall'*U.S. Department of Education*, raccoglie documenti e articoli da riviste scientifiche riguardanti l'*educational technology* a partire dal 1966 (http://eric.ed.gov/).

³ Un lingua ggio pensato e svil uppato espressamente in chiave didattica è il LOGO, dove è possibile ap prendere in maniera attiva e costruttiva la geometria muovendo con adeguati comandi una tartaruga nel suo micromondo (Papert, 1984, 1985, 1994; Harel, Papert, 1991)

⁴ Una definizione di " *edutainment*", co me segnalato da Genovese - C orazza (2002), si ritrova in De Lau rentiis (1993): "edutainment refers to software products that support to teach in an entertaining way. Often, these products in corporate videogame like activities"

nel processo di apprendimento "variabili inte rmedie più com plesse: i così detti processi cognitivi, os sia gli atti di percezione, gli a tteggiamenti, le convinzioni o le aspetti ative dell'individuo nei riguard i dell'ambiente circos tante" (ibidem) e che a loro volta vengon o modificati dall' esperienza. Le i mplicazioni didattiche sottese a quieste distinzioni non sono secondarie. Nel caso del connessionismo possiamo parlare di istruzionismo inteso come una situazione d'apprendimento altamente strutturata, il cui obiettivo può essere definito a priori in modo rigoroso ed eventi ualmente suddiviso i n sotto-obiettivi che si succedono in ordine strettamente gerarchico. Le *situazioni-stimolo* sono strutturate in modo tale da limi itare al massimo le possibilità di errore e il passa ggio da una fase all' altra è vincolato dal superamento delle prove di verifica. Nell'ambito delle teorie cognitive è invece importante il percorso indi viduale di ap prendimento, fuori ci oè da una logica di rigide gerarchie tra gli obiettivi dell'apprendimento e dalle esigenze di costante valutazione.

Il comportamentismo, come detto, grazie in particolare ai lavori di Skinner nell'ambito delle ricerche sul condizionamento, si incontra dire ttamente con l'applicazione delle tecnologie. Nel celebre articolo "The science of learning and the art of teaching", Skinner (1954) parte dalle esperi enze svolte i n laboratorio sul comportamento degli anim ali per arrivare concepire e prospettare l'uso di "m acchine per insegnare" qu ali stru menti in grado di migliorare l'istruzione e sollevare gli insegnanti dai compiti più tediosi. La teoria skinneriana dell'istruzione programmata prevede quind i specificatamente l'uso di macchine per condurre gli studenti, attraverso lo sv olgimento di percorsi predefiniti, verso gli obiettivi comportamentali prefissati. In questo caso giocano un ruolo primario, più che gli stim (Hill, 2000, p.89-90), i pr ogrammi di rinforzo, ed in particolare la rapidità con cui questi vengono impartiti da una macchina. L'acquisizi one di un c omportamento corretto, i 1 modellaggio (shaping), avviene così per la forza dell' abitudine, attraverso un meccanismo di ripetizione di *stimoli* e il conseguente *rinforzo* (premio) alle *risposte* corrette fornite⁵. Nel di miglioramento della didattica, so no quindi necessarie la programma skinneriano definizione della conoscenza da trasferire, la sua parcellizzazione in singoli comportamento, la precisa predisposizione di una gerarchia e di una concatenazione tra le tappe del processo. Gli stim oli devono cioè essere predisposti con com plessità crescente (overlearning) e i rinforzi devono seguire regole non casuali ed esser e signifi cativi per lo studente.

Nell'impiego delle prime tecnologie informatiche in ambito educativo è facile riconoscere un debito verso il modello comportamentista: il computer come vicario del docente nella funzione di tras missione della conoscenza in vi sta dell'ottenimento dei risultati prospettati. Non solo, m a molti dei corsi m ultimediali tutt'oggi largamente utilizzati (come i learning object nell'e-learning) si basano su una concezione della conoscenza e dell'apprendimento di tipo comportamentista. Anche in questi casi 1 a conoscenza viene concepita co circoscrivibile, delimitabile, rappresentabile e quindi "trasmissibile". Durante lo sviluppo di didattici, nel processo di " instructional design", lo sforzo dei questo genere di sussidi progettisti è concentrato nella riduzione, seg mentazione e parcellizzazione della conoscenza in maniera d a poter offrire allo studente un per rcorso che, seppur articolato e strutturato in maniera anche complessa, presenti nozioni ben definite e con livelli di complessità graduali e progressivi: dal sem plice al complesso. Il trasferimento della conoscenza, attraverso la fruizione autonoma da parte del corsista, avviene quindi attraverso i meccanismi classici di connessione tra sti molo e risposta grazie all' uso continuo di elementi di ri nforzo; in questo senso, i frequenti test di autovalutazione hanno, per questo modello, una primaria importanza dal punto di vista didattico.

⁵ I contributi di Skinner presentano interessanti elementi innovativi come quello di ravvisare solo l'efficacia del rafforzamento positivo riconoscendo al movimento riformatore della scuola progressiva il merito di avere evidenziato i lim iti dell'uso della nunizione.

Sul versante delle teorie c ognitive, nello sviluppare una riflessione sull'intreccio tra queste e le tecnologie dell' educazione, può essere utile distinguere puntualmente tra approccio cognitivista e quello costruttivista. Le ri cerche sviluppate nell'ambito dei modelli di stampo cognitivistico, e i conseguenti im pieghi di dattici, operano un deciso am pliamento del paradigma comportamentista. Per il cognitivism o la conoscenza è ancora i mmagine di una realtà dat a, oggettiva e modellabile, ma qui il focus è soprattutto all' interno dei processi cognitivi umani, dei sistem i di rappresentazi one si mbolica di situazioni, pensieri ed avvenimenti, delle modalità linguistich e e fo rmali di trasm issione delle informazioni e di interpretazione della realtà. L'interesse del cognitivismo per le t ecnologie, ed in particolare dell'approccio noto come "HIP - Human Information Processing" (Lindsay, Norman, 1983), è circolare: t rarre ispirazi one dalle architettu re inter ne ai sistem i informatici e porli com e modelli per concettualizzare il funzionamento de i processi cognitivi umani. Tale prospettiva prende ispirazione dalle architetture interne ai co mputer per conce funzionamento della mente nei termini di componenti (memorie sensoriali, a lungo e breve termine) e di processi di elaborazione delle in formazioni (Boscolo, 1986, p. 13). Da queste ricerche si sviluppano parallelamente le ricerche sull'Intelligenza Artificiale che, partendo da questa modellizzazione del sistema cognitivo um ano, im plementa algoritmi infor matici capaci di e mulare co mportamenti u mani, anche com plessi⁶. In a mbito educativo, gli stu di sull'IA contribuiscono allo sviluppo degli ICAI (Intelligent Computer Assisted Instruction), programmi tutoriali in grado di dare risposte maggiormente differenziate e reattive a seconda del co mportamento dall'utente: ovvero corsi capaci di im parare dal co mportamento dell'utente e d ottim izzare le proprie ri sorse in base alle specifiche preferenze e operative.

Un diverso apporto delle ricerche di matrice cognitivista alla pratica didattica è rappresentato dall'introduzione degli ipertesti⁷: sia come prodotti fruiti, sia (soprat tutto) come strumenti di ricerca investigativa, di sis tematizzazione concettuale e di produzione. Molti dei programmi "autore" tutt'ora utilizzati nella scuola primaria, o vvero dei software che consentono la creazione di prodotti multimediali ed ipertest uali, trovano infatti giustificazione teorica e risultati della ri cerca cognitivista come ad esem metodologica in alcuni rappresentabilità della conoscenza nella sua forma reticolare attraverso le mappe concettuali, sistematizzate in particolare da Novak (1990, 2001) sulla base degli studi di Ausubel (1963, 1978) sull'apprendimento significativo. La pratica della costruzione di ipertesti, in linea con la visione significativo-elaborativa propria del cognitivism o (Santoianni, Striano, 2003) si rivela particolarm ente congeniale ad un appre ndimento visto co me processo elaborativo, basato su meccanismi e strategie di or ganizzazione, di co mprensione e di attr ibuzione di significati (Calvani, Varisco, 1995). Tale prati ca, nel condurre tra l'altro all'acquisizione di competenze di controllo del processo e di ri elaborazione critica dei contenuti (individuali e di gr uppo), riceve positivi riscontri anche in rapporto agli st udi sulla m etacognizione⁸ (Flavell, Wellman, 1977; Flavell, 1981; Brown, 1978; Cornoldi, 1995) e vien e quindi fatta propria ed attualizzata anche dal costruttivismo.

-

⁶ È in questo senso celebre la dimostrazione completa di un teorema eseguito da un calcolatore effettuata al MIT di Boston da Newell e Simon nel 1956

⁷ Le riflessioni su gli ipertesti inizia con il lav oro di Ne Ison (1992) e ali menta una lunga serie di lavor i che si collocan o nell'ambito degli studi sulla "tecnologia" della scrittura. Tra le opere più importanti è neces sario citare Landow (1993), Bolter (1993), Scavetta (1992). Per un'esauriente bibliografia sull'argomento si veda Anichini (2003).

⁸ Gli studi sulla m etacognizione, nell' investigare la "conoscenza del proprio modo di conoscer e" fa principalmente riferimento a due distinti filoni di ricerca (Cacciamani, 2002, p.15): quelli legati ai lavori di Flavelle W ellman (1977) che si concentrano sulla conoscenza che l'individi uo ha dei propri processi cognitivi, e quello della Brown (1978) che descrive i I fenomeno principalmente nell'ottica di individuare i diversi tipi dei processi di controllo e regolazione dell'attività cognitiva.

Il costruttivismo psicopedagogico, le cui proposte possono esser e viste co me una variante all'interno del cognitivismo (Merrill, 1991; Wilson, 1995; 1997), una sorta di "cognitivismo ecologico" (Varisco, 2002, p.12), pre nde cam po nel corso degli anni ottanta, soprattutto come re azione sia alla vis ione meccanicistica e ridu zionista della mente u mana concepita come dispositivo per l'elaborazione di inform azioni sia all a visione ottimistica dei modelli razionalistici e logico deduttivi che sono alla b ase dell'IA (Pellerey, 1994; Calvani, 2001). molte delle aspe ttative legate all' IA. In Nello stesso periodo entrano in crisi anche particolare, assieme ai risultati a volte anche importanti dell'impresa inaugurata da scienziati come Turing, New ell, McCarthy, Simon, Minsky, si iniziano ad intravedere insor montabili distinzioni tra la complessa e variegat a feno menologia dei sist emi cognitivi umani rispett o alla parziale – ancorché potente – capacità di calcolo degli elaboratori. Le differenze iniziano a mostrarsi per quello che sono, ovvero non tanto come diverse gradazioni su una medesima scala di abilità, quanto ambiti semantici in cont esti operativi radicalmente diversi. Winograd e Flores (1987) e Barrett (1991) so no tra i primi autori che hanno il merito di aver individuato i limiti dell'impostazione tradizi onale dell'intelligenza ar tificiale, indicando un nuovo m odo di utilizzo del calcolatore e aprendo così la strada a filoni di ricerca più preoccupati a sviluppare sistem i in grad o di co adiuvare la capacità u mana di co municare e collaborare, piuttosto che perseguire nello sviluppo di macchine intelligenti. In questa ottica viene ritenuto prioritario guardare all a conoscenza co me ad u n fenom eno che richiede un'azione soggettiva caratterizzat a da continue rielaborazioni indivi duali all' interno di precisi contesti sociali in cui vengono costruiti e condivisi i significati. Per questo motivo, in ambito didattico, viene pri vilegiato l'uso delle tecnologie quali c ongegni per "costruire" la conoscenza piuttosto che per accedere a saperi precostituiti. Per tutti gli anni novanta, anche nella scuola italiana, l'enfasi è posta sulle attività di progettazione e realizzazione di ipertesti e prodotti multimediali dove gli student i sono principalmente chiamati a confrontarsi con le molteplici modalità di rappresentazione della conoscenza (Varisco 1995a, 1995b; Calvani 1995b). Il rapporto con l'elaboratore è visto in un'ottica di supporto e di fa cilitazione dei processi cognitivi dato che – anche a se guito della revisione in ambito epistem ologico, dei concetti di esattezza e co mpiutezza della conoscenza scientifica – è sempre più evidente il carattere problematico dell'idea, per anni dominante in ambito educativo, dell'oggettivabilità e trasferibilità della conoscenza (Calvani 1999b; 2001). Per i costruttivisti "le idee, 1 a conoscenza, l'informazione che la tradizione ha sempre considerati tras missibili tramite il linguaggio, si rivelano anche loro costruzioni che ogni individuo deve astrarre (o costruire) dalla propria esperienza" (von Glaserf eld, 1999). In questa prospettiva le tecnologie non sono quin di viste co me strumenti per la "distr ibuzione" di saperi predeterm inati, ma co me ambienti per la costruzio ne attiva e signifi cativa delle conoscenze. Anche senza che la programmazione curricolare venga del tutto eliminata, l'attenzione è spostata sui processi e sulle condizioni di contesto – come la varietà e quantità dei supporti e disposi tivi impiegati (scaffold) – che consentono lo sviluppo delle solu zioni, l'organizzazione dei problem i, la strutturazione, secondo stili individuali o attrav erso giochi di mutua appropr iazione, dei percorsi di apprendimento. Nell'ambito di questi principi vengo no proposti svariati modelli applicativi nei quali, diretta mente o indirettamente, trovano una felice applicazione le tecnologie per l'educazione; ne sono validi esempi: le community of learners (Brown, Campione, 1990, 1994; Brown, 1996), le ricerche sull' apprendistato cognitivo (Collins, Holum, 1991; Collins, Brown, Newman, 1995) e gli ambienti per l'apprendimento generativo (Cognition & Technology Group at Vanderbilt, 1992, 1993).

1.2 CSCL: un paradigma emergente per la pratica in educazione

A partire dagli anni nov anta, con l'avvent o delle reti t elematiche, nell'am bito delle tecnologie dell' educazione è possibile spos tare definitivamente l' accento verso le

dimensione della co municazione, e q uindi de ll'interazione interumana, supportate dalle tecnologie. L'innovazione prende avvio dal mondo del lavoro dove, attraverso la ricerca nel campo delle CSCW (Computer Supported Cooperative Work), si speri mentano applicazioni per la condivisione di risorse infor mative e l'automazione dei processi pro duttivi. Nelle grandi organi zzazioni, grazie a strumenti conosciuti con il nome di groupware, vengono ridefinite le mansioni del personale (business process reengineering) in particolare attraverso una diversa articolazione dei processi di creazi one, utilizzo e scam bio delle inform azioni (workflow). In pochi anni le re ti telematiche dan no prova di rappresentar e un fattore determinante per l'efficienza, e quindi per la competitività, nell'era della globalizzazione. Nello stesso periodo vengono documentate, in varie parti del mondo, esperienze didattiche che si avvalg ono di tecnol ogie simili per lo sv iluppo di esperienze educative. L'acronim o CSCL, che sostituisce alla lettera "W" di "Work" la "L" di "Learning", oltre a cam biare il "Cooperative" con "Collaborative" per evitare una concordanza troppo stretta con il modello del cooperative learning (Kosch mann, 1 994, p. 220), viene inaugurato con il primo workshop del 1991 sull'argomento. Da allora sono identificati, sotto lo stesso termine, sia gli sviluppi teorici ed em pirici sull'argo mento, che gli appu ntamenti periodici, a livello mondiale, di confronto tra ricercatori ed istituzioni educative⁹. Rispetto al CSCW, che cerca il miglioramento della com unicazione per il raggiungimento di obiettivi di produttività, il CSCL persegue – attraverso la co municazione strutturata – il raggiungim ento di obiettivi di apprendimento, mediante pratiche collaborative.

I punti chiave di un impianto didattico basato sull'utilizzo delle tecnologie di rete a supporto della formazione sono, in estrema sintesi: il protagonismo dei discenti, la loro collaborazione e una forte interattività sia verticale (tutor-corsista), sia – soprattut to – orizzontale (fra pari). Le prime esperienze in questo cam po si sviluppano nel nordam erica in classi di studenti de i cicli K-12, con computer Apple connessi in reti locali, ovvero all'interno della stessa scuola. A tutt'oggi, nell'ambito del CSCL, le reti non vengono considerate come strumenti per la formazione a distanza, ma quali tecnologie capaci di favorire e migliorare il lavoro di gruppo nei contesti tipici dell'istruzione scolastica. Tra le ricerche che più di altre hanno fatto scuola in questo campo è opportuno menzionare, anche co me caso rappresentativo per questo tipo di applicazioni, lo CSILE Project (Computer Supported Intentional Learning Environment) ideato più di un decennio fa da Marlene S cardamalia e Carl Bereiter pres so il "Centre for Applied Cognitive Science" all'Università di Toronto (Ontario Institute for Studies in Education)¹⁰. In questo progetto risulta evidente co me l'incontro di modelli didattici di impronta costruttivista con le nuove tecnol ogie determini la possibilità di guardare all'insegnamento da prospettive radical mente diverse. L'infrastruttura strumentale fornisce in questa, come solitamen te nelle esperienze CSCL, il framework all'interno del quale gli studenti sono chiamati a lavorare e ad apprendere insieme in maniera attiva. Né i docenti, né i co mputer, insegnano; almeno nel se nso di fornire conoscenze precodificate. Il CSC L rappresenta un paradigm a emergente per le tecnologie dell'educazione (Koschmann, 1996) proprio perché consente di ri pensare la stessa natura e gli scopi dell 'apprendimento (McConnell, 2000): il computer no n è più una "macchina per insegnare" co me la tradizione comportamentista e cognitivista avevano fa tto ritenere, ma uno stru mento per la costruzione della conoscenza. Relativ amente a ll'aspetto tecnologico è dunque possibile parlare di "nuovo paradigma" in quanto il ruol o dello strumento passa dall' essere un mero mezzo di trasmissione di contenuti a quello di elemento capace di supportare e facilitare l a comunicazione interumana e lo spazio condivi so per la co struzione di contenuti ed esperienze. Rispetto alla pratica educati va, il CSCL, si inserisc e invece nell' ambito di quei

⁹ Gli atti dei lavori sulle CSCL – pu bblicati dall'editore Law rence Erlbaum Associates, Inc. (https://www.erlbaum.com/) e, recentemente da Kluwer (http://www.wkap.nl) – son o in molti c asi di sponibili in form a elettronica sui si ti Internet delle Università che hanno os pitato i lavor i (un motore di ricerca per le risorse in r ete è offer to da lla University of Color ado at Boulder. http://newmedia.colorado.edu/cscl/).

¹⁰ Del progetto CSILE si tornerà a parlare nei paragrafi 2.5.2 (p.49) e 4.4.4 (p.115).

movimenti a cui va il merito di aver sottolin eato l'importanza della dim ensione sociale e collaborativa nei processi apprenditivi e di costruzione delle conoscenze. prospettiva il processo formativo non si ri tiene caratt erizzato escl usivamente da trasformazioni soggettive a livello cognitivo, m a v iene visto nella rete delle com dinamiche (e im plicazioni) derivanti dall'interrel azione sociale. Non si tratta solo di spostamento del focus di attenzione dalle tecnologie agli studenti ed al loro lavoro, quanto e soprattutto il fatto che la prospettiva teorica a ttraverso la quale inquadrare l'apprendim ento non è più quella esclusivamente psicologica. Tradizioni di ricerca come quella antropologica, sociologica o linguistica forniscono, infatti, nuove e più utili m odalità per in vestigare sul ruolo svolto dalla cultura e dal contesto sociale nell'influenzare e determinare nello specifico gli apprendimenti (Koschmann, 1996, p.11). Il CSCL riconosce dunque, e in primo luogo, un debito nei co nfronti di quelle idee che, a pa rtire dai lavori di Dewey (1965, 1967), hanno evidenziato l'importanza, nell'educazione della pratica e dell'esperienza attiva e diretta degli studenti (learning by doing). L 'apprendimento collaborati vo, a partire dall'attivismo deweyano, ha una lunga tradizione sia neg li Stat i Uniti (sopr attutto tra le due guerre mondiali), che in Europa. Nel vecchio continente, anche attraverso gli stimoli derivanti dalle ampie tra sformazioni soc iali in atto nel corso del XX secolo sotto la spinta delle rivendicazioni sociali (diritti politici, al lavor o, alla salute, all' istruzione, ecc.) ed economiche, sono m olti gli autori a caratteri zzare e imprimere nuovo vigore alla ricerca educativa strutturata su questi valori. In particolare, come noto, la cooperazione trova risalto nei lavori di Freinet e, in Italia, nel movimento di cooperazione educativa (MCE)¹¹. Oggi, al di là dei modelli che vedono la centralità delle tecnologie per la realizzazione di esperienze educative basate sulla co llaborazione, esistono svariati nuclei di ricerca i mpegnati nella valorizzazione di questi principi. Tra questi s ono senz' altro da menzionare i lavori sul cooperative learning svolti alla University of Minnesota di Minneapolis (Johnson e Johnson 1989; Johnson e Johnson, Smith, 1991; Johnson e Johnson, Holubec, 1996), quelli elaborati alla Johns Hopkins University di Baltimora (Slavin, 1983, 1986, 1987) ed alla israeliana Tel Aviv University (Sharan e Sharan, 1998). A questi vanno aggiunte le ricerch e che vanno sotto il nome di Structural Approach (Kagan 1990, 1992), quelle sulla Complex Instruction (Cohen, 1991, 1994) e quelle italiane sull'a pprendimento nei gruppi (Com oglio, Cardoso, 1996). Seppure nella diversità dei modelli, tra i diversi autori c'è un sostanziale accordo sul valore dell'interazione tra pari finalizzata all' attivazione di dinamiche il cui ris ultato finale sia sostanzial mente superi ore a quello ottenibile da gli stessi soggetti separatamente. Una buona defini zione di collaborative learning, che in parte chiarisce anche il rapporto tra individuo e gruppo, è quella proposta da Kay e (1994, p. 9) e che parla di "acquisizione da parte degli individui di conoscenze, abilità ed at teggiamenti che sono il risultato di un'interazione di gruppo o, detto più chiara mente, un apprend imento individuale co me risultato di un processo di gruppo". La collaborazione non è chiaramente un processo automatico, e le diverse metodologie sono per lo più volte alla definizione dei presuppost i operativi capaci di prom uovere la collaborazi one ed aumentare la consapevolezza del suo valore all' interno della com unità. Secondo Schrage (1990, 1995) il successo dipende da diversi fattori tra cui l'esistenza di un o biettivo condiviso, il rispetto e la fiducia reciproci, una sostanziale eterogeneità all'interno del gruppo e la condivisone di regole che portino alla creazione e manipolazione di spazi conoscitivi. L'esigenza diventa quella di adeguare il clima, anche attraverso un opportuno utilizzo dei dispositivi, in maniera da rendere possibile il raggiungimento di una "tensione conoscitiva" comune ai partecipanti. Da questo punt o di vista è evidente che le tecnologie n on siano né un ele mento necessario alla coll aborazione, né che la loro presenza comporti di per sé alcuna garanzia aggiuntiva (Salomon, 1992). Solo una chiara organizzazione del setting, dell' organizzazione complessiva, può valorizzare la

¹¹ Sulla scia dell'*Ècole Moderne Française* di Freinet, tra le varie esperienze di didattica cooperativa, a partire dalla fine degli anni cinquanta, si afferma in Italia questa esperienza forte mente orienta ta ad una stretta fusione tra finalità pedagogiche e sociali. Cfr. Ciari, 1961; Tamagnini, 1965; Eynard, 1973; Alfieri, 1976.

dimensione della collaborazione e nel lo stesso tempo tr arre b eneficio dall' apporto delle tecnologie. Tra questi i modelli che, in ottica costruttivista, hanno contribuito maggiormente alla valorizzazione delle tecnologie telem atiche co me stru menti per la costruzione collaborativa di conoscenza ci sono soprattutto i modelli che sono interessati alla risoluzione di problemi problemi reali (problem-based learning) (Kosch mann et. Al., 1994) attraverso pratiche di discorso (Pontecorvo, 1993; Pontecorvo, Ajello, Zucchermaglio, 1995; 2004) ed in particolare mediante processi di indagine progressiva (Hakkarainen 199 8; Muukkonen, Hakkarainen, Lakkala, 1999; Ha kkarainen 2003). Sono cioè particolarmente utili quelle situazioni in cui gli stude nti vengono stimolati ad attivarsi per la risoluzione autonom a dei problemi co noscitivi proposti e che, attraverso le tecnologi e, si trovino a contare prioritariamente sull'apporto del gruppo. Molti di questi modelli pedagogici si basano sulla metafora della comunità di scienziati im pegnata nella costruzione di nuova conoscenza a partire da problem i concreti. L'i dea di fondo è sostanzial mente quella delle comunità di apprendimento teorizzate e speri mentate da Brown e C ampione nell' intento di superare l'idea di scuola co me luogo in cui si tra smette conoscenza (Brown, Campione, 1990, 1994; Brown, 1996; Ligorio, 1994). In quest o modello viene invece proposta una scuola dove il gruppo collabora, propri o co me una comunità di scienziati, alla produzione di nuova conoscenza. Il lavoro si sv olge attravers o la fo rmulazione di teorie di lavoro, inizial mente ingenue, da discutere con gli altri e da sottoporre a valutazione critica. Nello svolgimento delle attività, attraverso percorsi che possono pr evedere momenti di circolarità e ricorsività, sono m esse a punto le soluzioni d el gruppo a i problem i posti anche attraverso la consultazione di informazioni scientifiche. La conoscenza è quindi distribui ta e condivisa i n quanto o gnuno è im pegnato a fornire la spiegazio ne del propr io pun to di vista e della comprensione delle idee e delle opinioni de gli altri (Scardamalia e Bereiter, 1993). La diversità è, in questo senso, una risorsa per la comunità che si arricchisce e si alimenta grazie proprio allo scambio reciproco ed alla co mposizione di pun ti di vista dive rsi. Uno dei concetti centrali attorno a cui ruotano queste esperienze è quello dell'applicazione, attraverso il dialogo investigativo, del concetto vygotskijano di "zona di sviluppo prossimale" grazie al supporto ed alla reciproca attivazione cognitiva (cfr. § 2.1.3). Il modello epistem ologico implicito in questo tipo di pratiche non pr evede un'idea di cono scenza come ele mento oggettivo, definito, monolitico, concluso. Ciò che i gruppi di lavoro sono chiamati a svolgere è la strutturazione di una propria "vision e" del problem a co noscitivo. Si parte infatti dall'idea che la conoscenza sia co mplessa, spesso caratterizzata da elementi di variabilità e quasi sempre caratterizzata da elementi scarsamente definiti. Inoltre, anche nel caso in cui le discipline siano riuscite a codificare determ inati ambiti del sap ere in elem enti concettuali specifici, questa st essa operazione di riduzione della co mplessità (svolta tipica mente dall'insegnante) priva gli studenti dell'opportunità di confrontarsi con la reale co mplessità dei problem i, ovvero di apprendere in maniera diretta e quindi più efficace (Kosch mann, 1996). In questi modelli risultano cioè chiaramente acquisite e istanziate le riflessioni che – nell'ottica di un approcc io situato all'appr endimento (cfr. § 2.2) – su ggeriscono di privilegiare il m omento processuale del l'appropriazione della conoscenza, anche nelle sue dimensioni meno esplicite e for malizzabili, attraverso la partecipazione attiva dei partecipanti (Brown, Duguid, 1993).

In quasi dieci anni di sviluppi nel settore del CSCL sono state molte le direzioni prese e le varianti apportate ai modelli iniziali dai diversi gruppi di ricerca e di interesse in tutto il mondo. Uno dei passaggi più significat ivi è ad esem pio quello di aver esteso il cam po di applicazione dall'iniziale contesto operativo – quello della scuol a dell'obbligo (il ciclo K12) – all'università e successivamente alla formazione continua e degli adulti ¹². Le metodologie

¹² Nella sezione e mpirica di questo lavoro ci occupere mo infatti di un cas o, quello del Corso di Perfezionamento "Metodi e tecniche della form azione in rete", fr utto app unto dell'applicazione di stru menti sviluppati nell'a mbito delle CSCL alla formazione post-lauream.

utilizzate, i rit mi e le modalità di lavoro si s ono arricchite ed amplia te pur continuando in larga parte a prevedere l' integrazione di m omenti i n "presenz a" a momenti a "distanz a" come nelle pri me esperi enze CSCL. Analoga mente gli am bienti sviluppati e le tipologi e mediali integrate nelle tecnologie han no subito grandi trasformazioni. Internet ha visto in questi anni un rapido sviluppo , la banda disponibil e – ovvero la capacità di trasferim ento è progressiva mente ampliata anche pe r l' utenza domesti ca¹³, l a delle informazioni – si capacità di calcolo della maggior parte dei computer consente l'elaborazione di grafica e di complesse immagini virtuali, mentre l'uso dei canali audio video non rappresentano più un problema tecnologico. Anche sul fronte del monitoraggio e della valutazione delle esperienze si è sviluppato un intenso dibattito a li vello internazionale. Nonostante queste importanti tr asformazioni, le riflessioni di chi si occupa di CSCL sono util i anche per focalizzare meglio il nucleo tematico centrale. Ognuna delle iniziali utilizzate per com porre il ter mine ri manda agli "ingredienti" necess ari per questo tipo di esperienze . Il peso, la portata e l'in terazione tra questi co mponenti determinano il cam po specifico di ricerca. Parlare di CS CL, anche se nel nostro c aso con un accento specif ico sul valore e sul ruolo delle tecnologie, significa interrogarsi su qua li funzioni specifiche giochi, computer, lo strumento di mediazione nell'apprendimento, ma an che su cosa si intenda per apprendimento e, nello specifico, di appre ndimento collaborativo. Ognuno di queste parole: computer, apprendimento e collaborativo circoscrive e definisc e l' area all' interno della quale ci muoviamo.

Un dato significativo che emerge, ad esempio, dall'indagine conoscitiva sui corsisti è che quasi il 60% di loro ha l'ADSL a casa (cfr. cap. 5)

2 Apprendimento come attività culturale e situata

La conoscenza è una combinazione fluida di esperienza, valori, informazioni contestuali e competenza specialistica che fornisce un quadro di riferimento per la valutazione e l'assimilazione di nuova esperienza e di nuove informazioni. Essa origina e viene applicata attraverso i conoscitori. Nelle organizzazioni la conoscenza non è legata solo ai documenti, ma anche alle procedure e ai processi organizzativi, alle pratiche e alle norme.

Davenport e Prusak (2000)

Il debito cult urale del CSCL è, co me delineato da Kosch mann (1996, pp. 11-12), verso tre diversi movimenti teorici: il costruttivismo, in particolare nell' accezione del costruttivismo sociale che v ede la conoscenza co me provvisoria, non assoluta e soprattutt o social mente costruita e negoziata; l' approccio storico-culturale, che a partire dagli studi di Vygotskij suggerisce che l'abilità degli studenti è rafforzata nell'interazione collaborativa con i pari; e gli approcci dell'apprendimento e della cognizione situata, che guardano alla conoscenz a come un processo di part ecipazione at tiva all' interno di specifici framework operativi. Ognuna di queste prospettive è in grado di inquadrare il problema dell'apprendimento in rete e fornire – at traverso una consonanza di fondo – elementi utili all'elaborazione di strategi e pedagogiche e metodologiche necessariamente simili. Ai fini dei nostri obietti vi di ricerca risulta però utile guardare al costruttivism o so prattutto a livello epistem impostazione generale, prefere ndo enucleare soprattutto le ra gioni dell'ap proccio storico culturale e delle prospettive culturalista e cont estualista alla cognizione. Il costruttivismo problematizza e risponde a questioni filosofi che di fondo legate all'impossibilità di riconoscere determinazioni precise e generalizzabili ai concetti di "realtà" e di "conoscenza", sottolineando piuttosto l'importanza del "lo cale" e del "soggettivo" nella percezione della realtà e nell'attribuzione dei significati. In questa prospettiva il paradigma costruttivista, i cui fondamenti sono già indi viduabili in i dee di Vico, Hume, Rousseau e Kant , incontra nel dibattito contemporaneo una generale condivisi one in am biti disciplinari diversi. In campo filosofico è Goodm an (cfr. Bruner, 1988, p. 118) ad avere riproposto la all'accettazione di un "uni co mondo reale" preesistente ed indipendente dall'attività mentale umana e dei suoi sistem i linguistici e sim bolici. Il mondo dell'apparenza, il m ondo in cui viviamo, è in larga parte creato dalla mente di og ni in dividuo. In am bito p sicologico, è Piaget ad essere considerato l'antesignano del costruttivism o: nella sua "epistem ologia genetica", infatti, la conos cenza è costr uita dall'individuo via via che questi procede nel proprio svil uppo. Prospettive condi vise anch e in cam po biologico, dove si guarda all'autopoiesi co me alla caratteristica f ondamentale dei viventi impegnati nella propria costruzione attraverso deri ve filogenetiche ed ontogenetiche in un continuo accoppiam ento strutturale con l 'ambiente est erno ad essi (M aturana e Varela, 1987). La crisi dell'epistemologia oggetti vista, che è crisi del realismo e dell'essenzialismo, ovvero dell'assunzione dell'esistenza di una realtà esterna all'indi viduo, astorica, universale, unificante, trascendentale, aprioristica ed indi pendente dall'esperienza conoscitiva um ana e della conseguente possibilità di definire proprietà essenziali, stabili ed oggetti ve (Jonassen, 1991, p. 9), i mpedisce di guardare all' apprendimento "attraverso l' uso delle consunte metafore del 'travaso' di saperi e della famigerata 'tabula rasa' da iscrivere" (Varisco, 1995a, p.57). Nessuna proposta teorica conte mporanea sembra quindi possa prescindere dal guardare ai processi for mativi senza riconoscer e la centralità dell'azione soggettiva nel la costruzione delle conoscenze, ovvero senza potersi dire – in qualche m isura – costruttivista. Non di m eno, nell'intreccio delle varie proposte, emerge oggi soprattutto l'interesse per lo studio dei processi di conoscenza e ap prendimento nei contesti socioculturali; tensione che ha focalizzato in modo particolare la sua attenz ione sugli strumenti culturali come mezzi di mediazione del funzionamento mentale. Le prospettive culturalista e della cognizione situata e distribuita consentono di guardare al CSCL come ad un complesso sistema in cui gli individui, attraverso pratiche dialogiche e la vorative, costruiscono esperienze c he risultano altamente sig nificative sia dal punto di vista apprenditivo che sociale. Se il ruolo della cultura e del contesto – nelle dim ensioni storiche, sociali e stru mentali – sono determ inanti nello sviluppo dei processi cognitivi ed apprend itivi individuali è allora necessario rendere evidenti, ov vero focalizzare quelle specifi cità gen erali e particolari che com pongono e caratterizzano le situazioni in cui l'apprendimento occorre. La mediazione degli strum enti nella costruzione della c onoscenza e nello sviluppo della cultura, elementi centrali dell'analisi vy gotskijana, se mbrano acquistar e u n valore del tutto nuovo e specifi soprattutto n ella società tecnologica contem poranea, dove la rivoluzione i nformatica e telematica hanno costretto anche l e generazioni adulte a confrontarsi con nuovi processi di alfabetizzazione. Assu mere la prospet tiva st orico-culturale e situata all'apprendim ento consente di chiarire l'apporto e l 'influenza dei nuovi m ediatori strumentali, come gl i ambienti tel ematici per l' apprendimento collaborativo, m a nello stesso te ridimensiona l'eccezionalità riconducendo la rete ad uno dei tanti artefatti che nel corso del tempo l'uomo ha progettato con lo sco po di modificare ed innovare il proprio am biente. In questo caso, quale strumento di comunicazione, la rete svolge direttamente o indirettamente una serie di funzioni, tra c ui quella di t rasmissione, attraverso il linguaggi o, della cultura e delle sue st esse modificazioni. Ciò nonostante, anche il più innovati vo dispositivo tecnologico non fa che conferm are, in questa prospettiva, l'inter dipendenza delle funzioni psicologiche con il contesto sociale e culturale corrente, oltre che con i processi storici che ne sono alle origini. Ogni artefatto culturale, inteso come strumento fisico ma anche mentale (come ad e sempio una teoria), ha una sua origine storica che è, soprattutto, la storia del percorso di accumulazione progressiva delle conoscenze svilu ppate nell' ambito di una cultura. All'interno di questo quadro ha infine un ruolo fondamentale il concetto di attività (o "pratica"), quale momento privilegiato per lo svilu ppo dei processi conoscitivi; riflessioni presenti nei lavori di Leont' ev (1976, 1977, 1981) ed oggi al c entro delle ricerche sulle "comunità d i pratiche" (Lave, 1988; La ve, Wenger, 1991; Wenger, 1998; Wenger, McDermott, Snyder, 2002).

2.1 Cultura, strumenti, storia e società: il contributo di Vygotskij

Le innovativ e teorie elaborate negli anni Ve nti e Trenta dalla scuola storico culturale sovietica ed in particolare da Vy gotskij, le cui opere sono state tradotte e diffuse nella comunità scientifica occ identale solamente molti anni dopo la loro pubblicazione originaria¹⁴, continuano ad eser citare una signifi cativa influenza in molte prospettive contemporanee. L' indagine vygotskij ana consent e di focali zzare quella co mplessa interrelazione di fattori – biologici, stori ci, strumentali e socio-culturali – che determinano, a livello ontogenetico, lo svilupp o psichico e l' articolazione dei processi di ap prendimento, evidenziando in particolare la funzione dagli artefatti e dei codici culturali nella costruzione

¹⁴ L'espressione "scuola storico culturale", come ricostruito da Mecacci (1992), si diffuse in Unione Sovietica, a partire dagli anni 1960 per indicare i lavori svolti in un decennio da Vygotskij, Leont'ev e Lurija sull'insie me di teorie sullo svil uppo psichico elaborate inizial mente da Vygotskij; lavori che furono interrotti verso la metà degli anni 1930 per motivi di censura politica interna (oltre che per la morte prematura di Vygotskij) e che furono resi pubblici in occidente solo a partire dagli a nni 1970.

del sapere e della conoscenza a livello interindiv iduale ed intr aindividuale. Ai fini della nostra ricerca sono almeno tre i nuclei concettua li su cui porre attenzione: le funzioni di mediazione semiotica e di sviluppo dei processi cognitivi svolti dagli strumenti e dai segni, il ruolo della cultura e dello sviluppo sto rico, l'apprendimento come esperienza relazionale e sociale (ben esemplificato nel concetto di zona di sviluppo prossimale).

2.1.1 La mediazione semiotica: il ruolo dagli strumenti e dai segni

Il programma di ricerca vygotskijano, prende ndo le distanze dalla psicologia dell'epoca, accusata di essere astorica e asociale, insiste nello spiegare il rapporto stretto t ra i "processi di acquisizione degli strumenti esteriori dello sviluppo culturale del pensiero, come la lingua scritta e parl ata, il cal colo, il disegno e, in secondo luogo, la ridefinizione che quest i strumenti est eriori di mediazione arre cano alla struttura stess a di tali funzioni, con la conseguente acquisizione di quelle qualità superiori per cui sono caratterizzat e nella psicologia tradizionale come: attenzion e volontaria, memoria logica, pensiero concettuale e così via" (Vegetti, 1998, p.47). La porta ta innovativa di questa prospettiva, che nell'utilizzo degli strumenti e dei segni di una specifica cultura individua i me ezzi per trasformare, anche radicalmente, le forme di pensiero (principio di organizzazione extracorticale delle funzioni cognitive superiori) e le modalità percettivo motorie di interazione con l'ambiente e con gli altri, rappresenta uno dei contributi da cui oggi m uovono quanti sono impegnati sul fronte della comprensione del rapporto con le tecnologie o nella loro progettazione. Nell'uom o "fin dalla prima infanzia l'uso degli strumenti è una condizione necessari a per la soluzione dei problemi. Lo stru mento non è il bastone de gli antropoi di bensì è rappresentato da tutta una gamma di 'accessori' che per mettono il dispiega mento dei processi cognitivi um ani: in primo luogo gli stru menti necessari per scriver e e per leggere come lo stilo, la penna, l a pietra, la pergam ena, ecc. Grazie a questi strumenti 'esterni', n ascono nuov e operazioni cognitive, la scrittura e la lettura, tipiche a ppunto della mente u mana. Questa nozione di strumento 'esterno' è ovviamente esemplificata nel migliore dei modi dal personal computer dei giorni nostri: la mente svolge determin ate opera zioni solo grazie alla mediazione del calcolatore e nuove associazioni, nuove reti si sviluppano t ra le menti indivi duali (l'intelligenza collettiva di cui parlerà in § 4.2) grazie alle c onnessioni via co mputer. Il concetto di 'mente tecno logica', anche se questa espressione non si ritrova nei testi vygotskiani, è quindi implicito nella teoria storico-culturale secondo la quale la mente amplia i propri strumenti di conoscenza. La mente umana si distingue quindi dalla mente delle altre specie animali attraverso il rico rso a strumenti e a tecniche che si evolvono nel la storia e si differenziano nelle varie culture" (Mecacci in pref azione a Vygotskij, Lurija, 1997, p. X). Il concetto di mediazione semiotica, e i n particolare di com e uno strumento "esterno" possa essere considerato psicologico, è sviluppato da Vy gotskij a partire dall a concezion e pavloviana della strutturazione dei processi psic hici intesa co me seguenze di S-R (sti molorisposta). Il campo di applicazione di questo tipo di sequenza è però per Vygotskij quello dei processi psichici element ari (riprendendo la classificazione di Bühler, il elementare è quello degli istinti o dei riflessi inna ti, seguito dal livello dei riflessi acquisiti o condizionati; entram bi spiegabili con sequenze S-R). Nei processi psichici superiori¹⁵, il terzo livello delle funzioni "intellettive", nella sequ enza si inser isce un nuovo elem ento, quello che V ygotskij chiama stimolo-mezzo. È l'i ntroduzione di questo stim olo-mezzo a costituire il "salto dialett ico" che modifica qualitativam ente il rapporto tra sti molo e reazione. L'uomo si avval e continuamente di strum enti per l'esercizio di queste funzioni

¹⁵ Vegetti (1997, p.46) fa notare che secondo la denom inazione in uso ai s uoi tempi Vygotskij parla di "funzioni psichiche" piuttosto che di "processi cognitivi" come faremmo oggi.

(davanti alla consegna: "ricordati di co mprare il pan e" è possibile, ad es empio, crearsi uno stimolo-mezzo scrivendo una nota su di un post-it). L'utilizzo degli strumenti è riscontrabile anche nei primati, come nel caso degli strumenti di cui si servivano gli sci mpanzé di Köhler per raggiun gere la meta e svolgere il loro com pito. Tuttavia i l com portamento um ano è prevalentemente mediato (nel senso proprio di 'm ezzo' come medium) da sti moli-mezzo di un tip o parti colare, e cioè da strumenti (de nominati propriam ente "segni") ch e da esterni sono di ventati "interni" a seguito di un processo di acquisizione dall'ambiente sociale e di successiva interiorizzazione: "all'inizio il segno è, di regola, uno sti molo ausiliario esterno, un mezzo esterno di autostim olazione, e ciò deri va da due cause: la prima causa è i mplicita nell'origine di questa operazione dalla forma co llettiva di comportamento che rientra sempre nella sfera esterna; la seco nda causa è data dalle leggi prim itive della sfera individuale di comportamento che nel suo svilup po non è anco ra separata d alla percezione diretta e dall'azione esterna" (Vygotskij, Lurija, 1997, p. 16-17). Questi strumenti-m ezzo svolgono inizialmente funzioni "int erpsichiche", di interazione sociale, e solo dopo un com plesso processo di t rasferimento che co mporta, al conte mpo, una m odificazione fu nzionale del cervello divengono "intra psichiche", ovvero, inte rne all' individuo. Il "post-it" attaccato sul monitor del co mputer è uno stim olo esterno che agisce su una "tracci a" depositata nella memoria e c onnessa a quella relativa ad un altro sti molo (la consegna del co mpito da eseguire). In alcuni casi anche questa traccia esterna può diventare interna (il ricordo di avere attaccato un "post-it") ed eser citare da sola le pro prie funzioni di riorganizzazione delle

"Noi chiam iamo 'segni' questi 'stim oli-mezzi' artificiali introdott i dall'u omo nella situazione e svolgenti una funzione di auto stimolazione. A questo term ine diamo un senso più ampio e al tempo stesso più preciso di que llo che ha nell' uso abituale. In base a questa nostra definizione, dunque, ogni stimolo condizionato creato dall'uomo e assunto co me mezzo per dirigere il proprio o l'altrui comportamento è un segno" (Vygotskij, 1974, p. 123) e ancora: "l' uomo introduce sti moli artificiali, 'si gnifica' il com portamento e instaura, mediante i s egni, dall' esterno nuovi n essi nel c ervello" (ibidem, p. 126) 16. Il processo di interiorizzazione degli stimoli-mezzo o segni, a vviene, in primo luogo, con il linguaggio. Il linguaggio, che si sviluppa nel rapporto m adre-bambino, rappresenta una for comunicazione interpersonale inizial mente est erna, che diventa negli anni una form a d i comunicazione interna in grado di mediare e svolgere le altre funzioni psichiche superiori. Il linguaggio, inteso come 'mezzo sociale' del pensiero (Zucchermaglio, 1996, p.17), in quanto prodotto dell'evoluzione storico-culturale e in quanto presente nelle dinamiche di interazione sociale tr a in dividui, ha quindi un ruolo centrale n el processo di sviluppo ontogenetico modello di m ediazione semiotica nece ssario ad ogni rappresentando il fondamentale successiva trasformazione. La legge genetica ge nerale dello sviluppo cult urale, così co me formulata da Vy gotskij prevede che nel cors o dello sviluppo d el bam bino ogni funzio ne faccia la sua apparizione due volte, su due pian i diversi: "pri ma su quello sociale, poi su quello psicologico, dapprima tra le persone, com e categoria interpsichica, poi all'interno del bambino, come categoria intrapsichica. Ciò va le ugual mente sia per l'attenzione volontaria che per la mem oria logica, che per la formazi one dei concetti e lo sviluppo della volontà. Siamo nel pieno diritto di considerare questa assunzione come una vera e propria legge, ma s'intende che il passaggio dall' esterno all'interno trasfor ma il processo st esso, ne muta la struttura e le funzioni. Dietro a tutte le funzioni superiori e ai loro rapporti stanno geneticamente delle relazioni sociali, relazi oni reali tra gli uom ini. Ne segue che uno dei principi fond amentali della nostra volontà è que llo della divisione delle funzioni tra gli uomini, una nuova sud divisione bina ria di ciò che ora è fuso insieme, il dispiegarsi, sperimentale, del process o psichico s uperiore nel dramma che ha luogo tra gli uom

¹⁶ Cole (1998, p.101) specifica che tra "strumenti" e "segni", quali mediatori, esiste una differenza nella precipua capacità di orientamento del comportamento umano: gli strumenti lo orienterebbero verso l'esterno, i segni maggiormente verso l'interno, il sè.

Potremmo perciò definire la sociogenesi de lle forme superiori del co mportamento come il risultato principale della storia dello svilupp o cultu rale del bambino. La parola 'sociale' applicata al nostro oggetto ha un significato importante. Innanzitutto, come dice il significato più am pio della parola, significa che tutto ciò che è culturale è soci ale. La cultura è i l prodotto della vita sociale e dell'attività collettiva dell'uomo, e perciò la stessa posizione del problema dello sviluppo culturale del comportamento ci introduce immediatamente sul piano sociale dello sviluppo. Inoltre si potrebbe osser vare che il segno, che si trova al di fuor dell'organismo, ed è, come lo stru mento, separato dalla persona, è sosta organo collettivo, o uno strumento sociale. Potremmo ulteriormente dire che tutte le funzioni superiori non si sono venute costitue ndo ne ll'ambito della biologia, semplicemente nella storia della sola filogenesi, ma che il meccanismo che sta a lor o fondamento è il calco di quello sociale. Tutte le funzioni psichiche superiori rappresentano delle relazioni sociali inter iorizzate, il fondamento della struttura sociale della persona. La loro composizione, la stru ttura genetica, il loro funzionamento, in una parola tutta la loro natura è sociale; persino trasfor mandosi in processi psichici la natura ne rimane social L'uomo, anche preso isolata mente, conserva le funzioni della c omunicazione" (Vy gotskij, 1974, pp. 201-2).

Vygotskij de finì questo come il principio dell' organizzazione extracorticale delle funzioni mentali complesse. Lo sviluppo mentale che avviene durante l'infanzia non viene, in questo senso, inteso com e maturazione bi ologica sviluppata esclusivam ente i n base alle determinanti interne al siste ma nervos o, m a co me un articolato processo che si avvale dell'interazione tra organismo e ambiente.

La "for mazione del linguaggio per se ste ssi" che succe ssivamente "regola le azioni del bambino e gli consentono di realizzare il compito dato in m odo organizzato, attraverso un controllo preliminare di se stesso e della sua attività" è un processo lento, caratterizzato da "migliaia di stadi di transizione" (Vy gotskij, L urija, 1997, p.36-3 7). Ogni stadio è caratterizzato da nuove capacità che, a loro volta, determinano nuove possibilità. Attraverso un pr ogramma di ricerca osservativo e sperim entale, Vygot skij e i suoi collaboratori arrivarono ad afferm are che le relazioni tra a acquisizioni del li nguaggio e svi luppo delle azioni formano una relazione struttur ale dina mica, caratteri zzata da am pia mobilità di funzioni. In un "primo stadio il linguaggio, seguendo l'azione, riflettendone e rinforzandone i risultati, ri mane struttural mente sottome sso all'azione, è provocato da essa; nel secondo stadio il linguaggio, trasferitosi al moment o inizi ale dell'azione, com incia a dom inare l'azione, la guida e ne d etermina il soggetto e il decorso", ha cioè "origine la funzione pianificatrice del linguaggio e così questo co mincia a fissare la futura direzione dell'attività (Vygotskij, Lurija, 1997, p.40). Riconoscendo a Piaget di aver lavorato attorno al concetto di linguaggio interiorizzato (egocentrico). Vygotskij gli critica di non aver attribuito sufficiente linguaggio nell' organizzazione delle attività e nelle funzioni importanza al ruolo del comunicative (Vygotskij, 1974, 1990). Inoltre, per Piaget il "linguaggio egocentrico – tapp a precedente del linguaggio interno – ha origine da ll'incontro tra il pensiero del bambino, un pensiero di tipo 'autistico', che riflette il mondo psichico infantile (astratto dal contesto ambientale, i mmerso in se stesso, come in un sogno) e il li nguaggio emesso per sé dal bambino stesso. Per Vy gotskij, al contrario, il lingua ggio ha immediatamente una funzione sociale, interpersonale; in seguito esso diviene strumento di pensiero nella forma sil ente del linguaggio i nterno" (Mecacci, 1996, p. 351). Il linguaggio diventa uno strumento di mediazione capace di riso Ivere problemi co mplessi e distinguere l' uomo dalle altre specie attraverso pr ocesso co mplesso che vede la ri strutturazione e sostituzione delle funzioni psichiche preesist enti. "La funzione iniz iale del linguaggi o è la funzione della comunicazione, del lega me sociale, dell'azione su coloro che s ono attorno, sia dalla parte degli adulti che dalla parte del bam bino. Così il primo linguaggio del bambino è puramente sociale; non s arebbe corretto chiam arlo socializzato poiché a quest a parola è leg ato qualche cosa che non è social e all'inizio e diventa tale solo nel processo d el suo cambiamento e del suo sviluppo. Solo pi ù tardi, nel processo de lla crescita, il lingua ggio sociale del bam bino, che è multifunzionale, si sviluppa secondo il principio della dif ferenziazione in funzioni

particolari e ad una certa età deve dif ferenziarsi nettamente in linguag gio egocentrico e comunicativo [...] Sulla base del linguaggi o egocentrico del bam bino, staccato dal linguaggio so ciale, nasce in seguito il l'inguaggio interno del bambino" (V ygotskij, 1990, p.58) in grad o di fornire capacità logiche, progettuali ed intenzionali. Il modo con cui un bambino, grazie al lingua ggio interno, riesce a risolvere i probl emi e ad agire in m aniera competente, rappresenta in maniera paradigmatica la modalità peculiare, il tratto distintivo della capacità umana, di utilizzo degli strumenti disponibili per agire in maniera competente. Vygotskij parte dagli esp erimenti di Köhler sulle scimmie an tropomorfe p er suffragare queste idee. La differenza del com portamento um ano, anche quello di un bambino, nella risoluzione di problemi pratici sta nella capacità di svincolarsi – grazie al linguaggio – dalla struttura della situazione concreta e del campo visivo. A differenza dei primati, il bambino è in grado con l'aiuto del linguaggio, di sperimentare internamente, prima di agire, un numero di atti preliminari. Le parole, funziona ndo come strumenti, o stim oli interni, consentono di pianificare specifiche strategie in vista della soluzione. La manipolazione diretta, tipica delle scimmie, viene sostituita da un com plesso pr ocesso psicologico attraverso il quale le motivazioni i nterne e le intenzioni con sentono di posporre l'azi one a quand o una serie di precondizioni, risolte mentalmente, p ermettono di m ettere in pratica la soluzione. comportamento di una scimmia, de scritto da Köhler, è limitato alla manipolazione da parte dell'animale in un campo visivo direttamente pr esente, mentre la soluzione di un problem a da parte di un bambino che sa parlare si distacca in misura significativa dal campo naturale" (Vygotskij, Lurija, 1997, p.26). L'uso del lingua ggio interiorizzato consente quindi di non agire in maniera incontrollata, per tentativi casu ali, ma di agire a ttraverso l'elaborazione di ipotesi di azione a livello mentale. L'idea che la differenza tra gli uom ini e gli altri viventi fosse connessa all a capacità di strutturare preliminarmente un progetto, un'intenzione, è presente anche in un passo del Capital e di Marx. Per questo Vygotskij, riprendendo la nota affermazione, precisa che "la natura psicologica dell' uomo ra ppresenta l' insieme dell e relazioni sociali trasportate all'interno e divenute funzioni della personalità e forme della sua struttura" sottolineando an che il fatto di "non a ffermare che sia proprio questo il significato della posizione di Marx, ma che noi vediam o in essa la più piena espres sione di tutto ciò a cui conduce la storia dello sviluppo culturale" (Vygotskij, 1974, pp. 202).

Analogamente al linguagg io, og ni stru mento che la società rend e disponibile è quindi a 1 contempo uti le sia alla so luzione di specifici problemi, sia allo sviluppo di nuovi e più sofisticati pr ocessi mentali capaci di produrre un diverso adattam ento all' ambiente. I contenuti di pensiero di un adulto sono sta ti acquisiti ed elaborati come strumenti esterni, divenuti nel tempo strumenti interni (la capacità di ipotizzare mentalmente la soluzione ad un problema aritmetico è stata – ad esempio – acquisita precedentemente, a scuola, con l'uso di carta e matita). La mediazione culturale operata oggi dai "media" sem bra essere più complessa e stratificata rispetto al modello proposto da Vygots kij circa il linguaggi o. Gli strumenti telematici mediano il linguaggio richiedendo al contempo uno sforzo individuale e sociale di significazione sia a livello del lingua ggio che a quello dello strum ento software che a sua volta, in gran parte, si bas a su ulteriori elaborazioni culturali co me l'utilizzo della scrittura. In ogni caso, l'importanza di queste riflessioni risiede nell'individuazione di una capacità specifica, di cui ogni artefatto è la tore, di mediare in una qualche interazioni umane con il m ondo, trasformando al contempo le caratteristiche cognitive degli individui e i modi di essere e di organizzarsi della società. Di queste relazioni tra strumenti, mente ed azione, di cui il pensiero di Vygotskij fornisce basilari prospettive ermeneutiche, si parlerà ancora nel capitolo 3.

2.1.2 Cultura e processo storico

Lo sviluppo psichico ontogenetico è, per Vy gotskij, in larga parte uno svil uppo culturale, in quanto fondato essenzi almente sul processo di interiorizza zione dei mez zi forniti dall'ambiente socio-culturale. La diffe renza tra la vita psichica degli ani mali e quella dell'uomo non sta tanto nel fatto c he "il cervello dell'uomo è incommensurabilmente superiore a quello, per esempio, del cane", ma "nel fatto che il cervello umano è il cervello di un essere sociale" (Vygotskij, 1974, p. 124). Lo sviluppo umano si avvale anche di un "programma biologico" che guida dall' interno l'acquisizione e l' organizzazione dell e conoscenze, ma tale processo è soprattutto coinvolto nelle "funzioni inferiori". Le "funzioni superiori" così definite "pensando anzitutto al loro posto nello sviluppo" si formano con un "biogenesi delle f unzioni inferiori", processo definito co processo distinto dalla "sociogenesi delle funzioni psichiche superiori avendo in vista, in primo luogo, la natura sociale dell a loro origine "(Vy gotskij, Lur ija, 1997, p.54). E ancora: "il comportamento dell'uomo è il pro dotto dello svilup po di un sistema più am pio rispetto allo sviluppo del sistema delle sue funzioni individuali, cioè il siste ma dei l egami e delle re lazioni sociali, delle forme collettive di comportamento e di cooperazione sociale. La natura so ciale di tutte le funzioni psichiche superiori è sfuggita fi nora all'attenzione dei ricercatori che non hanno mai pensato di considerare lo sviluppo della memoria logica o dell'attività volontaria co me parte della fo rmazione sociale del bambino, perc hé nel suo inizio biol ogico e alla fine nel suo svilup po psicologico questa funzio ne appa re come una funzione indi viduale; e solo l'analisi genetica mostra il percorso che lega i punti iniziali e fin ale. L'analisi mostra che ogni funzio ne psichica su periore era inizialm ente una forma p articolare di cooperazione psicologica e solo più tardi è divenuta una forma individuale di comportamento, trasportando all'interno del sist ema p sicologico del bam bino una struttura che nel corso di quest o trasferimento conserva tutte le carat teristiche principali della sua struttura si alterando in fondo solo la sua situazione" (ibidem, p.66-67). In questo rapporto tra individuo e contesto socio-culturale, sono sempre presenti anche le conseguenze dello sviluppo storico. "Le funzioni psicologiche mediate cultural mente so no anche processi storici. Gli artefatti sviluppati da una cultura sono trasm essi alle generazioni successive, in un percorso di accumulazione progressiva: bisogna quindi sem pre considerare l'origine storica delle modalità di mediazione tra noi e il mondo" (Zucchermaglio, 1996, p. 16). Lo stesso Vygotskij precisa l'influenza di questi a pporti delineando le relazioni tra esperienza storica, esperienza sociale e quella duplicata. L'esperienza storica per la quale "tutta la nostra vita, il lavoro, il com portamento sono fondati sulla la rghissima utilizzazione dell'esperienza delle generazioni precedenti, non trasmessa attraverso la nascita, di padre in figlio". L'esperienza dispongo soltanto delle connessi oni form atesi nella m ia sociale per la quale "io non esperienza personale tra i riflessi incondizionati e i singoli elementi dell'ambiente, ma anche di un gran numero di connessioni che sono stat e fissate nell'esperienza degli al tri uomini". L'esperienza duplicata, già illustrata nel passo di M arx, e per la quale "il lavoro ripete nei movimenti delle mani e n elle trasfor mazioni del materiale ciò che prima è sta to fatto nella rappresentazione del lavoratore, quasi con i modelli di questi stessi movimenti e di questo stesso materiale. Ecco, questa esperienza duplicata che per mette all' uomo d i sviluppare forme di adatta mento attivo, m anca all'animale" (Vy gotskij, 1925, p. 276-277 in Mecacci, 1990, p.342). Questi concetti po ssono apparire perfino ovvi se prendiam o l'esempio di un grande compositore come Mozart. Nessuna delle sue sinfonie sarebbe stata possibile se solo fosse nato duecento anni pri ma, o in un altr o paese. Probabilmente il suo talento naturale, soggettivo, a vrebbe avuto modo di afferm arsi anche in un rem oto villaggio dell'africa australe, ma ignorando i movimenti e gli stili compositivi dell'epoca, e non avendo disposizione gli stessi stru menti, avreb be prodo tto tutt'altri risult ati. La cultura, concepita come medium in cui l'esistenza u mana è in serita, agisce dunque co me opportunità per lo sviluppo, ma anche co me vincolo. La distinzione tra "naturale" e "artificiale/culturale", in questa prospettiva, perde buona parte del suo significato dal momento che attraverso la cultura vengono attribuiti i significati alle cose (anche a quelle esistenti in n atura) ed alle azioni (anche a quelle più prossime all'esigenza biologica). "Non esistono pratiche naturali: ogni pratica a cui veniam o introdotti e a cui partecipiam o contiene elementi e strumenti che mediano culturalmente la nostra relazione con il mondo" (Zucchermaglio, 1996, p. 16), tutta la nostra esistenza si inserisce in una rete di significati a noi preesistenti, che diventano parte della storia psicologica individuale attr averso l'ambiente sociale (la famiglia, la scuola, l a cultura, ecc.). La m ediazione tra la storia cu lturale di un popolo e lo sviluppo ontogenetico individuale è in gran parte mediata dai segni e dagli artefatti disponibili . L'esempio più chiaro è la scrittura, che rappresenta un modo di comunicare non l'egato (come il linguaggio verbale) a capacità di cui è dotata geneticamente la mente umana, ma ad un sistema di segni che un individuo acquisisce ad una certa età se vive in un ambiente sociale in cui la scrittura è conosciuta. "Il linguaggi o verbale stesso è uno s timolo-mezzo se lo si interpreta co me una forma di co municazione, basata sì su ca pacità genetiche della mente umana, ma allo stess o ll'acquisizione di una lingua che proviene tempo necessariamente sviluppatasi grazie a dall'ambiente fam igliare e sociale in cu i il bambino cresce" (Mecacci, 1990, p. 345). Per precisare l'influenza che i si stemi si mbolici (gli stru menti-stimolo") svolgono sul comportamento delle pers one, Vy gotskij osserva la funzione svolta dalle "figurine dorate" utilizzate dai narratori dell' Africa occidentale e che, co me per i variopinti teloni dei cantastorie siciliani, consentono l'avvio di lunghi racconti. Alcuni tipi di segni mem otecnici in uso nelle culture prim itive "finiscono per av ere carattere astratto e diventare portatori di un significato convenzionale che viene condiviso all'interno di una comunità sociale. In virtù di questa ca ratteristica di ess ere portatori di significato, rientrano nel nov ero di quei particolari "strumenti di p roduzione" i ntellettuali che, per analo gia con gli s trumenti del mediano l'at tività prod uttiva um ana sul piano sociale, deter modificazione strutturale dei processi cognitivi sul piano cult urale e la perdita del loro primario car attere i mmediato" (Vegett i, 19 88, p.50). Poste queste pre messe ne deriva coerentemente l'interesse di Vygotskij per l'analisi del "significato" e della su a funzione di ristrutturazione, sul piano psicologico, dei pro cessi cognitivi umani. L'opera più diffusa e nota di questo autore è in fatti dedicata all'ana lisi dei rapporti tra pensiero e linguaggio ed all'esigenza di distinguer e tra senso e significato. La parola ha un aspetto esterno, il suo aspetto sonoro, e un aspetto interno, il suo signi ficato, che conduce al contenuto di pensiero che la parola esprime: "una parola senza si gnificato non è una parola, ma è un suono vuoto" (Vygotskij, 1990, p.14), ma il significato condiviso di una parola, che presenta caratteristiche di stabilità e precisione, come si può rilevare dalle definizioni di un vocabolari o, "è soltanto una pietra nell'edificio del senso" (Vy gotskij, 1990, p.380). Il s enso ha inve ce carattere dinamico e incerto, dipendendo dal significato specifico che gli viene dalle persone all'interno di una comunità, nell'ambito di uno specifico contesto. Il confine tra il senso e il significato è "sfu mato, fluttuante, ma si può d ire che il significato di una parol a è ciò che è condiviso da lla maggioranza dei parlanti, ci ò che una parola significa attenendoci alla definizione data nel voca bolario. Il senso è invece il significato che la parola ha per il parlante, un significato che è noto a lui solo. Una qualsiasi parola evoca quindi un significato comune e un significato personale (il senso). Nel linguaggio interno - precisa Vygotskij - il senso dom ina sul significato; nel linguaggio esterno, nella comunicazione interpersonale, invece do mina il signific ato perché è nece ssario che questo s ia noto e co ndiviso dagli interlocutori affinché abbia luogo la co municazione stessa. A meno che la co municazione non si realizzi nella falsari ga del linguaggio interno, per cui il si gnificato "nascosto" della parola, il senso, è noto ad entram bi gli interlocut ori. [...] Tuttavia, dietro al piano del pensiero vi è , per V ygotskij, il m ondo deg li affetti, delle em ozioni e delle m otivazioni" (Mecacci, 1990, p. 3 55). Nell'analisi dei piani interni del p ensiero verbale, conclud e Vygotskij, "il pensiero non è ancora l' ultima istanza in tutto questo processo. Il pensiero stesso nasce non da un altro pensiero, ma da lla sfera motivazionale della nost ra coscienza, che abbraccia i nostri i mpulsi e le nost re motivazioni, i nostri affetti e l e nostre em ozioni. Dietro al pensiero vi è una tendenza affettiva e volitiva. Soltanto essa può dare una risposta all'ultimo 'perché' nell'analisi del pensiero. Poiché abbiamo già paragonato sopra il pensiero

ad una n ube incombente, che riversa una piog gia di parole, allor a dovremmo, per seguire questo confronto immaginario, identificare la motivazione del pen siero con il vento che fa muovere le nuvole. Una com prensione reale e completa del pensiero altrui è p ossibile soltanto quando scopriam o il suo retroscena re ale, affettivo-voliti vo" (Vygotskij, 1934, p. 391).

Dalle considerazioni vy gotskijane sui determinanti storico cultur ali nella strut turazione dei processi cognitivi conseguono im portanti rica dute sul fronte della progettazione degli artefatti cognitivi, come su quello dell'impostazione di iniziative educative e cu lturali. Ogni soggetto vive in uno specifico contesto culturale che è intimamente legato alla sensibilità ed alla storia della società a cui appartiene, ma in particolare alle idiosincratiche peculiarità del gruppo parentale e sociale in cui si è form ato e vive. Lo sviluppo cognitivo ontogenetico si stabilisce nella relazione esterno-interno, ma non un "esterno" qualsiasi, bensì q uello che ha consentito lo stabilirsi dei suoi continui processi di crescita adattiva ed interattiva. Le caratteristiche di questo contesto determinano in larga parte la capacità di significazione e di riconoscimento di ogni nuova proposta proveniente dall'esterno, in questo caso "esterno" inteso come ambiente antropizzato vasto.

Da questa pr ospettiva consegue, quasi intrinseca mente, la possibilità di elaborare proposte sul piano metodologico e applicativo. L' indicazione pratica più scontata, ma non sem pre considerata con la sufficiente attenzione, è re lativa all'esigenza di non "calar e dall'alto" le soluzioni. Q uante volte i progettisti delle tecnologie 17 ignorano i 1 pensiero d egli utenti, ritenendo prioritario la realizzazione di strumenti potenti e sofisticati? Quante volte gli stessi educatori semplicemente ignorano il "significat o" che gli studenti stanno attribuendo a ciò che ascoltan o ? L 'incomprensione, l'insufficiente organicità con i valori e l e conoscenze della comunità in cui gli interventi for mativi si collocano, fino alla non accettazi one da parte degli studenti, rappresentano i rischi a cui non sarà mai fatta sufficiente attenzione. Le linee di sviluppo storico cultur ali fissano li miti e ambiti all'interno dei quali avviene (o può avvenire) lo sviluppo cognitivo. A livello degli individui è necessario considerare il livello di strutturazione e di maturazione raggiunto. Il concetto di "zona d ello sviluppo prossimale" (cfr. § 2.1.3) rappresenta l'area entro la quale è necessario rimanere con la proposta di nuove sollecitazioni "esterne". A livello sociale, invece, il lim ite è rappresentato dall' attinenza ecologica delle proposte "esterne" con quella che è la sensibilità culturale e valoriale di una comunità. Curiosamente, nota oggi lo psicologo storico-culturale russo Davydov, fu proprio il socialism o sovietico a tradire la proposta v ygotskijana preferendole le elaborazioni teoriche più utilitaristicamente legat e all'attività (sulla teoria dell'attività, vedi § 2. 5). Davydov ric orda come l'attivism o tecnocratic o, volto prevalentem ente al rafforzamento militare, ha ignorato e tradito – negli anni del to talitarismo – le "autentiche tradizioni storico culturali di u n grande po polo, per cui il nostro siste ma natural e è stato arti ficiosamente violato e son o state violate tutte le leg gi della normale ecologia" (Davy dov, 1998, p. 111). Sfortunatamente gli esempi di prevaricazione e misconoscimento delle istanze storiche, culturali, valoriali e si mboliche dei popoli su llo scenario internazionale, oggi come in tutti i tempi, si sprecano assieme alle giustificazioni che spesso vengono addotte ("facciamo questa guerra per portare la dem ocrazia"). Ma il conf litto tra culture non avviene solo a livello "macro", tra occidentali e m usulmani, tra nor d e su d del m ondo. La cultura è anche quella dei piccoli gruppi, delle singole realtà q uotidiane: aziendali, familiari, dell'associazionismo, ecc. Ogni contesto social e ha l a sua identità, la sua storia, i suoi riferi menti da cui è necessario partire per comprendere, prima ancora che per proporre. Ovvero, riprendendo una

¹⁷ Qui, co me in altre parti del testo, per "tecnologie" non si intendon o solo quelle a base meccanica, el ettronica o infotelematica. Ma proprio nell'accezione vygotskijana per tecnologia si intende qualsiasi artefatto in grado di mediare l'interazione dei soggetti con il mondo. In particolare sono tecnologie a cui è necessari o guardare con particolare attenzione tutti gli artefatti cognitivi, di cui si parlerà diffusa mente nella seconda parte di questo lavoro, stru menti al conte mpo fisici e si mbolici (o cognitivi). Il libro è, in questa prospettiva, una tecnologia per eccellenza.

delle affermazioni centrali del pensiero di Vygotskij, "per co mprendere lo sviluppo psicologico individuale è necess ario capire il sis tema di rela zioni sociali nel quale l'individuo vive e cresce. Questo sistema è di per sé un prodotto di generazio ni di sviluppo nel tempo, così che ogni individuo è, i n effetti, situato storicam ente, un erede di una lunga evoluzione culturale" (Resnick, 1995b, p. 77).

2.1.3 Apprendimento come esperienza relazionale e sociale

Nel tratteggiare i precedenti due nuclei concettuali del pensiero di Vygotskij (le funzioni di mediazione sem iotica svo lte dagli stru menti e dai segni e il ru olo della cul tura e dello sviluppo storico), si son o incontrati an che i presupposti del terzo ed ultimo punto individuato: l'apprendim ento come esperienza relazionale e so ciale. L'attività cognitiva presenta, abbiamo visto, "un intrinseco caratter e relazionale e processuale che costituisce il contesto socioculturale i n cui l'individuo è inserito come ele mento del siste ma. L a costruzione della conoscenza è dunque un pro cesso situato storicam ente e soci almente condiviso, il cui significato è conti nuamente negoziato dal sistema di regole, im plicite più che esplicite, comunicative e relazionali" (Groppo, 1995, p. XVI). In questa visione, uno dei punti nodali, è rappresentato dalla carat teristica fondamentale di questo processo che è, per Vygotskij, l'interattività. Un term ine chiave della psicopedagogia sovietica di ispirazione vygotskijana è *obučenie*, insegnam ento/apprendimento, attività che non viene vista solo come trasmissione unidirezionale di informazioni da chi insegna a chi apprende, ma come un processo cir colare all' interno del quale en trambi acquisiscon o qualcosa e subiscono trasformazioni. La costru zione della conoscenza appare co me processo n egoziale ed interattivo fino dai prim i rapporti tra il bambino e la madre, per proseguire con i successivi contatti con il gruppo parentale. L' apprendimento non è quindi un processo esclusivamente acquisitivo, ma un processo attivo di negoziazi one e di strutturazione del significato. Per Vygotskij (1981) il p unto è chiaro: si tratta di capire il modo in cui la risposta individual e emerge dalla forma particolare di vita colle ttiva. Parafrasando Marx, Vygotskij sostiene che la struttura psichica individuale si costi tuisce a parti re dalle rel azioni sociali, che vengono interiorizzate dall'individuo in fase di crescita. Il trasferimento dei mezzi sociali "nel sistema delle form e individuali d i adattamento" non è però immediato, né auto matico essendo "legato alla riorganizzazione strutturale e funzio nale di tutte le operazioni [...] e le for me superiori di co mportamento" (Vy gotskij, Lur ija, 1997, p.16). Il processo di introiezione, Vygotskij us a il term ine *vraščivanie*, ripiegamento, vol gere all'in dietro, per indicare il passaggio da interpsichica a intrapsichica di un a funzione precedentemente affidata ai mezzi esterni, "non diventa subito un processo inter no del co mportamento; per lungo tem po essa continua a sussistere e a modificarsi come for ma esterna di at tività, prim a di spostars i definitivamente verso l'interno" (ibidem, p.17). L'utilizzo cioè di un nuovo strumento, o lo svolgimento di una nuova modalità operativa, non diventano immediatamente anche nuove capacità intellettive. È solo con il tempo che, attraverso l'azione e l'osservazione riflessiva del com portamento prop rio e di q uello degli e sperti, che queste nuov e capacità di comportamento esterne diventano anche modalità organizzative interne.

In altre parole è come se lo sviluppo culturale com parisse due volte: la pri ma sul piano sociale, come categoria *inter-psichica*, nell'interazione tra le persone, e la seconda sul piano psicologico i ndividuale, come categoria *intra-psichica*, all'i nterno di una sol a mente. Un processo questo che, pur essendo generale, ri sente delle p eculiari situazio ni esterne e biologiche di ogni indi viduo, in og ni diversa situazione. Il concetto di *zona dello sviluppo prossimale*, una delle nozioni centrali del pensiero vygotskijano, riguarda prop rio l'idea di *educabilità* e di com e siano im portanti le op portunità offerte dai contesti concreti in cui le persone si tr ovano ad operare as sieme ad a ltre persone. Vy gotskij elabora questa nozione come risposta ai test intel lettivi ampiamente diffusi all' epoca. La critica riguarda l' assunto

che tali misure ancorché capaci di "misurare" il quoziente intellettivo, non terrebbero in ogni caso conto del potenziale inespresso derivante da lla possibilità di apprendere. La zona di sviluppo prossimale viene definita come la "distanza tra il livello di sviluppo attuale, definito dal tipo di a bilità mostrata da un soggetto che affronta indi vidualmente un com pito, e il livello di svil uppo di cui un soggetto dà prova quando affronta un compito del medesimo tipo, con l'assistenza di un adulto o di un coetaneo più abile" (Carugati, Selleri, 2001, p.51). Mentre per Piaget l'evol uzione cogni tiva è stabilmente predeterm inato nel patrim onio genetico, Vygotskij rileva più volte il g randissimo ruolo che le stim olazioni esterne giocano nella promozione – e qui ndi nella "pos sibilità" – de llo sviluppo dell'intelligenza. Scriverà Vygotskij (1990, p.143): "il nostro disaccordo con Piaget s'incentra su un punto soltanto, ma è un punt o i mportante. Egli affer ma che sv iluppo e istr uzione sono due processi completamente separati, che la funzione dell'istruzione è soltanto quella di intro durre i modi di pensare dell'adulto che entrano in conf litto con quelli del fanciullo ed alla fine l soppiantano". In Vygotsk ij, attraverso il con cetto di zona di sviluppo prossimale, si riconosce così al contesto esterno (sociale e fisico) un ruolo primario nella promozione dello sviluppo cognitivo dell'individuo. In questo caso il contesto gioca il ruolo di opportunità, ma anche di at tivatore/anticipatore delle possib ilità di sviluppo, diversamente precluse. Naturalmente sono presenti dei limiti superiori ed inferiori entro i quali l'apprendimento può avvenire. L'insegnamento è utile solo quando si colloca oltre il livello di sviluppo attuale, conducendo l'individuo ad intraprendere attività che lo spingano a superare se stesso. I nuovi concetti devono com unque rientrare in una zona, appunto l'area di sviluppo prossimo, che delimita le p restazioni potenzialmente sviluppa bili. Nella figura 1 (tratta d Lurija, 1997, p.118) è evidenziato il così de tto parallelogra mma di sviluppo tracciato da Leont'ev. L'area compresa tra i due lati, l'area di sviluppo prossimo, è quella che può essere anticipata grazie all'intervento culturale.

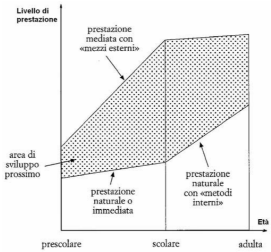


Figura 1. Parallelogramma dello sviluppo (da: Vygotskij, Lurija, 1997, p.118)

Il progresso cognitivo è quindi reso possi bile dall' influenza positiva esercitat a dall'apprendimento sullo sviluppo. Gli studi svolti da Vygotskij e Lurija negli anni trenta in Asia c entrale evidenziano, al di là delle differenze tra culture, le opp ortunità per l'educazione. Le società "prim itive" no n padroneggiano i m odi di pensare astr atti, perché non hanno potuto confrontarsi con i concetti scientifici, ma non è im possibile la loro educazione. La "posizione di Vygotskij è, in questo senso, da considerare coerente con il suo approccio ev oluzionistico alla cultura e c on il su o obietti vo generale di costruire una psicologia che fosse anche un utile strumento per em ancipare l e societ à meno evolute" (Carugati, Selleri, 2001, p.58). Dagli studi vygotskijani, positivisticam ente attestati sul riconoscimento della sup eriorità delle soci età culturalm ente "avan zate", si sono però sviluppate, a partire dagli anni sessanta, inter essanti ricerche in prospettiva i nterculturale,

preoccupate soprattutto di riconoscere gli aspetti costanti del processo apprenditivo um ano. In questo senso, mentre sono stati indi viduati dei limiti alla teoria studiale piagetiana, sono emerse ulteriori conferme alle ipotesi vy gotskijane sull 'importanza delle situazioni reali in cui gli individui di culture diverse applicano le loro abilità cognitive. La possibilità di apprendere da chi già sa, ad ese mpio, è un processo sociale che si ritrova in tutte le culture. La mediazione culturale può non essere supportata dall' utilizzo di strumenti e segni parti colarmente com plessi, come può n on avvenire attraverso una f ormalizzazione linguistica. Al modello di istruzione form ale a cui siam o abituati, sono gi ustapponibili modelli informali altrettanto efficaci nel veic olare le conoscenze necessarie in determinati ambiti, o in specifiche culture. Modelli co me quello dell' apprendistato, che si basano sull'osservazione, sull' imitazione e la prati ca incorporano altrettanto bene i concetti vygotskijani di educabilità, che non l'insegnamento in aula. L'apprendimento della tessitura presso alcune popolazioni Maya studiate in Guatemala dalla Greenfield assieme a Childs ed alla Lave (Boscolo, 1986, p.94), fanno ad ese mpio pensare ad u n'applicazione concreta de l concetto di zona dello svi luppo prossimale: "l'adulto assegna il co mpito commisur andolo alle abilità, interviene nelle parti più di fficili provvedendo una sorta di sostegno o 'impalcatura', che lascia al bambino la possibilità di agire e di imparare qualco sa di nuovo" (ibidem, p.96).

Molti modelli pedagogici sviluppati in questi anni si rifanno, dire ttamente o indirettamente, all'inesauribile rete di concetti teorici elaborati nell'ambito della scuola sovietica. Il concetto di zona dello sviluppo prossimale (o l'intersecazione di zone multiple di sviluppo prossimale), è ad esem pio, alla base di molti modelli didattici di stam po co struttivista. I contributi di Vy gotskij s ono altresì molto presen ti nell'ambito dell'antro pologia, della linguistica computazionale, dell'ergonomia cognitiva (cfr. Cap. 3).

Questi apporti sono og gi un indispen sabile punt o di partenza per la comprensione de i processi di insegnam ento e apprendi mento. Ne ll'ambito degli obiettivi di questo lavoro è però i mportante evidenzia re co me i tr e nuclei tematici enucleati consentono di elaborare anche alcune riflessioni specifiche:

gli strumenti, intesi in senso am pio, quali oggetti forniti dal contesto naturale, o elaborati all'interno di una specifica cu ltura sono indispensabili per co nsentire lo svolgim ento di azioni quotidiane, m a a nche – attra verso la fun zione di m ediazione semiotica – per sviluppare nuove forme di pensiero. Indagare sulle funzioni svo lte dagli strumenti della rete nella formazione, sulla scorta anche del pe nsiero vygotskijano, è oggetto di q uesto lavoro. Quali nuove prospettive cognitive offrano gli strum enti *infotelematici*, ed in q uale modo la loro presenza si innervi nell'uomo fino a dar luogo ad una nuova antropologia, sono elementi che verranno approfonditi nel prossimo capitolo.

La cultura v ista co me st rumento di mediazione t ra l' uomo e l' ambiente, attraver so l a dotazione di artefatti, valo ri e pratiche, nella sua stretta interdipendenza con lo sviluppo storico, definisce il contesto, fatto di potenzialità e vincoli, all'interno del quale si giocano le azioni. La cultura consente di affrontare proble emi concreti, come quelli della co mprensione dei significati, della progettazione e dell'accettabilità di strumenti e metodi, a partire da una prospettiva situata, o vvero collocata in uno specifico. Il CSCL, co me altre esperienze educative, è contestualmente determinato in quanto collocato in uno specifico spazio socioculturale ed in un peculiare ambiente (in questo caso: "virtuale"). Come conseguenza diretta, come vedrem o nel capitolo 4, è im portante assu mere che per affrontare correttamente i problemi della progettazione degli artefatti (cos ì come di ogni i ntervento for mativo) sia fondamentale partire dalle esigenze della "b ase", ovvero dalle p eculiari m odalità di significare e di agire del gruppo a cui si rivolgono.

L'apprendimento visto come esperi enza social e interattiva definisce i modi, in particolare grazie al co ncetto di zona dello svil uppo prossimale, e i criteri all'intern o dei quali è possibile l'educazione. L'attività cogniti va presenta, abbiamo visto, un intri nseco carattere relazionale ed interattivo. Molti dei successivi modelli costruttivisti si sono ispirati a questi concetti. Si è lavorato sulle possibilità offerte dai processi di internalizzazione attraverso lo sviluppo dell'osservazione e della p artecipazione (Rogoff, 1990), sull "insegnamento"

reciproco" (Palincsar, Brown, 1984), sulla "m utua appropriazione" multidirezionale di idee nell'ambito di zone multiple, sovrapposte, di sviluppo prossimale (Brown, Campione, 1990, 1994; Brown, 1996), sul recupero delle modalità informali e spontanee di apprendere in situazione come nell' "ap prendistato cogn itivo" (Rogoff, 1990; Collins, Holum, 1991; Collins, Brown, Newman, 1995) . Gli stessi modelli che sv iluppano i concetti d i apprendimento cooperativo (Slavin, 1983, 1987; Johnson, Johnson, 1989; Sharon, Sharon, 1998), pur i nnescandosi e sviluppando le rifl essioni attivistic he dewey ane, risentono dell'influenza degli studi vygotskijani. Il CSCL, che riprende ed elabora sia le esperienze costruttiviste, sia quelle dell'apprendi mento cooperativo, è qui ndi legato a doppio filo a for mativi in rete i mplicano intenzioni, scopi e questo tipo di apporti. I processi rappresentazioni distribuite tra più agenti cogniti vi in interazione sia tra di loro, sia con una pluralità di a rtefatti culturali, di strumenti, di sistemi si mbolici, da cui non è possibile prescindere per comprenderne appieno il significato.

2.2 Le prospettive culturalista e contestualista

L'insofferenza verso il riduzionism o degli appr occi co mportamentista e cognitivista, co me abbiamo visto nel § 1.1, ha dato luogo ad una ricca varietà di approcci teorici e di prospettive ermeneutiche sui processi apprenditivi e c ognitivi che potremmo genericam ente definire come posizi oni "post-cognitiviste" e di cui quella probabilmente più conosciuta è la posizione "costruttivista". Seguendo la t ripartizione proposta da Sa ntoianni e Striano (2003, p.65) accanto a questa posizione, che in larga pa rte sviluppa istanze già presenti nel pensiero di Piaget nel guardare ai processi apprenditivi e cognitivi com e processi di "costruzione" attiva del mondo e della realtà esperienziale piuttosto che di ricezione ed elaborazione di dati ed informazioni, si p ossono affiancare una linea *culturalista* ed una linea *contestualista* che prefigurano nuove e diverse ipotesi interpretative dell'apprendere e del conoscere.

La posizione *culturalista*, che re cupera istanze emergenti nell'ambito della scu ola "storico-culturale", vede lo sviluppo cognitivo e l'articolazione dei processi di apprendi mento e di costruzione della conoscenza come "modellati" dai contesti culturali in cui si producono, che ad essi forni scono elem enti costituti vi ed essenziali, mentre quella *contestualista*, che riprende orienta menti epi stemologici già presenti nell'ambito del pragmati smo e della "Scuola di Chicago" vede i processi in oggetto come "transazionali", contestualmente situati ed e mergenti dalle com plesse r elazioni interco rrenti tra il soggetto e l'ambiente fisico e socio-culturale (ibidem).

In entram bi i casi, le nu ove prospettive di ricer ca sull' apprendimento e sui processi di costruzione della conoscenza umana evidenziano l'indispensabilità di includere nell'analisi i contesti in cui i fenomeni si svolgono e da cui sono determinati e le relazioni socio-culturali che ne sono alla base. "Essi sono, anzi, ric onosciuti co me una prodotto di tali contesti e relazioni che assu mono un valore essenziale nella loro em ergenza. Sono test imonianza di questo orientamento: a) le ricerche sulle configurazioni intellettuali individuali, intese co me insieme di funzioni cogniti ive strettamente in terrelate e che connotano in modo peculiare i diversi soggetti sulla base di una stretta inte rdipendenza di influenze biologiche, socio-culturali ed ambientali; b) le ricerche su llo sviluppo cognitivo individuale, che vengono sempre più a focalizzar si sul ruolo in esso gi ocato dai contesti culturali e dalle interazioni sociali; c) l e ricerche sull'emergenza dei pro cessi di apprendimento e di costruzione della conoscenza visti come "ecologicamente" situati in luoghi e dimensioni "naturali" (la famiglia, la scuola, i contesti professionali)" (Santoianni, Striano, 2003, pp.64-65).

2.3 La cultura e l'educazione

In un recente libro di Bruner (2004), contenen te una raccolta di saggi sull'educazione, viene proposta una lettura dei motivi che hanno determinato la svolta culturalista in educazione. Ed è particolarmente significativo che sia uno de gli artefici della svolta cognitivista disciplinarista, seppure sotto la pressione de lla com petizione con il sistema educativ sovietico nel clima della guerra fredda, a riconoscere oggi l'importanza di assunti che erano presenti nella stessa pedagogia deweyana a cui si contrappose. Il celebre congresso di Woods Hole del 1959, che spostò l' interesse della pedagogia nordamericana sull'istruzione, sui curricoli e su lle discipline scientifiche, presupponeva un controll o ed uno sviluppo asettico del processo form ativo: "Si assu meva che g li studenti vivessero in una sorta di vuoto educativo, senza es sere minimamente t occati dai problemi della cultura di cui facevano parte" (ibidem, p. 11). Er ano soprattutto le premesse ad esser e errate, ovvero l'idea che si potesse "fare scuola" a prescindere dall'esistenza di problemi sociale e culturale. Fenomeni come la povertà, il razzismo, l'emarginazione, ma anche le differenze minori, rappresentano infatti le condizioni all'interno delle quali le persone trovano o meno le motivazioni e le risorse per accedere all'apprendimento scolastico. Bruner ricorda in particolare gli incontri con Alexander Luria, vivace sostenitore delle teorie 'storico-culturali' di Lev Vygotskij sullo sviluppo: "I suoi entusiastici argo menti a favore del ruolo del li nguaggio e della cultura nel funzionamento della mente finirono pr esto per fa r vacillare la mia fede nelle teorie più autonome e formalistiche del grande Jean Piaget, teorie che lasciavano pochissimo spazio al ruolo qualificante della cultura nello sviluppo mentale" (ibidem).

La prospettiva culturalista, pur non rinnegando livelli di elaborazione cognitiva impegnati su codici e sistemi simbolici, sposta l'attenzione sui contesti socio-culturali in cui si reali zza lo sviluppo cognitivo. Quest o approccio prende ispirazione da un dato evolutivo, il fatto cioè che la mente non potrebbe esistere senza la cultura. "La configurazione intellettuale umana – intesa co me insieme articolato di funz ioni m entali, viene perciò se mpre più diffusa mente interpretata c ome process o che si evolve nell' ambito delle rela zioni prodotte in stretto rapporto con le configurazioni contestuali e g li elementi di mediazione culturale in esse presenti" (Santoianni, Striano, 2003, p.94). In questo senso è c entrale il siste ma simbolico condiviso dai membri di una com unità culturale. Tale sistema contribuisce sia all'organizzazione della società e dei su oi stili di vita, sia al passaggio longitudinale verso le generazioni successive. I siste mi si mbolici, le trame di signific ato che vi si producono, "rappresentano un elem ento essenziale e costitutivo nello sviluppo della m ente umana. La crescita cognitiva indivi duale si deter mina, infatti, mediante l' uso e la condivisione di linguaggi e di strumenti intellettuali prodotti ne ll'ambito di una determ inata cultura. E' proprio attraverso questi linguaggi e strumenti, inoltre, che si realizzano l'apprendimento e la costruzione di strutture di conoscenza se mpre più articolate e co mplesse" (ibidem). D a questo punto di vista "nessuna conoscenza sta in piedi da sola, indipende ntemente da chi la produce", ma la conoscen za cambia "se stessa e il mondo attorno con il cambiare degli uomini che la producono, la legittimano e se ne servono per formare se stessi e per costruire i loro sistemi di vita" (Orefice, 2001, p. 205).

"La cultura in questo senso è super organica. Ma modella an che la mente dei singoli individui. La sua e spressione indi viduale è legata al fare signi ficato, all' attribuzione di significati alle cose in situazioni diverse e in occas ioni concrete. Fare significato i mplica situare gli incontri con il mondo nel loro contesto culturale appropriato, al fine di sapere 'di cosa si tratta in definitiva'. Benché i significati siano 'nella mente', hanno origine e rilevanza nella cultura in cui sono s tati creati. È questa collocazione culturale dei significati che n e garantisce la negoziabilità e, in ultima analisi, la comunicabilità. Il punto non è se esistano o meno dei 'significati privati'; quello che conta è che i significati costituiscono la base dello scambio culturale. In que st'ottica il conoscere e il comunicare sono per l oro stessa natura profondamente interdipendenti, direi anzi praticamente inseparabili. Infatti, per quanto possa

sembrare che l'i ndividuo operi per pro prio conto nella sua ricerca di significati, no n lo può fare, e nessu no lo può far e, senza l' ausilio dei sistemi simbolici della propria cultura. È l a cultura che ci fornisce gli stru menti per or ganizzare e per capire il nostro m ondo in form e comunicabili. La caratteri stica distintiva dell'e voluzione umana è lega ta alla particolare evoluzione della mente, che si è sviluppata in m odo tale da cons entire agli esseri u mani di utilizzare gli strumenti della cultura. Senza questi strumenti, simbolici o materiali che siano, l'uomo non è una 'scimmia nuda', ma solo una vuota astrazione. La cultu ra dunque, pur essendo essa stessa una creazione dell' uomo, al tem po st esso plasma e ren de possibile l'attività di una mente tipicamente umana" (Bruner, 2004, p.17).

La realtà esperienziale risulta quindi i nterpretata soggettivam ente attraverso le coordinate messe a disposizione, implicitamente o esplicitamente, dai sistemi culturali di appartenenza. "I processi cognitivi vengono così a definirsi in prima istanza come processi ermeneutici più che co me processi el aborativi in quanto interpretano e mettono in relazione esperienze e, attraverso il linguaggi io, c onsentono di mette re a confront o e condivi dere le esperienze vissute da pi ù soggetti al lo scopo di costruire un adeguato e funzionale pa trimonio di strumenti di decodifica della realtà; in tal modo il soggetto non si tro va ogni volta a d elaborare ex novo i suoi stru menti interpreta tivi, ma può trovarli già disponibili i n una cultura e, a sua volta, trasmetterli" (Santoianni, Striano, 2003, p.94).

In una prospettiva "macro", il culturalism o guarda alla "cultura come sist ema di valori, di diritti, di scambi, di obblighi, di opportunità, di potere. Sul versante "m icro" esamina come le richieste di un sistem a culturale influenzino coloro che devono operare al su o interno. In questo spirito, il culturalismo si concentra sul modo in cui gli individui costruiscono realtà e significati che permettono loro di adattarsi al sistema, con quali costi personali e con quali aspettative" (Bruner, 2004, p. 25). In entram bi casi risulta centrale il ruolo del linguaggio come sistema sim bolico privilegiato p er garan tire la funzione principale che è quella del "fare significato", cioè di attribuire significati alle cose in situazi oni diverse e in occa sioni concrete. Il linguaggio esprime in modo esplicito e di rettamente rappresentabile i significati che costituiscono i nodi centrali di ogni cultura. L'idea principale di questo approccio è che le azioni culturalmente condivise sono un modo particolarmente efficace per rappresentare la cultura, anche se non la rappresentano esplicita mente; la rappresentazione è i mplicita (Moscardino, Axia, 2003, p.26). Gli aspetti i mpliciti della cultura possono, però, venire operazionalizzati, ossia fo rmulati in termini operativi per poter essere misurati e indagati scientificamente. "Ogni essere u mano di ogni cultura è in grado di narrare la propria routine quotidiana, che è conservata in forma schematica nella memoria a lungo termine sotto forma di script ben organizzati. Tali script o schemi sono delle strutture di conoscenza operanti al di fuori della consapevolezza - che aiutano le persone a orientarsi nella vita quotidiana, in quanto rappresentano la sequen za di eventi e azioni che general mente si verificano in particolari situazioni sociali (andare al ristorante, fare la spesa al supermercato ecc.). L'indagine della routine si presenta co me un mezzo ideale per la psicologia culturale, alla ricerca dei sistemi di significato tipic i di una cultura, e anche per il confront transculturale" (ibidem).

La riscoperta del valore della co municazione (nella duplice accezione di argomentazione e narrazione) nei processi di costruzione delle conoscenze sociali - che è anche alla base dello sviluppo di molte delle pratiche messe in a tto nel CSCL – ha qui ndi anche una valenz a metodologica. La *routine* può infatti essere indagata attraverso il colloquio, la conversazione, l'intervista, ma può anche essere studiata attraverso l'osservazione diretta e partecipante. La psicologi a popolare o psicologia i ngenua (*folk psycology*), spesso contrapposta alla scienza cognitiva (Bruner, 1995, p.46), è una fonte preziosa per comprendere quale ricchezza di capacità e di co mportamenti c aratterizzino le persone nel loro agire ed interagire nell'ambiente in cui sono inserite. Pensare, apprendere, costruire conoscenze sono processi che nella gran parte dei casi passano att raverso la forma di dialoghi, di "resoconti" o storie, ovvero vengono inscritti in un tessuto di codici interpretativi socio-culturalmente definiti che

vengono spesso considerati come "scontati" dagli appartenenti a quel contesto culturale, ma che non lo sono affatto. I processi "narrativi" assieme ai processi "argo mentativi" (Bruner, 1988, p.15) rappresentano le modalità prevalenti di cui l'uomo si avvale per lo sviluppo delle relazioni sociali, e al contem po rappresentano due diversi tipi di fu nzionamento cognitivo o due modi di pensare. Attr averso il dialogo, soprattutto nell'accezione della narrazione, si produce cultura attraverso la comunicazione di esperienze, eventi ed azioni. Lo sviluppo di raccontare fatti, con sente di condividere valori, sentimenti ed trame narrative, oltre al emozioni e, di conseguenza, negoziare si gnificati. La narrazione rappresenta dunque una modalità fon damentale p er accedere all'universo simbolico-culturale. Gli individui, raccontare, si misurano con il proble ma di costru ire un propri o rapporto c on il m ondo esterno, tra la propria mente e quella de gli altri dando luogo a processi interattivo-culturali, ovvero a modalità di creazione di significato e di attribuzione di senso. Mediante comunicazioni conversazionali, i soggetti imparano ad interpretare l'esperienza e a negoziare i significati di eventi, situazioni, com piti condividendo così il sistema di regole proprie della cultura di appartenenza (Scaratti, Grazzani Gavazzi, 1998, p.317).

La prospettiva *culturalista*, come la *costruttivista* e la *culturalista*, rispon de ai problem i dell'apprendimento attrav erso la metafora de lla "p artecipazione", in contrapposizione ai modelli che prevedono l'accesso al sapere co me problemi di "tr avaso o di acquisizione". Secondo la Sfard (1998) la metafora della participazione guarda all'apprendimento come ad un processo di partecipazi one alle diverse pratic he culturali ed alla condivisione di attività cognitive. La conoscenza non esiste in un mondo a sé, ma si realizza nei vari aspetti in cui le menti individuali partecipano alle pratiche culturali (Brown, Collins, Duguid, 1989; Lave, 1988; Lave, Wenger, 1991). Secondo la prospettiva culturalista non c'è quindi distinzione tra azione e apprendimento (Zuccherm aglio, 1996), ovvero si tratta di una distinzione fittizia visto che, in questa prospettiva, l' apprendimento è in buona sostanza un processo di partecipazione al processo sociale di costruzione della conoscenza (Greeno, 1998; Vygotsky, 1978) di "acculturazione" (Brown, Collins, Duguid, 1989), di partecipazione guidata (Rogoff, 1990) o di partecipazione periferica le gittimata (Lave, Wenger, 1991). Le ricerch e nell'ambito del CSCL si i spirano a qu esto modello, mediante l'attivazione di comunità on line (McConnell, 200 0) le cui pratiche sono, i n larga parte, "pratiche di discorso (Pontecorvo, 1993; P ontecorvo, Ajello, Zuccherm aglio, 1995; 2 004; Talamo, Zucchermaglio, 2003). Le attività on-line mostrano infatti le propri e potenzialità soprattutto per l'ampia attenzione che viene riservata ai proc essi dialogici ed erm eneutici ed allo sviluppo di pratiche condivise tra i partecipanti.

2.4 Contesto, sviluppo umano e cognizione

L'interesse per le relazioni tra indivi duo e contesto è da sempre presente nelle sci enze filosofiche, antropol ogiche e psicologic he. La teoria etologica da rwiniana dell'evol uzione della specie è, ad esem pio, paradigm atica a questo fine, consentendo d sviluppo umano nei termini di "adattamento al conte sto". L'ambiente, il contesto esterno, è latore di richieste all'individuo il q uale deve esprimere una capacità di adattam ento allo stesso pena l a sua sopravvivenza. Davanti all'avvento di condizioni am bientali avverse, se l'individuo - o anche un' intera specie - non risulta capace di adatt arsi, non sopravviverà e il suo patrim onio genetico non verrà tras messo. Anche se l' ambiente antropizzato è chiaramente caratterizzato dalla prevalenza di luoghi artificiali e di mediazioni culturali, non viene meno per gli in dividui l'obbligo di adatta rsi alle caratteristiche del "contesto", pena l'emarginazione e il disagi o interiore. S ono le agenzie di socializzazi one culturale co me la famiglia e la scuola, e più in generale l'organizzazione della vita di tutti i giorni in una data cultura, ad esercitare nei confronti degli individui le pressioni affinché questi si adattino alle

richieste ambientali e culturali (Moscardino, Axia, 2001, p.18). In questa prospettiva è possibile guardare allo svi luppo um ano come ad un processo atti vo ed adattivo di risposta alle richieste ambientali ed ai processi e sterni e storico-culturali. Un funzionamento mentale adattivo richiede la cap acità di far front e alle richieste ambientali e di soddisfare contemporaneamente i propri bisogni (ibidem, p. 19).

In am bito psicologico è possibile individ uare negli studi di Wilhelm Wundt sulla "Volkerpsychologie" (o psicologia dei popoli), all'inizio del Novecento, l'inizio di una serie di analisi vol te a co mprendere l'apport o stor ico-culturale e am bientale nello sviluppo di processi mentali superiori. Sono per ò i la vori di Vy gotskij, co me abbiam o visto nei precedenti pa ragrafi, a po rtare a pieno co mpimento le rifle ssioni in questo a mbito ed a fornire i supporti ad una prospettiva di ricerca pa rticolarmente attuale ed interessante per le scienze dell' educazione. La posizione contestua lista, propriamente denominata, si sviluppa negli ultimi venti anni, anche sulla base di istanze già presenti nel pensiero di Peirce, Dewey, James, evidenziando – in maniera peculiare – la stretta interrelazione ecologic a tra l'azione umana e il contesto fisico e socioculturale in cui è inscritta (Santoianni, Striano, 2003, p. 84). Le attuali elaborzioni seguono e sviluppano due grandi linee euristiche: una descrittiva volta ad evidenziarne le car atteristiche storic he e situazio nali, l'altra f unzionale maggiorm ente interessata a focalizzar e cause, influenze ed im plicazioni con un'attenzione particolare alle trasformazioni in atto (ib idem, p.85). Sono alm eno quattro i punti fo ndamentali ch e raccordano la posizione contestualista: 1) il ri conoscimento della natura processuale di ogni attività umana; 2) l'affermazione che o gni attività umana è "situata" nell'ambito di contesti storici e sociali che sono essenziali per la sua interpretazione e comprensione; 3) l'idea che tutte le attivit à umane non costituiscono form e di realtà stabili e perm anenti ma, piuttosto, realtà in costante evoluzione e trasformazi one in rapporto ai c ontesti in cu i vengo no a situarsi; 4) il riconosci mento che lo stesso processo di ricerca scientifica è cultural mente denotato e che, come tale, implica una sua intrinseca relatività (Knorr Cetina, 1981, p.5). Come si può notare, molte di queste intuizioni erano già presenti nel pensiero vy gotskijano. In molti casi, infatti, gli autori che si ric onoscono in questa prospettiva di analis i sviluppano e declinano in senso socioantropol ogico alc une delle idee della scuola storico-culturale. Bronfenbrenner (1986, 1 993), nella sua teor ia dei sistem i ecologici, p artendo dal riconoscimento dell'im portanza delle condizion i storico-culturali nello sviluppo, intro duce una distinzione tra i diversi livelli in cui si articola il contesto sociale. L'ambiente ecologico, zzato da qua ttro tipi di sottosistem per Bronfenbrenner, è caratteri i, rappresentabili inclusivamente (ovvero dove il livello più est erno include i live lli interni): microsistema, mesosistema, ecosistema e macrosistema. Il microsistema si riferi sce al contest o immediato in cui l'individuo è immerso, con l'intre ccio di attività, ruoli, e relazioni interpersonali nella sua vita quot idiana e che lo influenza diretta mente; com prende la fam iglia, i gru ppi di coetanei, la scuola e cc.. Il mesosistema indica l'insieme di re lazioni esist enti tra i vari microsistemi comprendendo quindi i legam i ed i processi che hanno luogo tora due o più "setting" in cui il soggetto è i mplicato (un esempio potrebbe essere la rete di r elazioni che connette le scuola e la famiglia) ed è important e, poiché le esperienze vissute in un contest o possono avere delle conseguenze notevoli su lle sue esperienze in un altro contesto; l'esosistema (o exesistema) comprende tutti i contesti in cui il soggetto non è direttamente coinvolto, ma che possono influenzare il suo sviluppo in maniera indiretta, come ad esempio l'attività lavorativa dei genitor i; il m acrosistema è, infine, quel grande sistema trasversal e composto dalle caratteristiche di micro, meso ed exosistemi appartenenti ad una data cultura, con particolare riferi mento ai sistemi di credenze, alle risorse, ai rischi, agli stili di vita, alle opportunità, alle opzioni, ai modelli di sca mbio sociale che sollecitano lo sviluppo individuale e sociale. Un approfondimento del concetto dei microsistemi che coinvolgo no l'individuo è quello della *nicchia evolutiva* proposto da Super e Harkness (1986). Partendo da un concetto presente in biologia, si ritiene qui che la comprensione di ogni individuo non sia possibile se non tenen do conto del contesto, o nicchia ecologica, in cui questo vive. Per questi autori il contesto in cui si sviluppa l'individuo si struttura secondo tre tipi di influenze. Il primo è l'a mbiente fisi co e sociale in cui il bambino e la sua f amiglia vivo no. È questa

un'idea fortemente presente in antropologia, dove la nozione di "place", di luogo è una chiave di lettura fondamentale per lo studio e la comprensione degli esseri umani. Il secondo aspetto è dato dai costumi, legati al luogo ed alle pratiche educative culturalmente determinate. Il terzo aspetto è quello della psicologia delle persone che condividono la stessa nicchia (i genitori, ad esem pio). Aspetto, quest'ultim o, caratterizzato anche dalle "etnoteorie", costituite dalle loro preferenze, avversioni, credenze ed aspettat ive e che si riflettono sistematicamente nelle azioni educative e nei comportamentali (Moscardino, Axia, 2001, p.23). Una estensione di questi costrutti è operata della prospettiva ecoculturale che, in particolare con i lavori di Berry (1994), cerca di fornire un quadro di riferimento unitario considerando i feno meni psicologici essenzi almente co me degli adatta menti a spe cifici contesti culturali ed ecologici. Secondo Berry , il contesto ecologico è il luogo in cui gli esseri umani interagiscono con l'ambiente fisico. Come per la scuola storico-culturale 18, la caratteristica centrale di questo contesto ecologi co è in larga parte determinata dall'attività economica che ne definis ce forme, strutture ed infrastrutture. Basti pensare a co me una prevalenza di attività lega te alla cacci a, r accolta, pesca, pastori zia o agricoltura possano diversamente influenzare, a partire dall' organizzazione sociale, i percorsi di sviluppo individuale. La prospettiva di Berry, che non si propone com e una teoria, ma co me uno strumento ca pace di gene rare ipotesi di ricerca su specifiche i nterrelazioni tra cultura, etnicità, ecologia e comportamento, definisce in maniera abbastanza ampia l'insieme di forze presentati in ogni specifico contesto.

Anche una prospettiva pedagogica sui processi cognitivi ed apprenditivi non può pertanto svilupparsi senza tener conto di queste condizi oni generali. Nella prospettiva contestualista le caratteri stiche del *setting esteso* all' interno del quale si svolgono i processi for mativi svolgono un ruolo essenziale e costitut ivo per la loro comprensione ed efficacia. Hatch e Gardner (1993) sottolineano che tali processi si giocano si multaneamente su più piani. In ogni situazione si sviluppa un intreccio tra le dotazioni soggettive (le intelligenze specifiche) e le guide e i vincoli forni te dall'esterno: lo spazio fisico di lavoro o studio, i contesti sociali e il contesto culturale. Gli autori sott olineano l'importanza di includere nei concetti di cognizione e di i ntelligenza anche le condizioni all'interno delle qua li i problem i sono scoperti e risolti e quali competenze vengono attivate e sviluppate nei vari livello. Il modello prevede, infatti, l'interazione di tre livelli di forze r appresentabili co me cerchi concentrici: personale, locale e culturale.

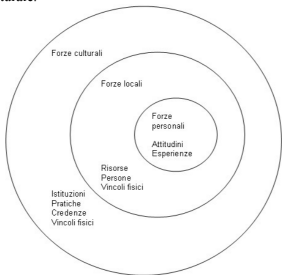


Figura 2. Il modello concentrico delle forze che interagiscono nella cognizione (rielaborazione da: Hatch e Gardner, 1993, p.166)

¹⁸ Cfr. in particolare la posizione della teoria dell'attività di Leont'ev nel § 2.5.

In questo modello le for ze che operano adogni livello aiutano a definire l'attività e le capacità delle persone. Co nseguentemente ogni cambiamento nelle forze, a ciascun livello, contribuisce a modificare quello che le persone fan no o sono capaci di fare. L'anello pi ù esterno del modello, le *forze culturali*, considera le i stituzioni, le pratiche e l e credenze che trascendono uno specifico setting e che e riguard ano un am pio numero di persone. Queste forze influenzano il tipo di conoscenze che le persone possono esibire, il modo in cui queste capacità ven gono svilu ppate e gli scopi verso cui sono dirette. A livello i ntermedio si collocano le *forze locali*, quelle che ti picamente co nsentono lo sviluppo dell'intelligenza distribuita (cfr. § 2.4.2). Siamo nell'ambito del setting specifico: la casa, la classe, il luogo di lavoro. In questa prospettiva nessuno si m uove e p ensa in maniera del tutto isolata, c'è piuttosto un' interdipendenza tra persone, stru menti e risorse che, assieme, contribuiscono a sviluppare le attività umane. A questo l'ivello si parla di prospetti va "situata" e si enfatizza l'importanza del contesto locale all' intelligenza, che non potrebbe quindi essere separat a dalla specifica condizione nella quale questa viene a svilupp arsi. Si recu perano qui i contributi te orici di Gibson (1977, 1979) sull 'affordance come caratteristiche est erne, strutturali e am bientali, capaci di guida re l'azione. L'anello pi ù interno, le forze personali, rappresenta gli attributi e le e sperienze individuali. Qui hanno i mportanza le specifiche vocazioni ed abilità individuali e la precipua configurazione di "intelligenze multiple" detenute dal soggetto (Gardner, 1987).

Il contesto è, quindi, un insie me composito – comprendente sia ele menti fisici, sia elementi mentali – che si articola a livelli diversi i mplicando una co mplessa ret e di relazioni tra l'individuo ed i sistemi ambientali e socio-culturali in cui si trova ad operare. All'interno di questo intreccio di elementi si producono le azi oni um ane e si realizza l' emergenza dei processi cognitivi e apprenditivi.

In questo senso, vista la v arietà dei fattori in gioco e la molteplicità dei possi bili livelli di analisi, nell'ambito della prospettiva contestualista, la nozione di "contesto" non può essere vista in un'accezione univoca, ma come complesso che rimanda simultaneamente ai seguenti elementi: a) i sistem i soci ali; b) gl i a mbienti fisici; c) la colloc azione e la posizione del soggetto nell'ambito di u na determ inata conf igurazione contestu ale; d) l 'evoluzione de i contesti nel tem po (Santoianni, Striano, 2003, p.86). Diventa allora possibile pensare contesto come alle relazioni dell' unità dinamica "persona che agisce nei settin g" (Liverta Sempio, Marchetti, 1995, p.20), ovvero ad una concettualizzazione "del soggetto della situazione che sta vivendo, a una 'teoria' di tale situazione, che, da un lato, c ontribuisce a dare for ma e significato alla sua inte razione con l'am biente, dall'altro, emerge da tale interazione. Da questo si evidenzia che nell'ottica contestualista si parla di com portamento, cognizione e contesto sulla base di un ti po specifico di relazione tra organism o e ambiente: una relazione continua e circolare tra i due termini, in cui entram bi sono prodotti e produttori" (ibidem). Il contesto è, pertanto, da inten dersi come "il prodotto integrato di tutti gli elementi in questione, giacché implica, insieme, soggetti (intesi come attivi elaboratori di informazioni in riferi mento tanto ad una stor ia passata quanto a piani, obiettivi, aspettative attuali) situati in trame di relazioni sociali che si collocano in un setting fisico (il quale offre vincoli e possibilità ai co mportamenti ed alle azioni) in continua e voluzione nel tem po" (Santoianni, Striano, 2003, p.86).

2.4.1 La prospettiva della "situated cognition"

Dal punto di vista pedagogico, l' attenzione al contesto, implica la necessità di prom uovere una diffusa consapevolezza – a livello individuale – degli elementi interagenti all'interno di ogni event o conoscitivo. Il riconoscere, nell' ambito degli i nterventi form ativi, il diverso ruolo che le varie "forze" (culturali, locali, personali) giocano nelle situazioni apprenditive, permette di acquisire un maggiore controllo oltre che consentire ai singoli individui un a

gestione più consapevole ed autonoma dei propri processi di apprendimento e di costruzione della conoscenza. Quest a prospettiva, nata dall'incrocio della prospettiva fenomelogicaetnometodologica e di quella storico-culturale, contesta le assunzioni alla base della visione cognitivista dell'azione e della co municazione. Il termine "azione situata" (situated action), utilizzato proprio per sott olineare co me il cors o di ogni azione dipenda dall e circostanze materiali e sociali in cui ha luo go, e videnzia adeguatam ente il punt o di vi sta di questa prospettiva. L'ampio movimento che, in partic olare nel nordamerica, si riconosce nel filone di ricerca della "situat ed cognition", è partic olarmente attento ad evidenziare le vari e deter minano le azioni alla base delle situazionali (e soggettive) che caratterizzano esperienze apprenditive. Molti contributi, ne l mettere in luce anche ciò che può sem brare scontato, si cim entano in questa operazione di evidenziazione d ei fattori intervenienti nel determinare l a co mprensione e l'apprendimento. Uno degli elementi da cui è necessario partire è que llo dell' ambiguità semantica delle parole. È ad esem pio il contesto in cui si svolge l'azione a fornire gli elementi per dare un s ignificato a t ermini come "questo", "il prossimo", "ora". L'indessicalità del linguaggio, il suo trarre significato e signi ficatività nel mondo nel quale è utilizzato, ne delimita i ca mpi d'azione: "il significato com unicativo di una espressio ne linguistica è sem pre di pendente dalle circostanze del suo uso. In quest o senso il linguaggio è una forma di azione si tuata che presuppone e implica l'esistenza di cessario esplicitare e che devono essere dati per conosciuti" molti fatti che non è ne (Zucchermaglio, 1996, p. 36). Analoga mente al linguaggio, che in larga parte consente e struttura la conoscenza (cfr. § 2.1.1), anche la conoscenza st essa è costituita da parti interconnesse ed "indicizzare" in estricabilmente con il mondo delle situazioni in cui è stata prodotta (Br own, Collins, Duguid, 1989, p.32-33). Per com prendere adeguatam ente la portata di questo fatto pos sono essere forniti alcuni esempi tratti dalla vita quotidiana. Per svolgere molte delle azioni più ricorrenti, ci avvaliamo di strumenti per il cui utilizzo sono necessarie competenze frutto di una quantità di diverse conoscen ze situazionali. Brown e colleghi (ibidem), nel chiarire la differenza tra la mera acquisizione di conoscenze inerti e lo sviluppo di robuste ed utili conoscenze, presentano l'esempio di una funzione inconsueta, tra le molte disponibili, in alcuni coltelli a serramanico. Si tratta di uno strum ento per togliere i sassi dagli zoccoli dei cavalli che, essendo dive ntato desueto anche per coloro che ne conoscono la funzione, probabilmente neanche essi stessi saprebbero come fare ad utilizzarlo nella realt à. È solo nella pratica, nell 'appartenenza ad una de terminata cultura, in uno specifico contesto storico (in questo ca so ne ll'America dei cow-boy), che le conoscenze assumono un significato e diventano parte attiva ed integrante degli indi vidui. Gli autori che sono interessati alla "cog nizione situata" rilevano che il fallimento dell'insegnam ento scolastico avviene proprio per questa d istanza: tra le modalità e le motivazioni che hanno condotto allo sviluppo del le conoscenze scientifiche e disciplinari e la classe vengono riversate co me dato acquisito. L' essere padrone dei riferi menti, f acendo parte integrante del contesto in cui le conoscenze hanno origine, e il riceverne solo una descrizione avulsa e incompleta, determina in larga misura la possibilità e la qualità dell'apprendimento. La cosiddetta "crisi dell'apprendim ento", di cui hanno dato conto più autori nel corso degli ultimi dieci anni, "è stata evidenziata nel momento in cui si sono co minciate a studiare le pratiche di apprendimento in contesti non esplic itamente e intenzionalmente ed ucativi. Si è cioè evidenziata proprio n el confronto con quei contesti lavorativi e di vita quotidiana nei quali l'apprendere non è un'attività separata e ad hoc, ma parte integrante ed essenziale nello svolgimento di attività significative" (Zucch ermaglio, 1996, p.45). Molti degli autori iniziano le proprie analisi proprio con il c onfronto tra l'appren dimento spo ntaneo, ad esempio della lingua oral e da parte dei bam bini (Gardner, 1993) o nella matematica (Lave, 1995), e l'apprendim ento formale nel contesto scolastico (ad esempio della lingua scritta o l'algebra). In molti casi si presentano problem i nella risoluzione dei compiti scolastici (astratti e decontestualizzati) anche da parte di quegli stessi bambini che avevano dimostrato una rob usta capacità di apprendere pri ma e fuor i dalla scuola. "La natura distribuita della prestazione competente significa che la competenza è altamente specifica della situazione. Si deve essere capaci di co mportarsi in una par ticolare situazione, con strumenti particolari e

con particolari altre perso ne. [...] La prospettiva della cognizione situata, allora, tende ad allontanare dalla ricer ca delle strutture genera li della conoscenza e a portare verso lo studio degli am bienti particolari dell'attività cogniti va e verso la conoscenza che si accorda con questi ambienti. Allo stesso tem po sottolinea la natura sociale del l'attività e de llo sviluppo cognitivi" (R esnick, 1995b, p.76). Da queste ri cerche, sulla scorta di una prospettiva che vede quindi prioritaria la "partecipazione" (Lave, Wenger, 1991), l'esserci, il fare esperienza diretta, derivano m odelli didattici che riva lutano forme d'insegnam ento arcaiche come l'imitazione o l'apprendistato in quanto maggiormente capaci di includere nel process o apprenditivo tutti i fattori in gi oco: si a quelli espli citi (il com e si fa), che quelli m eno evidenti e dif ficilmente comunicabili come l'insieme delle conoscenze interrel ate con quel contesto (perché lo si fa, quando, con quali convinzioni, ecc.). In questa prospettiva la conoscenza non può quindi essere "trasferita", ma solo acquisita, o meglio: "rubata" (Brown, Duguid, 19 93). Assiem e ad una revisione concettuale, si assiste quindi – in questa prospettiva – ad una ride finizione terminol ogica e prassica. L' istruzione lascia il posto all'apprendimento: inteso co me "possi bilità" in mano allo studente, ma che in larga parte non di pende neppure dalla sua volontà, in quanto determ inato da lla condizione d i adeguatezza tra le conoscenze esterne, le sue e il sistema di valori e cred enze derivanti dalla sua appartenenza culturale. L' attenzione all'implicito piutt osto che all'espli cito: la gran parte delle c onoscenze (s iano esse for malizzate in un libro, o presenti all'interno delle pratiche organizzative di un' azienda) sono t acite, non espresse. La possibilità di rendere esplicito l'i mplicito, che è una delle am bizioni della "cognizione situata", non è però semplice. Le difficoltà nascono in prim o l uogo dalla quantità di inform interrelano con ogni altra e dalla conseguente difficoltà e costosità nel descrivere tutto. Ma la difficoltà maggiore è proprio nel processo di descrizione (sia dell 'esplicito, sia dell'implicito) essendo l'esplicazione stessa un'attività sociale situata che mira a trasporre una pratica in una di diverso tipo attra verso il linguaggio. Brown e Duguid (1993) mettono quindi in evi denza la supportività del contesto sociale in cui le pratiche avvengo no. Il contesto sociale, spesso i gnorato dalle prospettive tradizionali, fornisce invece un' ampia intelaiatura di conoscenze a supporto, at traverso reti dinamiche che si attivano all'emergere dell'esigenza. È quindi ne cessario riconoscere che quanto circonda il sogget to (le risorse fisiche e soci ali che ha intorno a sé) "part ecipa" intrinsecamente ai processi apprenditivi e cognitivi, non solo in quanto fonte e/o destinatar io di input cognitivi, m a in quanto vero e proprio "veicolo" cognitivo.

Per comprendere è dunque necessario fare esperi enza. Da questo punto di vista, l'approccio della cogniz ione situata suggerisce che l'apprendimento è possibile attraverso la partecipazione e l'interazione diretta con un contesto capac e di suscitare un autentico interesse nel discente. Apprendere significa sostanzial mente acquisire la capacit à di utilizzare in maniera co mpetente gli strumenti, mat eriali e concettuali, disponibili in un determinato contesto. L'apprendim ento richie de soprattutto lo svolgim ento di attività autentiche in un contesto culturale co nnaturato (Brown, Collins, Duguid, 1989). È infatti molto più complicato e meno efficace apprendere attraverso attività innaturali.

2.4.2 La prospettiva della "distributed cognition"

All'interno della posizione *contestualista*, assieme alla prospettiva della "situated cognition" di cui abbiam o detto, si è venuto definendo u n p unto di vista, quello dell a "distributed congnition", interessato ad enfatizzare i n modo particolare il ruolo integrativo e supportivo svolto dalle risorse esterne alla mente uman a nello sviluppo della conoscenza. Entra mbi gli orientamenti ("situata" e "distribuita") partono dall'esigenza di includere il contesto (fisico, sociale e cu lturale) nelle riflessioni riguardanti i processi cogniti vi e l e dinam iche

apprenditive, m a mentre la *cognizione situata* si pone nella logica di com prendere le influenze esercitate da tutto ciò che è esterno a lla mente umana, la prospettiva distribuita si preoccupa piuttosto di indagare co me il c ontesto possa rappre sentare un' estensione della mente umana.

Secondo la visione della "cognizione distribuita" (Salomon, 1993; Hutchins, 1995; Norman, 1997) l'intelligenza non è una proprietà emin entemente soggettiva e locali zzabile nell a mente degli individui, trovando infatti collocazione anche nel "mondo" esterno (Pea, 1993). Le risorse informative necessari e all'esecuzione delle attività possono essere rappresentate internamente, nella mente dell'in dividuo, ma anche nell'ambien te esterno. Quand o dobbiamo cambiare il canale con il telecomando non è necessario ricordarsi a memoria l'esatta configurazione e il posizionamento dei tasti, un semplice colpo d'occhio è sufficiente a localizzare il pulsante desiderato. La conoscenza è quindi "variamente distribuita: parte nel mondo, parte dentro la testa, parte nei vincoli operativi che il mondo ci impone (Norman, 1997). Le facoltà cognitive sono quindi la risultanza di un sistema organico di interazioni tra la mente individuale e il contesto ambientale, strumentale e sociale. Secondo Norman (1997), una prestazione competente può emerge re da una conoscenza mnemonica tutt'altro che precisa per almeno quattro ragioni:

"Le infor mazioni sono nel mondo. Mol ta dell' informazione che ci serve per eseguire un compito può risiedere nel mondo esterno. Il comportamento si determina combinando l'informazione in memoria (nella nostra testa) con quella presente nel mondo.

Non è richiesta grande precisione. Precisione, esattezza e completezza della conoscenza sono richieste di r ado. Per ave re un co mportamento per fetto è suffic iente che la conoscenza descriva l'informazione o il comportamento quanto basta per distinguere l'alternativa giusta da tutte le altre.

Sono presenti vincoli naturali. Il mondo lim ita i com portamenti per messi. Le proprietà fisiche degli oggetti circoscrivono le operazioni po ssibili: l'ordine con cui le parti si possono combinare, i m odi in cui un oggetto può essere spostato, raccolto o com unque manipolato. [...].

Sono present i vincoli cul turali. Oltre ai li miti fisi ci, naturali, la società ha sviluppato numerose co nvenzioni culturali che devono essere apprese, ma una volta apprese si applicano a un ampio ventaglio di circostanze" (Norman, 1997, p. 66-67).

Tutte le attività umane non costituiscono, secondo questa visione, forme di realtà stabili e permanenti ma, piuttosto, realtà in costante evoluzione e trasformazione in rapporto ai contesti in cu i vengo no a situarsi. Nelle situazioni d i ogni giorno, il com portamento è così guidato dalla combinazione di conoscenze fiss ate internamente, ma anche da informazioni e vincoli esistenti esternam ente all'individuo, nel mondo. Tali cons iderazioni sono suffragate anche da evidenze sperim entali sviluppate nell'am bito delle scienze co esperimento recente (Ballard, Hay hoe, Pelz, 1995), ad esem pio, dimostra che nel corso di prestazioni che richiedono di copiare una certa configurazione di figure geometriche (per esempio due piramidi sopra a tre cubi accanto ad una sfer a e davanti ad un parallelepipedo) vengono util izzate le informazioni esterne, evitando il ricorso alla memoria. In questa situazione i soggetti preferiscono tornar e più vo lte a visualizzare il modello da riprodurre piuttosto che utilizzare la memoria per fissarne la descrizione. Risulta cioè meno faticoso uori del cervello piuttosto che costruire una accurata consultare il m ondo al di f rappresentazione interna della realt à este rna. Gibson (1977, 1979) ne lla sua teor ia "ecologica" della per cezione, introduce il concetto di "affordance" per indicar e le proprietà percepibili dall'ambiente circostante che regolano e determinano il co mportamento del soggetto. Le affordance si presentano come "caratteristiche oggettive" delle cose presenti nello spazio operativo e che, una volta percepite, costituiscono dei suggerim (vincoli/inviti) per lo sviluppo di azioni appropriate in quell'ambiente: un'affordance è cioè un'opportunità di azione o di inibizione fornita dall'ambiente all'individuo. "L'affordance dà forti suggeri menti per il funzionamento delle co se. Una piastra liscia è fatta per spingere. Manopole e maniglie sono da girare. Le fessure so no fatte per infilarci dentro qualcosa. Una

palla è da lanciare o far rim balzare" (Norman, 1997, p.17). Lo stesso Norman, al quale va il

merito di aver recuperato il concetto di affordance nell'ergon omia contemporanea, ne fornisce ulteriori caratterizzazioni (Norman, 1997, p. 96- 100) affiancando ai vincoli fisici (che "circoscrivono il numero di operazioni possibili") i vinc oli culturali (che fanno capo a "convenzioni culturali accettate" e di cui "ogni cultura ha un in sieme di azioni perm esse nelle situazio ni sociali") a quelli logici (legati al co ncetto di "mapping natur ale", di cui parleremo in seguito).

In questa pr ospettiva, nel riconoscere al contesto una sua cent ralità, si ridefiniscono i n maniera diversa anche le capacità della mente umana di ritenere nozioni, dettagli o passaggi operativi, ris petto – ad esem pio – a quelle di sviluppare abilità attentive, discri minatorie, intuitive e ricostruttive necessari e all' estrazione dal contesto delle informazi oni utili alla risoluzione dei co mpiti. Di converso assu me un valore prim ario la "buona" progettazione degli artefatti e dei contesti che contribuiscono allo svolgimento delle attività. Nel caso delle tecnologie in formatiche, ad esempio, non è in frequente im battersi in strumenti, o in "ambienti art ificiali", progettati male, quindi incapaci di offrire indicazioni inform ative complete e non am bigue circa il loro utilizzo. Strumenti tecnologici m al progettati sono infatti responsabili di aumentare la variabilità nelle prestazioni soggettive, rendendo a m olti problematico – se non addirittura im possibile – lo svolgim ento delle attività, oltre a determinare continui rischi di "errore".

Perkins (1993) nel definir e "person-plus" il sistema composito formato dalla persona più il contesto circostante – costituito dagli stru menti, dall'am biente e dell e altre persone impegnate nel processo – asseri sce che l'apprendimento dipende dalle "caratteristiche d'accesso" alla conoscenza significativa: non è importante se l a conoscenza sia interna o esterna al soggetto, ma quale tipo di conoscenza è rappresentata, come è rappresentata, come prontamente può essere recuperata e ri elaborata. La posizione di Perkins è particolar mente utile a co mprendere qual e ruolo possano giocar e le tecnologie, anche quell e telemati che, quali parti integranti del si stema cognitivo, e ci torneremo quindi anche in segu ito. Secondo Perkins la cognizione e l'apprendim ento di un individuo non coi nvolgono la persona sola (person-solo), ma la persona più il sistema composito che la circonda (person-plus). Ciò che circonda la persona, l'immediato contesto fisico e sociale, partecipano nella cognizione n on solo com e sorgenti di i nput o ricettori di ou tput, ma co me vei coli del pens iero: infatti i l "residuo" lasciato dal pen siero, quello che è stato imparato, risiede non sol o nella mente dello studente, ma anche nell'allestimento del contesto. L'ipotesi dell'accesso equivalente sostenuta dal l'autore asser isce che l'apprendimento dipende dalle caratt eristiche d'accesso alla conoscenza significat iva: non è i mportante se la conoscenza sia intern a o esterna al soggetto, m a quale tipo di conoscenza è ra ppresentata, co me è rappresentata, co prontamente può essere recuperata e t utte le tematiche connesse. In questo senso viene tratteggiata una modalità di analisi del sist ema di conoscenza basata su quatt ro categorie (esplicative della capacità del sistema di fornire accesso equivalente):

- Conoscenz a (*knowledge*): riguarda quale tipo di conoscenza è disponibile, inclusa l conoscenza dichiarativa e procedurale, i fatti, le strategie, e le procedure esperte: in altre parole la conoscenza nel senso più ampio;
- Rappresent azione (*representation*): riguarda come l a conoscenza è r appresentata, i n particolare in quale modo questa può essere "presa", trasportata nel "sistema"e registrata.
- Recupero (*retrival*): riguarda in quale modo il sistema può trovare la rappresentazione della conoscenza in questione e con quale efficienza;
- Costruzione (*construction*): riguarda la capacità del siste ma di asse mblare pezzi di conoscenza recuperata in nuove strutture; ovvero la capacità di generare nuova conoscenza. Tali categorie sono valide per l'uomo, ma anche per gli altri organismi viventi o in generale i sistemi che processano informazioni (come gli anticorpi all'interno del sistema immunitario), ma tali categorie sono particolarmente utili nell'apprendimento.

Il problema è che spes so si sottovaluta l' importanza della progettazione de 1 contesto e dell'insegnamento all'uso del c ontesto. Il contesto fisico può for nire un supp orto completo alla cognizione fornendo: 1) la conoscenza ne cessaria, 2) rappresentazioni accessibili, 3)

percorsi efficienti di recupero e le 4) arene per la c ostruzione che aiutano a strutturare il pensiero e le idee. Ma è im portante essere con sapevoli che l'uso del contest o è un 'arte, il semplice uso degli strumenti non abilita all'acquisi zione di strategie per il loro consapevole ed efficace sfruttam ento e che, in m olte situazioni di apprendim ento, non vengono forni ti supporti ade guati per l'accesso e l'utilizzo di queste risorse. Se i contesti sono parte integrante e spesso cruciale del contesto cognitivo individuale, è infatti importante verificare che ci sia adeguata competenza nel loro utili zzo. Nella prospettiva della cognizione situata, non sono im portanti solo le risorse strumenta li esterne. Svolgere un lavoro, progettare o studiare qualcosa sono azioni che richiedono anch e il coordinamento e il confronto con gli altri. "Ciò che rende un individuo com petente non è solo ciò che conosce, ma anche come la sua conoscenza si ac corda con quella degli altr i individui con i quali l'attività deve esser e coordinata [...] L a natu ra distribuita della prest azione co mpetente significa che l competenza è altamente specifica della situazione. Si deve es sere capaci di c omportarsi in una particol are situazion e, con strumenti pa rticolari e con particolari altre persone." (Resnick, 1995b, p. 75-76).

In questa prospettiva "il sociale pervade in modo invisibile anche situazione che appaiono costituite da indivi dui impegnati in una attività cognitiva privata. Le interpretazioni sociali della situazione (per esempio, quali sono le re gole del gioco? Chi ha la responsabilità? Qual è la posta in gioco?) influenzano la natura e il corso del pensiero" (ibidem). Quindi non solo gli strum enti fisici, ma a nche "i metodi del pensiero", hanno u n ruol o di primo piano in quanto "incorporano la storia intellettuale di una cultura. Gli strumenti hanno teorie costruite al loro interno e i fruitori le accett ano – sebbene spesso inconsapevolmente – quando li usano. [...] Come la struttura predisposta biologicamente, gli strumenti che si usano non solo rendono possibile il pensiero e il progresso intelle ttuale ma anche vincolano e li mitano la gamma di ci ò che può essere pensato "(ibidem). Il carattere social mente mediato della conoscenza è bene eviden ziato da Mol 1, Ta pia e W hitmore (1993) che descri vono, nell a presentazione di due diversi casi (una co munità di households messicani ed un gruppo di studenti in Tucson, Arizona) con quale ricchez za fenomenologi ca e co mplessità rituale la conoscenza viene costruita, scam biata, e vivificata nei contesti della vita reale. Le m odalità con cui le ri sorse conoscitive di una cultura ("funds of knowledge") vengono possedute, riprodotte e sviluppate (o rim osse) so no costantemente e dinam icamente vivificate i n molteplici modalità, molte delle quali tacite: s cambi sociali, rituali, conversazioni, rapport i rituali, piccole strat egie, momentanei affidamenti di figli e favori reciproci t ra famiglie, trasmissione di conoscenze ampie alle giovani generazioni, ecc.

Un aspetto cruciale è ch e le conosce nze dist ribuite all' interno di una specifica cultura determinano, al pari di altri fattori, anche i modi con cui gli individu i entrano in contatto anche con ogni nuova c onoscenza. "Le teorie, im plicite ed esplicite, allo stesso tem po rendono possibile e veicolano il pensiero, pro prio come fanno gl i strumenti materiali. [...] Ciò su cui gli individui ragionano, la cono scenza che essi portano in un com pito cognitivo, fornisce i frame interpretativi o schemi che permettono al ragionamento e al problem solving di p rocedere. Qu este cre denze, sch emi d egli in dividui p er il ragionamento, no n sono costruzioni puram ente individuali; al contrari o sono pesantement e influenzati dai tipi di credenze e schemi di ragionamento disponibili nella cultura che circonda gli individui. Non solo le teorie ma pure gli stessi modi del ragionamento sono deter minati soci almente. Gli strumenti cognitivi includono anche le forme di ragionamento e di argomentazione che sono accettate come normative nelle date culture" (Resnick, 1995b, p. 76).

Una conseguenza diretta, per chi si occupa di for mazione, è quindi rappresentata dall a necessità di analizzare il "contesto cognitivo esteso": ovvero com prendere le caratteristi che ambientali, situazionali e culturali al l'interno delle quali si svolgono le dinam iche apprenditive. Ma è altresì i mportante acquisire la consapevolezza che con l'aumentare della disponibilità di stru menti di comunicazione ed elaborazione delle informazioni, grazie alle loro potenzia lità nel mediare ed interconnettere risorse e perso ne, diventerà sem pre più

importante guardare alla conoscenza come ad un sistema composito ed all'intelligenza come ad una capacità di utilizzarlo in m aniera adeguata. La "distributed cognition", che secondo Pea "non è una teoria della mente, ma piuttosto una infrastruttura euristica per sollevare ed indirizzare questioni teoretiche ed em piriche" (Pea, 1993, p.48), suggerisce di guardare non solo ad un piano intraindividuale ma, piuttosto, su un piano interindividuale ed interattivo ad un apprendimento come prodotto composito e co llettivo. Se l'apprendim ento viene inteso come una realtà "distribuita" esso lo sarà, quindi, anche tra i diversi soggetti in for mazione ed i form atori il cui ruol o, in quant o agen ti cognitivi riveste un' im portanza central e. "L'attenzione della riflessi one pedagogi ca si s posterà, pertanto anche a) sull'articolazione del processo apprenditivo e sui ruoli gi ocati in esso dai diversi ag enti cognitivi che vi sono implicati; b) sulla natura delle relazioni cognitive che facilitano e/o inibiscono l'articolazione e lo sviluppo del processo in questione; c) sulle modalità di partecipazione all a costruzione dell'apprendimento che ciascun soggetto mette in atto. Su queste basi, qui ndi, anche le procedure di analisi e di valutazione dei processi di apprendi mento sar anno orientate sull'evoluzione della processua lità in questione oltre che sugli esiti e sui pro dotti che ne derivano, e non si f ocalizzeranno unicamente sulle responsabilità indivi duali, ma sul complesso g ioco di condivisione e di co struzione della r esponsabilità apprenditiva nell'ambito dei diversi co ntesti di formazione in cui si produco no nuo vi apprendimenti e conoscenze" (Santoianni, Striano, 2003, p.92).

2.5 L'apprendimento come azione sociale. La teoria dell'attività

I principi della teoria dell'attività, sviluppata da Leont'ev (1981) nell 'ambito della prospettiva storico culturale sovietica, sono strettamente connessi con quelli della prospettiva contestualista. Alcuni aut ori che hanno r ecentemente rielaborato questi s punti, com e Davydov, Wertsch, Cole ed Engeström compaiono spesso all'interno delle opere collettanee che si occupano di apprendim ento in prospettiva situata e distribuita (cfr. ad esem pio: Salomon, 1993; Liverta Sem pio, Marchetti, 1995; Pontecorvo, Ajello, Zuccherm aglio, 1995). Oggi la teoria di attività viene svil uppata in una pr ospettiva int erdisciplinare, prendendo avvio ed estendendo quelli che erano spunti già presenti nel pensier o marxiano 19. In particolare si considera l'attività come unità di analisi all'interno della quale sono presenti sia le funzioni di mediazione svolte dagli ar tefatti, sia le determinazioni derivanti delle strutture sociali.

Leont'ev (1981), evidenzi ando che la divisione del lavoro è parte di un proc esso storico, distingue tre livelli nelle attività umane: le a ttività, le azioni e le operazioni. Viene quindi operata, in questi livelli, una distinzione fra attività collettiva ed azione individuale. L'attività è l'unità sopra ordinata, sociale per su a natura e svolta per motivi di cui spesso gli individui non sono completamente consapevoli. A causa della divisione del lavoro, infatti, la maggior parte degli indivi dui partecipa alle a ttività senza essere pienam ente cosciente degli oggetti delle attività e dei m otivi che le spingon o; la conseguenza è che l'attività nel suo complesso sembra controllare i singoli, piu ttosto che esserne controllata (Engeström, 1987). L'attività si manifesta attraverso *azioni* orientate ad uno scopo, di cui i l soggetto è perfettamente consapevole. Le *azioni* sono dunque il livello intermedio e mentre le attività non hanno una connotazione individuale, collocan dosi sem pre ad un livello collettivo, le azioni sono e minentemente individuali. Le azioni sono a loro volta sono fatte di *operazioni* automatiche, indipendenti dalle caratteristiche dell'attività. Le operazioni quindi, che sono i

¹⁹ Marx, nelle tesi su Feuerbach, ha fo rmulato l'idea dell'attività umana orientata oggettivamente come pratica rivoluzionaria che oltr epassa sia l'idealismo ("gli individui ha nno volontà lib era") che il materialismo meccanicista ("gli individui s ono riproduzioni pure delle circostanze sociali"). Inoltre ha precisato che l'attività ha a che fare con le contraddizioni fra il valore di uso ed il valore di scambio che pervade tutte le attività umane, in particolare nella prospettiva storica capitalistica.

modi attraverso cui si raggiungono gli scopi delle azioni all'interno di specifiche circostanze, non hanno alcun significato da sole: lo hanno solo all'interno di azioni significative a loro volta collegate da relazioni complesse con sistemi di attività socio-culturalmente definiti.

Componente	Livello	Soggetti	Obiettivi e motivi
Attività	Livello più alto	Gruppo (collettività)	Gli obiettivi sono connessi con l'oggetto derivante dall'azione. I motivi possono essere ignoti ad alcuni soggetti.
Azione	Livello intermedio	Individuo o gruppo	Più azioni costituiscono le attività e consentono di raggiungerne gli obiettivi. Lo specifico scopo dell'azione è noto a chi lo svolge.
Operazioni	Livello più basso	Individuo	Le operazioni costituiscono le azioni e sono spesso svolte in maniera automatiche a livello individuale. L'obiettivo delle operazioni è noto.

Tabella 1. Il modello a tre livelli dell'Attività di Leont'ev

Esiste una continua interazione tra questi tr e livelli: le azioni possono diventare operazioni automatizzandosi attraverso una pratica ripe tuta, oppure posson o espandersi e acquistare importanza fino a diventare nuove attività collettive. Ad esempio l'azione di fare il pane, che era fino a non molto tempo fa svolta settima nalmente all'interno di ogni famiglia, oggi è diventata un sistema di attività autonomo in alcuni casi industrializzato. In un panificio industriale la divisione del la voro porta a speci alizzare e differenziare le azioni tra gli individui. Può quindi accadere che non tutti i partecipanti siano consapevoli del motivo che "sostiene" l'attività alla quale partecipano; nel qual caso, riprendendo il concetto marxiano, è possibile par lare di "alienazione". Nello speci fico, la prospetti va teorica sviluppata da Leont'ev integra e recupera sia le considerazioni vy gotskijane relative al ruolo svolto dagli artefatti u mani (strumenti e segni) dell a mediazione tra sistema cognitivo umano e mondo esterno (cfr. § 2.1.1), sia i concetti marxiani del lavoro e della produzione quali elementi centrali nelle effettive dinamiche sociali.

Il m odello proposto da Vygotskij, c ome abbi amo visto (cfr. cap. 2.1), h a il m erito di specificare le differenze sostanziali che esi stono tra gli esseri u mani e gli al tri viventi. In particolare, nel processo conoscitivo umano, vengono i ntegrati elem enti dell' esperienza diretta sul/nel m ondo oggettiva con la mediazione dei segni e degli strum enti forniti dalla cultura. Gli stru menti (fisici o cultural i, esterni o i nternalizzati) sono quindi elem enti di mediazione c apaci di dirigere il pensiero e l'azione umana. Il m odello di base di questa prospettiva è rappresentabile mediante un triangolo (figura seguente) che unisce il soggett o con l'oggetto delle proprie attività (fisiche o cognitive) e gli artefatti di mediazione.

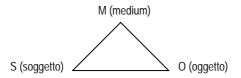


Figura 3. Il triangolo della mediazione semiotica (rielaborato da Engeström, 1993, p.5)

Semplificando potremmo dire che le funzioni che si svolgono alla ba se del triangolo (tr a soggetto ed oggetto) sono azioni "naturali" o "non-mediate", mentre quelle che coinvolgono gli artefatti culturali, ovve ro la linea che da l soggetto, attraverso il m edium (vertice del triangolo), raggiunge l'oggetto, so no fu nzioni "m ediate" culturalmente. Questa rappresentazione ha però a lcuni limiti e, tra questi, quello di non pre ndere in considerazione la natura collettiva delle attività um ane o i sist emi delle attività così co me li ha chiamati Leont'ev (Engeström, 1993, p.7).

La rielaborazione del m odello proposta da Engeström (1987, 1993, 1995, 1999) amplia la prospettiva i ntegrando al *soggetto*, in quanto m osso da un 'intenzione o motivato alla soluzione di un pro blema (*oggetto*), e alla pres enza degli *strumenti* di mediazione (già presenti nel p recedente quadro), anche gli apporti forniti dal contesto inteso pr incipalmente come: gli altri (*comunità*), le convenzioni (*regole*) e gli strati sociali (*divisione del lavoro*). Questo modello caratterizza l'attività come un vero insieme sistemico in cui tutti gli elementi considerati sono fra loro in relazione.



Figura 4. Il triangolo di base esteso (dopo Engeström, 1987) ad includere gli altri soggetti (comunità), le regole sociali (regole) e la divisione del lavoro tra il soggetto e gli altri (rielaborato da Engeström, 1987, p.37)

In questa prospettiva il soggetto di un'attività può essere rappresentato sia dall'individuo, sia da un'unità più ampia (gruppo), che util izza un qualche strumento per soddisfare le proprie esigenze e le cui azioni costituiscono il focus per l'analisi. L'oggetto è ciò verso cui si dirige l'attività: può quindi essere il materiale o lo spazio problematico nel quale l'attività si muove e che è tra sformato in ris ultati con la mediazioni di strumenti e artefatti fisici e si mbolici. Differenti attori possono a vere punti di vista di fferenti circa l'oggetto dell' attività, nonché motivi dissi mili per part ecipare. È n ecessario precisare che l'oggetto ha un significato differente da quello del ri sultato finale; in alcune v isualizzazioni gli esiti (outcome) sono, infatti, collocati esternamente sulla destra dell'oggetto (cfr. Figura 6). Gli artefatti, o strumenti di mediazione, sono tutti quei mezzi che il soggetto ha a disposizione per influire sull'oggetto i n m odo da soddisfare le proprie esigenze. La "co munità" di un sistem a di attività com prende num erosi indi vidui o sott ogruppi che, condi videndo gli stessi oggetti generali, sono organizzati da regole e attraverso la divisione del lavoro. Per divisione del lavoro si i ntende sia la di visione orizzontale dei com piti tra i membri di una comunità che quella verticale in base allo status e al potere. Nella divisione del lavoro è quindi anche specificato il differente "potere" dei me mbri di una com unità nel definire ed influenzare l'oggetto dell'attività. Tal e di visione, all'interno della co munità, può agire sia a livello orizzontale (ad esempio i membri di uguale status hanno però differenti compiti) sia a livello verticale (ad esem pio ai membri di differente status spettano responsabilità diverse). Infine con regole si intendono tutte quelle norme e convenzioni esplicite, ma anche spesso implicite, che guidano e vincolano le azioni e le interazioni all' interno di un siste ma di attività

La rappresentazione grafica del modello si presta a molteplici letture. Isolando due differenti triangoli, co me nella figura sotto riportata, è possibile ad esem pio distinguere tra le caratteristiche che ac comunano gli umani ad a ltri primati (le lin ee continue che collegano i membri individuali della specie con la loro com unità e l'ambiente naturale ed artificiale) da quelle specifiche dell'uomo (linea discontinua: emergenza degli artefatti di mediazione, delle pratiche tradizionali collettive e della divisione del lavoro).

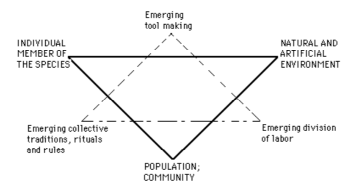


Figura 5. Le strutture dell'attività nella transizione dagli animali all'uomo (da Engeström, 1987, p.35)

Una diversa prospettiva si ottiene invece inser endo all' immagine iniziale al cuni elementi interni capaci di evidenziare come l'attività adattiva umana sia trasformata, "consumata" e subordinata da tre aspetti dominanti già evidenziati da Marx: la produzi one, la distribuzione e lo scambio (o comunicazione) (Engeström, 1987, p.35)

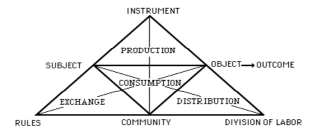


Figura 6. Le strutture dell'attività (da Engeström, 1987, p.37)

Kuutti (1996) preferisce invece approfondire il rapporto tra soggetto, oggetto e comunità per precisare la valenza "tr asformativa" di ogni attività. L'oggetto può esser e car atterizzato da qualcosa di concreto, di as tratto o intangibile (come un progetto o un' idea), che deve esser e condiviso dai partecipanti dell'attività per la sua manipolazione e trasformazione. Per questo si instaurano diverse relazioni ed altrettante mediazioni:

- gli strumenti mediano la relazione soggetto-oggetto;
- le regole mediano la relazione soggetto-comunità;
- la divisione del lavoro media la relazione oggetto-comunità.

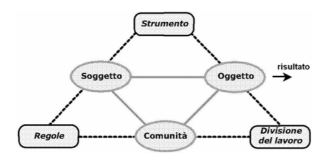


Figura 7. Relazioni e mediazioni nella struttura del sistema dell'attività (rielaborazione da Mazzoni, 2002, p.141)

"Queste tre classi dovrebbero esser e concepite in senso am pio. Uno strum ento può essere qualsiasi cosa utilizzata nel processo di trasformazione, comprendente sia stru menti materiali, sia stru menti concettuali. Le re gole cop rono norme e convenzioni im plicite ed esplicite, nonché le relazioni sociali entro una comunità. La divisio ne del lavor o si riferisce

all'organizzazione implicita ed esplicita di un a comunità in quanto connessa a 1 processo di trasformazione dell'oggetto nel risultato. O gnuno dei term ini di mediazione è form ato storicamente ed aperto ad ulteriore sviluppo" (Kuutti, 1996, p. 28).

In generale, l'analisi dei s istemi di lavoro proposta dalla te oria dell'attività si pone come eminentemente "interventista non avendo solo uno scopo descrittivo, m a anche quello di produrre conoscenze tali per cui il sistema possa modificarsi e innovarsi. È quindi un tipo di analisi che punta a produrre cambiamenti nel sistema stesso, non imponendoli o trasferendoli dall'esterno, ma creando negli operatori consapevolezze e conoscenze tali da permettere loro di trovare e speri mentare modi e stru menti per l'evoluz ione del sistem a stesso" (Zucchermaglio, 1996, p. 27). Questa teoria, proponendo di considerare l'attività un'unità di osservazione per le s cienze u mane, ed in particolare per i si stemi for mativi, è quindi particolarmente appropriata per analizzare le situazioni di appre ndimento nell'am bito del CSCL (Docq, Daele, 2001), in particolare, in una visione sistemica, l'insieme degli elementi del sistema d ipendenti dall'attività da conseguire. In base all'esigenza di analizzare l'uso degli stru menti CSCL, sono particol armente utili tre elementi di questa prospettiva (seguendo Docq, Daele, 2001):

- 1) Il triangolo f ormato tra il soggetto, gl i arte fatti e la co munità e che suggerisce di considerare le peculiari modalità di utilizzo degli strumenti accettate all'interno del gruppo. In questa prospettiva è i mportante capire le modalità di negoziazione e di attribuzione di significato agli strum enti in quanto mediatori delle azioni individuali e collettive.
- 2) Il triangolo formato tra la comunità, gli artefatti e gli obiettivi (e i concetti associati di regole e divisione del lavoro) quali fatto ri che possono influenza re il modo in cui gli strumenti sono utilizzati in un gruppo di riferimento.
- 3) Il triangolo formato tra il soggetto, gli artefatti e gli obiettivi dal momento che siamo interessati a comprendere le modalità con cui gli individui si appropriano dei nuovi strumenti. In questo caso avremo quindi una prospettiva individuale alla costruzione del significato di utilizzo.

2.5.1 Partecipazione legittimata e comunità di pratiche

Nel 1988 dalle suggestioni offerte dalla teoria dell'attività, ed in particolare dal lavoro svolto da Cole, Mukerji ed Engeströ m, prende avvio a cura di Lave e Wenger la formulazione del concetto di "partecipazione periferica legittimata" - LPP - legitimate periferial partecipation (Lave, Wenger, 1991) e del costrutto di "comunità di pratica", successivamente approfondito 8; W enger, McDerm ott, Sn yder, 200 2). in particolare da Wenger (Wenger 199 L'apprendimento, in questa prospettiva, è em inentemente un processo di parteci pazione, di acquisizione attraverso la pratica (l'attività), delle conoscenze di sponibili all'interno di un contesto. "L'apprendimento visto com e un'attività situata ha co me car atteristica principal e un processo che possiamo chiamare di parteci pazione periferica legitti mata. Attraverso questa formulazione intendia mo concentrare l'attenzione sul fatto che chi apprende inevitabilmente partecipa ad una comunità di praticanti e che padroneggiare la conoscenza e le competenze richieste ai neofiti m uovono verso una piena part ecipazione nelle pratiche socioculturali di una co munità" (Lave, Wenger, 1991, p.29). Per co mprendere pienamente questa proposta, che sposta il focus dal livello psicologico a quello antropolo gico-sociale, è necessario acquisire il punto di vista dell'apprendista. Colui che entra nel processo lavorativo procede usual mente da com piti più sem plici e meno im portanti verso com piti cruciali e "centrali". La motivazione all'apprendimento é da ta dalla legittimazione soci ale, mentre la sua possibilità deriva proprio dal partecipare, co me apprendista, ad ottenere gradual mente un'immagine dall'attività nel suo insieme e delle cose che sono necessarie. L'apprendimento si sviluppa spontaneamente grazie all'opportunità di partecipare all'esecuzione pratica. Sono naturalmente presenti suggestioni vygotskijane in questa visione dell 'avvicinarsi, dello spingersi, da parte dell'ap prendista, nel la propria zo na dello svi luppo prossimale, verso la prestazione c orretta offert a dagli esper ti. In un processo di autoformazione, l'individuo progredisce nella pratica entrando attraverso i "bordi" nella comunità degli esperti. In base al principio dell'LLP ogni membro della comunità, dal meno esperto e quindi più "periferico", al più com petente e quindi più "centrale", ha la stessa rilevanza e gode di eguali diritti di appartenenza ad essa, ma è comunque necessario che i ruoli e le competenze di ogni soggetto coinvolto vengano m ostrati in m odo da favorire la circolazione delle esperienze. Questo è particolarmente vero nei contesti lavorativi nei quali è soprattutto necessario apprendere, non solo nozioni astratte e decontestualizzate, ma pi uttosto pratiche di lavoro, r uoli sociali e comportamenti comunicativi rilevanti e strategici in quello specifico contesto,

Il m odello delle *comunità di pratiche*, precisato successivamente da Wenger (1998) definisce le caratteristiche di questi g ruppi aggregativi informali e le modalità tipiche di sedimentazione, diffusione e sviluppo delle cono scenze derivanti dalle esperi enze pregresse. Per comunità di pratica si può intend ere, in senso am pio, ogni aggregazione sociale – tipicamente informale – nella quale sia presen te una forte coesio ne attorno ad un im pegno, interesse, obiettivo o necessità comune. La comunità di pratica condivide un vocabolario, un modo di parlare e di argomentare comune; ha una visione sufficientemente condivisa di cosa sia un problema e di cosa sia accettabile come soluzione; ha strumenti e metodi caratteristici per lo svolgimento delle attività; ha una storia in comune ed è presente una r ete sociale tra i membri (Jordan, 1992). Una co munità di pra tica si articola quindi in tre dim ensioni fondamentali: il mutuo im pegno (mutual engagement), un'i mpresa co mune (joint a rtorio con diviso (shared repertori). Il concetto unificante è enterpraise) e un repe l'aggregazione informale caratterizzata e contra ddistinta da una forte propensione alla condivisione di conoscenze ed esperi enze: possono esser e individui che svol gono attività uguali, simili o complementari e che condivi dono esperienze reciprocamente utili, anche se non necessar iamente all'interno della stessa organizzazione. Le co munità di pratiche si basano sull'assunto che il processo di apprendimento sia interamente situato non soltant o nello spazio e nel te mpo, ma anche inestricabilmente rispetto alla pratica so ciale: "nella nostra prospettiva, l'appre ndimento non è meramente situato nella pratica – come se fosse un qualche processo di reificazione indipendente che capita per caso in qualche luogo; l'apprendimento è una parte integrante della pratica generativa sociale del mondo in cui si vive" (Lave, Wenger, 1991, p.35). Nelle co munità di pratica i momenti del lavoro non sono disgiunti da quelli dell'apprendimento, anz i: i m omenti di apprendimento sono perlopiù legati al pensiero pratico, ovvero "l'intelligenza è al lavoro" (Scr ibner, 1995) e agisce per realizzarne gli scopi.

L'impegno comune è la base cognitiva ed emotiva della comunità, è l'insieme delle relazioni che tengono unita la comunità e l'atteggiamento che ogni partecipante ha nei confronti della pratica stessa.

Un'impresa c omune è ciò che caratteri zza la co munità in concreto: è ciò che sostiene gli interessi del gruppo. Condividere un com pito, lavorare insie me ad un progetto, avere gli stessi obbiettivi non è un punto di partenza ma un punto di arrivo, è il risultato di un processo collettivo di negoziazione che riflette la pien a complessità di un mutuo impegno. L'impresa comune quindi non è identificata tanto da un'om ogeneità di intenti, ma piuttosto da una negoziazione condivisa, attiva e mutevole degli obiettivi, impliciti o meno, e delle pratiche. Il "repertorio condiviso" è quell'insieme di risorse che la comunità ha prodotto o adottato nel corso del tempo, è cioè un "patrimonio storico" della comunità, una memoria collettiva, ma ha la caratt eristica di ri manere sem pre un po' am bigua, suscettibile a lla dinamicità dell e relazioni e alla negoziazi one dei significati. Wenger, per rendere il carattere dialettico dell'appartenenza attiva alle com unità, dis tingue in due momenti com plementari: quello della partecipazione e quello della reificazione (Wenger, 1998, p. 104). Vivere una comunità in termini di partecipazione significa se ntirsi coinvolti, aderire alla sua cultura, conoscersi e

riconoscersi negli altri membri. La partecipazione in questo senso è fonte di id entità, in un movimento che va dagli altri verso il nostro mondo interiore. La reificazione è invece quel processo sintetico di astrazione attraverso il quale vengono generati nuovi si gnificati. Al contrario della partecipazione, qui il significato viene alienato e concre tizzato al di fuori dell'individuo sotto forma di stru menti, enunc iati o leggi. La rei ficazione è p erò anche il momento in cui è possibile riconoscersi come individui attivi e creativi, essendo quello in cui l'identità viene proposta agli altri attraverso i suoi prodotti. L'identità è uno dei concetti più sviluppati ne lle riflession i di Wenger. L' identità viene vista, al di fuori di categorie psicologiche, come processo continuo e in continuo divenire: non determinata dalla nascita, né assunta in un m omento particolare, ma un "work in progress" all'interno dei processi di partecipazione e reifi cazione. Le car atterizzazioni principali dell' identità sono cinque (ibidem, pp.149-163): i dentità co me esperienza di negoziazione, ovvero come risultato dell'interazione tra partecipazione e reificazione. Identità com e appartenenza: il far parte di una com unità consente di definire l 'individuo e dargli la possibilità di riconoscere e condividere atteggiam enti, obiettivi e repert ori com uni. Identità co me traiettoria di apprendimento: qui la di mensione tem porale, in una prospetti va non l'ineare, fornisce la possibilità di incorporare "il passato ed il futu" ro nello stesso processo di negoziazione del presente" ovvero consente di st abilire ciò che è rilevante per l'individuo e quindi gli maniera personale all'in terno del la co munità. consente di selezionare e apprendere in Identità come un nesso tr a diverse apparten enze: ognuno partecipa a diverse com unità, e quindi l'identità è sostanzial mente rico nciliazione di appartenenze multiple. Infine c'è 1 a dimensione dell'identità co me relazione tra locale e globale, ovvero equil ibrio tra la dimensione della specificità e quella dell'astrattezza e della generalità.

2.5.2 Apprendimento come processo partecipativo: limiti e prospettive applicative

I concetti di LPP e di com unità di pratica, e le riflessioni attorno alle modalità cognitive e costitutive delle soggettività nei contesti opera tivi, sono uno dei pr odotti più elaborati delle ricerche nell 'ambito della prospettiva contest ualista dell'appre ndimento. Oggi, con il progressivo sviluppo delle tecnologie e delle innovazioni, con l' aumentare delle informazioni, con l'inarrestabile processo di globalizzazione, con l'appartenenza a molteplici comunità produttive o di interesse, i pro cessi apprenditive intesi come "processi di partecipazione" rappresentano una metafora pa rticolarmente felice. Nessuno p uò più dirsi "esperto" nel senso antico del ter mine: il pro cesso di apprendimento è infatti, e per tutti, continuo e le modalità con cui questo si realizza è per la gran p arte proprio attraverso la partecipazione attiva alla vita co munitaria. Le comunità di pratiche sono allora un modello questi m omenti di accresci mento del potenziale privilegiato per investigare attorno a conoscitivo degli individui. Gli autori sotto lineano in modo particolare questo punto, ovvero che dal costrutto della L PP non conseguono di rettamente modelli educativi o pratiche pedagogiche, essendo piuttosto un punto di vista per co mprendere l'efficacia dell'apprendimento infor male quale alternativ a - seppure non esclusiva -, all' istruzione formalizzata (Lave, Wenger, 1991). Quant unque il costrutto della LPP si prefiguri soprattutto come modello interpretativo e diagnostico, sono svariati i modelli didattici che da esso derivano; tanto che nell' ambito del CSCL riferirsi alla "partecipazio ne periferica legittimata" è or mai un passaggio obbli gato sia ne lla progettazione dei processi relazionali, sia nella costruzione dei gruppi collaborativi.

Nonostante questo, non mancano anche delle criti che a questo tipo di approcci come quello di una scarsa attenzione alle differenze sostan ziali tra comunità idealtipiche e quelle reali. Zucchermaglio (1996, p p.67-69), ad esem pio, afferma che Lave e Wenger si sbarazzano sbrigativamente della questione dell'efficaci a e, soprattutto, dell'adeguatezza in ogni circostanza specifica: "le comunità di pra tiche non sono sem pre 'a utomaticamente' buoni

contesti di apprendim ento, e non tutti le rea lizzazioni di apprendi stato sono ugualmente efficaci". All'interno dei contesti lavorativi "reali" e non i deali è infatti probabile che le conoscenze, almeno quelle strat egiche, venga no accurata mente mantenute ri servate. L a collaborazione può quindi lasciar e il cam po alla com petizione, all' accaparramento delle risorse, all' ostracismo o al *mobbing*. Gli autori affrontano la ques tione riconoscendo che in questi casi "piuttosto che la partecipazione si può sostituire una sottom issione involontaria capace di distorcere, parzialmente o completamente, le prospettive per l'apprendimento nella pratica" (Lave e Wenger, 1991, p.64). Sbrigativamente ci si limita quindi a dire che in questi casi quello che viene imparato sono le pratiche socio-culturali, al limite quelle di risposta alla coercizione (ibidem).

Un ulteriore critica viene mossa sul fronte della possibilità di avere accesso alla conoscenza tacita, che d etermina la gran parte delle conosce nze che guidano i com portamenti degli i esperti. L'esigenza di "est eriorizzare" processi che solitamente so no eseguiti in autom atico, "internamente", richiede una particolare attenz ione, oltre che all'esplicita volontà, anche d a parte di chi si colloca "al centro" della co munità. Per questo motivo Calvani (2003) è soprattutto scettico rispet to al concett o di "comunità di pratica online". Per Calvani le "comunità di pratica online rappresentano una sorta di limite, conseguibile in situazioni del tutto peculiari" (ibidem). Il problema sottolineato è che la "conoscenza tacita", di cui in larga parte si basa no le esperienze di apprendiment o per partecipazione, "nella sua acce zione più ampia e completa è trasferibile solo in forma assai limitata nella rete; possiamo in sintesi dire che, tendenzialm ente si possono avere anche co munità di pratica online in funzione della limitatezza di "conoscenza tacita" che è necessario che transiti in rapporto alle caratteristiche del dominio; le situazioni più propizie si hanno dun que laddove la transazione co mporti il massimo di "conoscenza e splicita"; si pensi ad esempio alle comunità dei programmatori, le cui "pratiche" si incar stesso linguaggio di nano nello programmazione" (ibidem). Naturalmente la questione, come riconosce lo stesso Calvani, non è inequivocabile, tanto che lo stesso Wenger organiz za attraverso la rete seminari per la c ostituzione di com unità di pratica²⁰. Naturalmente nel CSCL, ma in generale anche nell'*e-learning*, la rete non è l'unico contesto all'interno del quale si svolgo no le azioni (si parla ormai com unemente di blended learning) e che quindi si possa pensare soprattutto alla rete co me luogo a supporto "agente metamorfico della com unità di pratica" (i bidem), laddove cioè le pratiche possano soprattutto consolidarsi nella relazione presenziale.

Il modello dell'apprendi mento attrav erso la "partecipazione" ha, secondo altri, (Paavola, Lipponen, Hakkarainen, 2002) anche il lim ite di non essere capace di descriver adeguatamente i processi di innovazione e di prevedere lo sviluppo di conoscenze connesse alla trasformazione dell'esistente. Le comunità di pratica sono spesso descritte in azioni volte alla risoluzio ne di problemi, a zioni queste da cui può anche emergere una revisione delle pratiche esistenti, ma che difficilmente pot ranno portare ad invenzioni radicalmente nuove (che richiedono piutt osto un'interruzione delle pratiche correnti ed un deliberato lavoro di ricerca e sviluppo). Mol ti degli studi sull'appren dimento come "partecipazione", del resto, nascono e prendono spunti da antro pologi ed etnografi impegnati nello studio delle pratiche unque tradizionali) caratterizzat e da una relativa educative in culture aborigene (o com stabilità. Gli stessi Lave e Wenger (1991) ripor tano, com e esem pi, le ostetriche dello Yucatan o i sarti della Costa D'Avorio. La metafora di partecipazione è quind i soprattutto utile per esaminare come la conoscenza possa venire trasmessa da una gen erazione ad un'altra senza riflettere su come si sviluppin o i cambiam enti o le trasform azioni culturali. Nella contemporanea "società della conoscenza" i ruoli vengono messi spesso in discussione e i "nuovi arrivati" possono detenere o avere accesso a conoscenze ed abilità più importanti. Sempre più spesso, infatt i, le nuove generazioni riescono a sv iluppare co mpetenze che possono risultare molto difficili alle generazi oni più vecchie (cfr. Bereiter e S cardamalia,

minato co me la " community of practice on communities of practice"

²⁰ Il sito Internet è per altro deno http://www.cpsquare.org/

1993). Una risposta volta a superare questa em passe è quella dell'integrazione di prospettive diverse, seppure compatibili tra loro, sfruttandone le peculiari specificità.

La Rogoff (1995) pro pone una cornice particolarmente esaustiva p er inquadrare, all'intern o della prospettiva culturale e situata, form e e modalità diverse di apprendim ento per partecipazione. Al concetto di "partecip azione guidata" viene affiancato quello di "apprendistato" e di "apprendizione partecipata", come schemi diversi per l'apprendimento. Paavola, Lipponen, Hakkarainen (2002) prop ongono invece di espandere la prospettiva dell'apprendimento per partecipazione integr andola con alcuni costrutti capaci di determinare meglio le modalità attraverso le quali le co munità epistemiche dovrebbero essere organizzate per facilitare l' avanzamento e la creazione di nuove conoscenza. Tr a i modelli citati ci sono quello della creazione della conoscenza di Nonaka e Takeuchi (1997), quello dell 'expansive learning di Yrjö Engeström (1987) o il modello del knowledge building di Carl Bereiter (2002).

È co munque necessario precisar e che l' attenzione verso la prospettiva dell' apprendimento come "partecipazione" si sviluppa a pa rtire dal m ondo della scuola dove l' interesse non è tanto volt o alla creazione di conoscenze nuove in senso assoluto (per l' umanità), quant o come possibilità che il gruppo arrivi a dare, costruttivisticamente, un si gnificato soggettivo agli argomenti proposti (ri-scoprire per appropriarsene). Chiaramente le esigenze nell'ambito della form azione aziendale, e degli ad ulti in genere, possono trovare meno produttivo un modello che si lim iti a riproporre l'acquisizione dell'esistente. In am bito scolastico il concetto di apprendimento come apprendistato è stato proposto a seguito della constatazione degli insuccessi della scuola tradizionale nel consentire agli stude nti una piena padronanza degli *utensili cognitivi*. Uno dei m odelli più noti, quello dell "apprendistato cognitivo" di Collins, Brown e Newman (1995), recupera e valorizza il modello delle "botteghe artigiane", attraverso l'assimilazione dell'allievo a d un apprendista chiamato a svolgere, in m odo funzionale, le pratiche osservate dall'insegnante visto come esperto²¹.

Analoga attenzione all'ap prendimento attivo e consapevole si ritrova nel progetto delle "Community of Learners" sviluppato già dal 1989 da Ann Brown e Joe Campione (Brown, Campione, 1990, 19 94; Brown, 19 96). Anche i n questo ca so l'enfasi è posta sull a conoscenza come processo partecipat ivo e co struttivo. Ed anche le esper ienze CSILE elaborate da Bereiter e Scardamalia (1989; 19 92; 1993; 19 94) muovono dalle stesse constatazioni (fallimento del modello di apprendimento per "trasferimento") e riscoperta del valore della com unità di esperti co me luogo definito per l'appren dimento per "partecipazione".

Molti di questi modelli uniscono agli spunti derivanti dalla prospettive storico culturali (oltre al concetto di "situatività", anche quello di in terazione sociale all' interno della vygotskijana "zona dello sviluppo prossim ale") elementi piagettiani (di costruzione soggettiva) e deweyani (attivistici, legati al *discovery learning*). Lo studente viene solitamente posto nelle condizioni di padroneggiare strategie di appre endimento attivo, capaci quindi di momenti autoriflessivi, interagendo con il gruppo dei pari.

Solitamente ogni studente "è al tem po stesso a pprendista ed insegnante, condi videndo con tutti gli altri le proprie conoscenze. Ci ascun membro della co munità è considerato co me

Le str ategie a disposizione dell'apprendistato tradizionale per promuovere la competenza esper ta sono il modelling (l'apprendista osserva ed i mita il maestro che di mostra come fare), il coaching (il maestro assiste continuam ente secondo le necessità: dirige l'attenzione su un a spetto, dà feedbac k, agevola il lavor o), lo scaffolding (il maestro fornisce un appo ggio all'apprendista, uno stimolo, pre-imposta il lavoro, ecc.) e il fading (il maestro elimina gradualmente il supporto, in modo da dare a chi apprende uno spazio progre sivamente maggiore di responsa bilità). L'apprendistato cognitivo si differenzia però dall'apprendistato tradizionale per la maggiore attenzione alla risoluzione di una generalità non definita di situazioni. Si tra tta cioè di sviluppare abilità di problem-solving trasferibili in contesti dive rsi da quello iniziale. L'apprendi stato cognitivo entra quindi, attr averso l'esperienza gui data, a de finire c apacità e processi cogniti vi e metacognitivi, piuttost o che fisici. Si introducono allora altre strategie, quali: l'articolazione (si incoraggiano gli st udenti a verbalizzare la loro esperienza), la riflessione (si spinge a confrontar e i propri proble mi con quelli di un es perto) e l'esplorazione (si spinge a porre e riso lvere problemi in forma nuova) (cfr. Calvani, 1995a, p. 132).

fonte consultabile per ottenere informazioni, risposte a quesiti, stimoli per riflettere" (Brown, Campione, 1990, p.23). Gli studenti no n sono solo invitati a collaborare strettam ente con il proprio gruppo, ma vengono anche sti molate la capacità esplorativa e la messa a punto di rse u tili all'acqui sizione delle inform azioni strategie di interazione con tutte le riso necessarie. I principi dell' apprendimento che regolano i flussi multidirezionali di conoscenze, in questo tipo di contesto, sono caratterizzati dalla natura attiva delle strategie di apprendimento, dal riconoscimento della natura dialogica dell'acquisizione della conoscenza (negoziazione, migrazione ed appropriazione de i significati) e dell'im portanza degli aspetti metacognitivi. La legittimazione delle differenze e il rispetto delle identità individuali, grazie anche alla sovrapposizione ed intercam biabilità dei ruoli, consente quindi 1 o sviluppo e l'accesso alle zone di sviluppo prossimale individuali determinando così un'interrelazione di zone multiple di sviluppo prossimale (ibidem).

All'interno di m olti di questi modelli è previsto , in alcuni casi addirittura c on un ruolo centrale, l' uso di strum enti tecnologici (co me po sta elettronic a, database, ecc.). Co me abbiamo visto introducen do il CSCL (§ 1.2) oggi si "partecipa" alla vita culturale della comunità anche attraverso la mediazione degli strumenti info-telematici. Quest a possibilità, in particolare in am bito scolastico, rappresenta una altrimenti inimmaginabile possibilità di ampliare l'accesso alle informazioni. La disponi bilità di accesso a contributi provenienti da "fonti esterne", inoltre, arriva ad este ndere il concetto di "partecipazione" a co munità progressivamente sempre meno locali.

Questi paradigmi teorici, nonostante alcuni limiti, risultano qui ndi ancora sufficientemente capaci di fornire strumenti metodologici e spunti operativi per la realizzazione di esperienze di apprendimento in rete. Perché leggere l'apprendimento in rete sotto questa prospettiva? Apprendere in rete significa valorizzar e la di mensione em inentemente concre ta, situata e significativa del virtuale. Virtuale che è reale, che è – come vedremo nella seconda parte di questo lavoro – "realt à rel azionale" mediata da lle tecnologie. Gli am bienti dialogici della rete fornisco no infatti un contesto specifico, molto concreto, all'interno del quale gli individui possono costruir e e sviluppa re conoscenze significative. Ci sono chiaramente alcuni limiti. Proprio la l ogica della "situated cognition" ci dice che ciò che si apprende è fortemente legato alla situ azione, quindi alle opportunità di azione consentite dall'am biente (in questo caso elettronico) e dal contesto socio-cu Iturale. Come tutti i contesti, la rete è in grado di favorire maggiormente lo sviluppo di alcuni tipi di conoscenza e non di altre. Come mostrano Hatch e Gardner (1993) descrivendo le interazioni tra i bam bini di un asilo, ambienti di lavoro di versi (ad esem pio i tavo li piuttosto che le aiuole con la sabbia) attraverso le loro specificità di do minio, suggeriscono determ inate modalità operative e si prestano a facilitare o meno lo sviluppo di dete rminate interazi oni sociali. I concetti di cognizione e di intelligenza, in questa prospe ttiva, sono strettamente interrelati a quelli situazionali. In questo senso anch e gli "ambienti della rete", di cui parlerem o diffusamente nel cap. 4, ha nno delle specificità: ovvero favor iscono determinate pratiche (in questo caso soprattutto quelle negoziabili su base di alogica) ed im pongono determ inati vincoli (ad esempio non consentono, ad oggi, di manipolare fisicamente oggetti e quindi escludono le competenze che richiedono l'attivazione dei sistemi sensoriali: tattile, olfattivo e gustativo). La rete, al pari di altri con testi educativi espliciti, non è quindi un 1 uogo neutro: ha alcune sue specificit à, ma soprattutto richiede di essere ca ratterizzata c ome contesto situato e di essere provvista di attività significative per i discenti. Gli approcci legati all'apprendimento come processo attivo di partecipazione alle pratiche di un gruppo forniscono interessanti modelli orientativi capaci di fornire strumenti metodologici ed operativi pa rticolarmente idonei all'uso delle tecnol ogie. Modelli didattici più specifici, co me a uelli legati declinazioni e prospettive, all'apprendimento collaborativo nell e varie si connettono altrettanto bene a questa visione, riusce ndo per altro a com pletarne alcuni lim iti. Naturalmente per im postare l'uso de lle t ecnologie quali cont esti di appr endimento è necessario conoscere in dettaglio quali specifici obiettivi si vogliono perseguire e quali pratiche reali di apprendimento, comunicazione e lavoro suggerire. Sulla base degli obiettivi

e delle caratt erizzazioni culturali, form ative e valoriali del gru ppo è p ossibile avviare una riflessione su quali tecnologie siano cap aci di fornire i supporti di mediazione semiotica più adeguati. È infatti evidente, co me vedrem o in particolare nella prossi ma sezione, che le tecnologie necessitano di essere partecipate, ovvero che é i mportante la com prensione individuale delle loro modalità di uso, ma che è altrettanto indispensabile una condivisione dei codici e dei significati ad esse sottostanti. Non esistono le tecnologie capaci di risolvere tutti i problemi, o di risol verli per tutti. Proprio la prospettiva storico culturale ci aiuta a capire che il lavoro, spesso trascurato o totalm ente disatteso (in particolare dai tecnici), è proprio quello della ricerca del delicato punto di equilibrio tra le potenzialità (e i limiti) degli strumenti e la capacità (e volontà) degli individui di utilizzarli. E d anche quando l'utilizzo sia pienam ente acquisito sono sem pre in agguat o problem i di efficaci a ovvero, com e vedremo, di ergonomia didattica.

2.6 Apprendimento in rete: il problema della trasferibilità

Sul problema della validità e trasferibilità di ci ò che si apprende ne i contesti formali – co me la scuola – ai contesti della vita quotidiana e lavorativa, si soffer ma gran parte delle riflessione pedagogica contem poranea. In ambito cognitivista si evidenzia in particolare l a differenza tra le "modalità" con cui vengono promossi i processi apprenditivi. Seguendo una nota distinzio ne (Antinucci, 1999, 2001; Parisi, 2000), La scuola è incen trata su processi "simbolico-ricostruttivi", dove nozioni alta mente formalizzate e generalizzate devono essere decodificate nella m ente degli studenti per essere ricostruite negli oggetti e le situazioni di cui si compongono. La modalità più naturale, quella che si sviluppa fino dall'infanzia e che guida l'apprendimento nei contesti informa li co me quelli lavorativi, è invece chiamat "percettivo-motoria". In questa seconda modalità "non si opera sui simboli ma sulla realtà, e non si opera all' interno della propria mente, ma all'esterno con la percezione e l'azione. Si osservano fenomeni e comportamenti, si interviene con la propria azione per modificarli, si osservano gli effetti della propria azione, si riprov a a intervenire, e così via. Si ripetono tipicamente cicli di percezione e azione ciascuno operante sul risultato dell'altro: insomma si prova e riprova. La conoscenza emerge da questo fare esperienza" (Antinucci, 199 9). La prospettiva dell'apprendi mento s ituato conferm a queste difficoltà indagando attorno al la distanza tra le modalità di insegnamento e di concettualizzazione proprie dei contesti formali rispetto a ciò che avviene nei contesti pratici. Alcu ni autori hanno presentato il problema della "crisi dell'apprendimento" in aula, inteso come incapacità dei "tentativi formalizzati di insegnare qualcosa a qualcuno: i bam bini e i r agazzi i mparano poco e quel poco inutilizzabile nei contesti extrascolasti ci; i lavoratori im parano poco e quel poco è già plessità e le novità delle pratiche lavorative" vecchio e inutile per affrontare la com (Zucchermaglio, 1996, p. 43), non solo co me un problem a di inadeguatezza metodologica, ma come un problem a di distanza sostanziale tra quelle che sono le finalità della scuola e della formazione e quelli che sono i valori, le pratiche e le esigenze della vita quotidiana e lavorativa. I sistemi for mali, quali "im prese di distribuzione della conoscenza", vedono l'apprendimento com e " un processo decont estualizzato, individuale e com indipendente da ogni forma di coinvolgimento sociale" (Zucchermaglio, 1996, p. 44). Questa caratterizzazione mostra però, alla luce della prospettiva culturale e situata sulla cognizione, i suoi limiti a partire dalla contraddizione di fondo dell'aspirazione a trascendere lo specifico per il generale. Come evidenzia la Lave (1995) sviluppando una riflessione a partire dai problemi matematici, il mondo della scuola è pervaso da una teoria dell'apprendimento insita da tempo nel pensiero occidentale e implicante "la convinzione che per conoscere qualcosa è necessario che il discente sia separato o distan ziato dall'esperienza situata che deve ess ere conosciuta; che il discente debba astrarre caratteristiche dall'esperienza, generalizzare su di esse e poi trasportarle in una varietà di nuove situazioni ne lle quali possono essere

riconosciute come pertinenti. Spesso ci si riferisce alle scuole come ai luoghi dove le persone apprendono 'fuori contesto', apprendono concetti generali o devono essere pr eparate per il mondo fuori della scuola" (Lave, 1 995, p. 16 5-166); fatto che determ ina molteplici contraddizioni a partire dall'im possibilità di rispondere con azio ni specifiche ad obiettivi generali (per farlo si deve necess ariamente "ev itare di chiarire gli obiettivi pratici pe l'apprendimento"). Alla base di queste inco erenze ci sono obiet tivi incompatibili tra loro (come "aiutare a determinare la rispettiv a preparazione matematica di bambini che cresceranno per occupare posizi oni economiche e sociali diverse") e applicazioni pratiche altrettanto contraddittorie come il presentare a scuola, sotto forma di scenari t ratti dalla vita quotidiana, problemi matematici a cui si richiede un tipo di risoluzione (astratt a e for male) diversa da quella solitamente adottata nella realtà. La Resnick (1995) sottolinea quattro differenze fo ndamentali che contrappo ngono il c ontesto scolastico a quello de i contesti di vita quotidiana. La scuola valuta gli individui singolarm ente, tanto che anche le attività di gruppo risult ano essere artificiose, mentre a ll'esterno le attività indivi duali sono sem pre variamente interrelate con quelle degli altri. La scuola privilegia lo sforzo cognitivo "puro", estromettendo specie nell'am bito delle prove di verifica l'uso degli stru menti (calcolatrici, dizionari, compagni di classe, ecc.), mentre nella realtà esterna, come quella professionale e lavorativa, gl i strumenti e le co mpetenze dei colleghi sono cont inuamente utilizzate. L a scuola incoraggia l'appre ndimento di regole si mboliche di vario tipo (i simboli della matematica ne sono un esem pio) senza alcun le game con la loro utilizzabilità in attività significative, né con le reali modalità con cui vengono risolti i problemi nei contesti reali, né con le competenze preesistenti ed acquisite informalmente dagli individui. La scuola ha tra i propri obiettivi principali quello di i nsegnare cap acità e principi generali trasferibili in ogni contest o. Per contro, nella vita, c'è una stretta in terdipendenza tra la conoscenza e lo specifico contesto in cui è stat a appresa. Il problema della trasferibilità, in questo caso, è com unque sia un pr oblema della scuola (che spesso fallisce nel fornire mente app licabili a contesti esterni), conoscenze "generali" real che quel lo dell'apprendimento nei contesti "reali" che, analogamente, evidenziano li miti proprio sul fronte della trasferibilit à delle co mpetenze acquisite. L'analisi dell a Resnick, nell'evidenziare le diverse pratiche "dentro" e "fuori" le aule, mostra anche i li miti di entrambe: "mentre le prime sono pratic he che pur ave ndo la pret esa di essere decontestualizzate, perdono proprio il contribut o che un legame r iconosciuto e valorizzato dare alla crescita di nuove com petenze, 1 e seconde sono pratiche con i contesti può completamente dipendenti dalle risorse e dai vincoli dei contesti d'uso" (Zuc chermaglio, 1996, p. 51). Portando a lle estreme con seguenze queste riflessioni, in una prospettiva culturale e si tuata, la scuola fallisce proprio per l'incapacità ad accorgersi di esser e a sua volta un "luogo di attività quoti diana specializzata (come del resto lo sono per gli adulti i contesti di l avoro) e non un luogo privilegi ato dove viene trasmessa un a conoscenza generale, uni versale e trasferibile" (ibidem , p. 54). Tutti i siste mi di attività , comprese la scuola, l'università, i centri di ricerca scientifici, la formazione (in presenza o in rete) sono in questo senso "situati", ovvero "non esistono pratiche sociali decontestualizzate e perciò non esiste una conoscenza decontestualizzata e un apprendimento decontestualizzato" (ibidem, p. 54). Lo stesso contributo della Lave (1995) su i problemi matematici a scuola ribadisce il concetto che l'apprendimento è se mpre situat o, a scuola come f uori di essa. Situato non implica aver e a che fare con cose necessariament e concrete o specifiche, o che non sia possibile affrontare questioni generalizzabili o immaginarie. "I mplica che una data pratica sociale è interconnessa in molteplici modi con altri aspetti dei processi sociali in corso nei sistemi di attività, a molti livelli di particolarità e generalità" (Lave, 1995, p. 176).

Considerare l'apprendimento formale come specifica attività situata (dalla quale non è lecito aspettarsi risposte uni versali) non a utorizza a rinunciare al suo m iglioramento, né contraddice l'esigenza di avvicinare le pratiche dei sistemi di ist ruzione alle reali esigenze della vita, anzi per mette di indagare da una prospettiva diversa gli insuccessi. Una teori a dell'apprendimento situato richiede di partire dall'assunzione che il significato di una forma

di azione sta in primo luogo nella sua collocazione all'interno del sistema di attività di cui fa parte, sia questo la scuola, la vita domestica o lavorativa. Considerare il contesto dell'apprendimento for male co me p eculiare e specifico porta così a rif lettere sulla significatività e la coerenza dei problemi propos ti agli studenti (e dei sistemi di risoluzione) con le altre m odalità. L'esigenza di istituire "pon ti", di creare raccordi tra i vari contesti di vita può parti re, ad esempi o, dalla valorizzazi one delle capacità e le modalità spontanee di apprendimento possedute dagli individui, invece che soppiantarle co mpletamente co n nozioni e concetti slegati, per poi proseguire con la socializzazio ne culturale agli strumenti ed ai concetti prodotti all 'interno delle prospettive disciplinari (Gardner, 1991) . In questo senso la prospettiva dell'apprendim ento s ituato non esclude di prescindere o i gnorare considerazioni di ordine soggettivo, inte ese come differenze individua li o predisposizioni biologiche. La Resnick (1995b), elabor ando il costrutto del "razionalismo situato", propone di guardare all' apprendimento co me sintonizzazione di struttur e di conoscenza possedute dall'individuo con le situazioni in cui quest o è coinvolto. Le relazioni tra strutture conoscitive predisposte biologicamente e dom ini culturali porta ad indivi duare due tipi di relazioni dalle quali non è possibile per rescindere nella strutturazione di percorsi for mativi formali: coerenza e contraddizione. Esistono c oncetti scientifici che si acco rdano con le modalità intuitive, predisposte biologic amente e sperimentate empiricam ente dai soggetti vita (l'esempio è quello dei principi matematici d i additività e nelle loro esperienze di commutatività) e situazio ni in cui, i nvece, i concetti non si r accordano con le m odalità umane di percepire i problemi (l'esempio è quello della fisica newtoniana). Nel primo caso il compito dell'insegnam ento è quello di aiutare il soggetto ad elaborare ed estendere il concetto iniziale nelle for me cultural mente accettate, nel secondo caso è invece necessario un compito di sostituzione delle credenze iniziali, anziché elaborarle. Come è stato suggerito nei precedenti paragrafi, l' approccio cont estualistico alla cognizione comporta la riconcettualizzazione del funzionamento ment ale, i ncludendo i n questa riform ulazione elementi interni ed esterni al soggetto . In que sta attenzione all'interazione del soggetto persone e con l'ambiente fisico e culturale, i pr epistemico con le altre formazione d evono fare i conti, anche, con la variabilità e mutevolezza di questi apporti

Seguendo la prospettiva della c ognizione situata e distribuita, Brown, Collins, Duguid, (1989, p.33) fanno notare che i rimandi refere nziali, ovvero gli in dici con i quali vengono organizzate le rappresentazioni delle azioni ne i contesti hanno un ruolo di primo piano nello svolgimento delle attività correnti e nello svilu ppo delle successive. Le rappresentazioni che emergono dalle attività non possono facilmente (e in alcuni casi, secondo gli autori, forse per niente) esse re ri mpiazzate dalle descrizioni. Le rapprese ntazioni sono indicizzate (indexicalized) in maniera simile a come avviene con il li nguaggio, ovvero sono dipendenti dal contesto. Nella conversazione in presenza (face-to-face) le persone possono interpretare espressioni tipo "io, tu, qui, ora, quello " perchè hanno accesso alle funzionalità di indicizzazione offerte dalla situazione. I rimandi referenziali sono gli stessi tra chi parla e chi ascolta, o quanto meno chi ascolta può com prendere – dalla situazione – a quali elem enti, spesso fisici, egli si riferi sce. Dell'importanza di questi ri mandi "indessicali" (indexical) e delle informazioni di cui sono portatori ci si può accorgere, ad esempio, nell'utilizzare mezzi di "co municazione a dist anza" per da re informazi oni dettagliate su co me si risolve un problema pratico. Usare il telefono per aiut are un amico a risolvere un problema con un programma, significa immaginare tutto il co ntesto situazional e (m essaggi su m onitor compresi) nel quale l'amico si trova. Farlo per iscritto (ad esempio usando la e-mail) richiede un impegno anche maggiore, perché senza un feed-back immediato da parte del lettore, è necessario ri produrre inte ri frammenti operativi descrivendoli accuratamente (tipo: "dopo aver selezionato il testo con il mouse, dalla barra dei menu, seleziona la voce "Stru menti", quindi la voc e "Opzioni"). In generale è possibile dire che l a comunicazione de-localizzata richiede descrizioni più a ccurate, quindi te mpi più lunghi, e non garantisce un risultato permanendo consistenti elem enti di ambiguità. Lavo rare in rete, da questo pu nto di vista, richiede esat tamente que sto sforzo di adatta mento e di immaginazione dei ri mandi

"indessicali" e dei rif erimenti utilizzati da chi scrive. I riferi menti al contest o sono così importanti che potrebbe diventare molto faticoso, se non addiritt ura impossibile, accedere, condividere o costruire nuove conoscenze, nel ca so in cui il dialogo a distanza avvenisse tra persone che non condividessero lo stesso contesto, gli stessi strumenti o non li utilizzasser o per lo stesso scopo o nella stessa maniera. "Quando l'immediatezza dei ter mini indessicali (indexical terms) è ri mpiazzata dalle descrizioni, la natura d el discorso cambia e l a comprensione diviene più problematica. I ter mini in dessicali sono virtualm ente trasparenti, richiedono poca o nessuna attenzione. Essi non aggiungono necessariamente alla difficoltà di comprendere una proposi zione nella quale occorrono, m a semplicemente indirizzano al soggetto in discussione, provvedendo così all a st ruttura essen ziale per il discorso. Le descrizioni, in confronto, sono nel m igliore dei casi più traslucenti e nel peggiore opache, intrudendo enfaticamente tra i parlanti e i loro soggetti. Chi ascolta deve prima focalizzarsi sulle descrizioni, provare ad interpretarle e quindi trovare a cosa si riferiscono. Solo allora le proposizioni nelle quali queste sono inserite po ssono essere comprese. Comunque elaborata, una descrizi one non ri mpiazza meramente la p arola indessi cale. Più el aborata è l a descrizione nel tentativo di sciogliere l' ambiguità e più diventa opaca l'appropriatezza. E, in alcune circostanze, i te rmini indessicali semplicemente non possono essere rimpiazzati" (Brown, Collins, Duguid, 1989, p.34-35)

Secondo gli autori le rappresentazioni indessicali, sviluppate attraverso la partecipazione alle azioni, possono aumentare in maniera notevole l'efficienza con cui le azioni successive possono essere svolte purché parte del l'ambiente che struttura le rappresentazioni rim anga invariante. Questo è particolarm ente evidente in quelle abilità che, appunto, non possono essere descritte o ricordate in assenz a della situ azione. La memoria e le azioni conseguenti non sono processi indipendenti dal contesto. In questa prospettiva le attività autentiche diventano una componente centrale dell'apprendimento. "Uno dei punti chiave del concetto di indicalità è che essa indica che la conoscenza, e non solo l'apprendimento, è situata. Un corollario di questo è che il fatto che i metodi di apprendimento vengano inseriti in situazioni autentiche non è solo meramente utile, ma essenziale" (ibidem, p.36).

Il problem a si pone quindi in tutti i casi in cui l'apprendimento ha luogo in contesti artificiali, dai quali è poi necessario che si "stacchi" per potersi applicare altrove, ad altri contesti. Nella prospettiva della cognizione situ ata, e dell'apprendimento come processo di "partecipazione", questo passaggio è particolarmente problematico.

Su questo problema insiste anche Hanks (1991), nella prefazione al lavoro di Lave e Wenger, indicando che considerare l'apprendimento come un processo di partecipazione alle pratiche di un gruppo ne pone soprattutto problem i di trasfer ibilità. La questione sem bra essere quella della "staccabilità" delle competenze e abilità dal contesto in cui queste sono state acquisite e l a loro "t rasportabilità" a ltrove (Hanks, 1991, p.19). Cosa che per al cune persone, impegnate ad esempio in rapide ca rriere verticali, non sem bra essere un problema. Il fenomeno può essere descritto secondo due di verse prospet tive: una "assu me che la partecipazione è schematizzata a che quello che viene rappresentato, da colui che ha appreso efficacemente, è un repertorio esteso di schemi di partecipazione. Questa visione reintroduce la nozione di strutture acquisitive [che sono però estranee a questa prospettiva di ricerca. Nda]. Alternativam ente, uno potre bbe so stenere che la partecipazione non schematizzata e quello che lo studente efficace impara è come attualizzare l'esecuzione della pratica. Uno schema non può spiegare un utilizzo particolare, la manipolazione o il ruol o nelle future i mprovvisazioni. Da questo punto di vista sem bra necessario sostenere che lo studente efficace a cquisisca qualcosa di più che im parare a gi ocare vari ruoli in diversi ambiti di partecipazione. Questo implica cose diverse da uno schema: l'abilità di anticipare, il senso di cosa può essere fattibile in uno specifico contesto, anche se nei casi sperimentati questo non è avvenuto. Questo coinvolge una capacità pre-riflessiva di afferrare una quantità di situazioni complesse, che possono e ssere riportate come una descrizione preposizionale, ma che non si lim ita a questo. Padroneggiare riguarda il tem pismo dell'azione relativa al cambiamento delle circostanze: l'abilità di improvvisare" (ibidem, p.20)

Naturalmente il linguag gio, con tutti i suoi lim iti e problemi, rim ane un elem ento fondamentale per l'apprendimento, tale che anche Lave e Wen ger (1991, p. 105-109) ne riconoscono l'importanza. Ritenere che una dimostrazione pratica sia dipendente dal contesto ed una spiegazione sia indipendente è però un cattivo modo di impostare il rapporto tra imparare facendo e imparare con il linguaggio. Anche il linguaggio, ed in particolare la produzione d ei discorsi vi ste co me pratiche so ciali e culturali, f anno parte della pratica; laddove cioè il discorso non di venta una rappr esentazione di second'ordine della pratica stessa. Un conto sono cioè i discorsi che si producono e si accompa gnano nella pratica, un conto quelli che pretendono di descriverla. Non solo, ma esistono ambiti – e la formazione in rete è uno di questi – in cui la produzione del discorso è la pratica.

L'approccio teorico contestualis ta (culturale e situato) non esclude infatti l'esistenza d i pratiche maggiormente svincolate dai contesti fisici. La for mazione in rete, co me vedremo meglio nei prossi mi cap itoli, fornisc e l'oppor tunità di speri mentare e sperienze soci ali percepite come altamente significative e concrete. Il problema è caso mai la pertinenza di ciò che si i mpara in questi am bienti "virtuali" ri spetto alla succ essiva applicazione di queste conoscenze. Non è cioè in discussione il fatto che parteci pando ad esperienze "dematerializzate" o sostanzial mente basate sull'uso del linguaggi o, com e potrebbe esser e quella di part ecipare a sal otti letterari o a grup pi di discussione filosofica, non sia possibil e apprendere "per partecipazione".

Il problema torna ad esser e, nelle esper ienze in rete, come nelle s cuole, nel pa ssaggio dalle forme di app rendimento spontanee (apprendim ento incidentale e informale) allo strutturato (formale), laddove, cioè, diventi necessario stru tturare degli s pecifici setti ng artificiali. Internet può dare luogo ad apprendimenti casuali, incidentali. Partecipare ad una comunità di interessi su un determinato tema (filosofico, ecologico, ecc.) o ad un gruppo di auto-aiuto su uno specifico argomento (malattia, al colismo, violenza domestica, ecc.) rappresentano bene le di mensioni dell'inform ale, dell'apprendim ento spontaneo in un contesto virtuale. Molti degli appren dimenti che si verifican o on-line si svolgon o su questo piano, sul pian dell'informalità. Strutturare un setting artificiale di apprendimento, in rete come in presenza, richiede di operare delle trasform azioni di ordine qualitativo sul piano dei presupposti che legano gli utenti all' evento, ma anche trasferimenti di pratiche da un contesto all'altro. Nel primo caso significa accettare di partecipare ad un evento che si svolge su un piano diverso da quello di altre esperienze di vita, con regol e e tempi diversi da quelli a cui si è abituati. Sul piano del trasferimento di pratiche si tra tta di c apire se e come, il contes to formale di apprendimento, riesca ad esser e adeguatamente a llestito in m aniera da fornire un contesto realistico dove sviluppare nuove pratiche (cognitive od operative).

Il problema, che è da anni ben noto nel mondo della scuola, "non è tanto quello di trovare una corrispondenza tra i problemi scolastici (e formativi) e problemi quotidiani (e lavorativi), ma rendere i problemi posti nei contesti educa tivi realmente problematici e significativi per chi impara, cioè parte costituente ed essenziale delle pratiche formative di cui gli allievi sono praticanti. In questo senso il significa to de i pr oblemi posti nelle situazioni educative e formative non è tanto ne lle loro proprietà 'disciplinari', quanto piuttosto ne l ruolo che giocano nel sistema di atti vità delle isti tuzioni educative: ed è proprio questo r uolo che va che in quelli formativi, inventando nuove pratiche cambiato, sia nei contesti scolastici educative che li rendano più significativi e degni di interesse (Zucchermaglio, 1996, p. 56). In questo senso la rete, pur gravata da problem i caratteristici di indessicalità (fino a che punto ciò che viene costruito in rete ha sen so fuori?), è particolarm ente congeniale a supportare lo sviluppo di competenze cognitive, riflessive e teoretico investigative, specie se le esperienze form ative sono rivolte ad adulti già co mpetenti in uno specifico dominio. Lo spazio di applicazione pref erenziale è quindi quello in cui sia utile il confronto con gli altri attraverso il dialogo. L'apprendimento colla borativo in rete può così rappresentar contesto sign ificativo per l'incontro tra indi vidui che condivid ono pratiche, esperienze e situazioni simili, purché ne vengano rispettati i lim iti e valorizzate le potenzialità. L'obiettivo dei prossi mi c apitoli è appunto quello di affinare la conoscenza sugli spazi d'azione o pportuni, sull e affordance e i vincoli offerti dalle tecnologie, affinché le

esperienze possano svilupparsi in maniera signif icativa e ri durre i rischi presenti nell'artificialità di ogni evento formativo formale.

PARTE Seconda. Strumenti e ambienti per la formazione in rete. Prospettive, limiti e potenzialità delle tecnologie

3 Il ruolo degli artefatti nella formazione. Cognizione, ergonomia e didattica

Strictly speaking, nothing is a tool unless during actual use. The essence of a tool therefore, lies in something outside the tool itself. It is not in the head of the hammer, nor in the handle, nor in the combination of the two that the essence of mechanical characteristics exists, but in the recognition of its unity and in the forces directed through it in virtue of this recognition. This appears more plainly when we reflect that a very complex machine, if intended for use by children whose aim is not serious, ceases to rank in our minds as a tool, and becomes a toy. It is seriousness of aim, and recognition of suitability for the achievement of that aim, and not anything in the tool itself that makes the tool.

Samuel Butler, Notebooks late 19th century²²

L'utilizzo degli strumenti occupa buona parte della vita attiva degli individui. Molti di questi congegni, specie quelli a base elettro nica o infor matica, hanno accelerato e potenziato le modalità con cui quotidia namente ven gono svol te le operazioni, ma al contem po hanno imposto nuove abitudini e m odalità di svol gimento delle f unzioni. Le tecnologie informatiche, in particolare, richiedono lo s volgimento di operazioni com plesse attraverso l'interazione con specifiche interfacce. Vengono così richieste nuove competenze cognitive e specifiche abilità oculo-motorie. Ogni tecnologi a rappresenta del resto qualcosa di più e di diverso da una semplice risposta rivolta verso uno specifico problema.

Il rapporto che si stabilisce tra uom o, tecnologia e ambiente determina infatti lo sviluppo di una vasta fenomenologia di occorrenze capaci di delineare nuove traiettorie di sviluppo degli individui e d ella società. Cambiamenti partic olarmente rilevanti, co me quelli dovuti allo sviluppo di a lcuni nuovi media, co mportano – a li vello cultural e – il riassetto dei quadri paradigmatici all'interno dei quali si delinea no le dinamiche di costruzione della conoscenza umana e, conseguentemente, le prospettive di ricerca e di intervento sull'apprendimento e sui processi formativi. Certamente ad ogni innovazione consegue un clamore che sull'immediato contribuisce soprattutto alla crea zione di op poste fazioni, tipicamente polarizzate tr a gli estremi degli entusiasti e dei contrari, solitamente i ncapaci di u na adeguata comprensione delle dimensioni e della reale portata de l fenomeno. In alcuni casi è solo a distanza di tempo che si riesce a comprendere adeguatamente la conseguenza di ogni innovazione, più spesso gli effetti non sono m ai del tutto decodificabili. Nel cam po dei media più r ecenti (radio, televisione) le ricerche avviate, e volte ad i ndagarne potenzialità e rischi, sono m olteplici e dai risultati non sem pre privi di contraddizioni. Il dibattito è oggi particolar mente acceso sulle ICT, information and communication technology, ed in particolare sulle tecnologie

²² Citata in: Bannon, Bødker, 1991.

telematiche, dove i quesiti aperti riguardano sia gli effetti individuali – quali l'accertamento della natura delle ristrutturazioni nei sistemi cognitivi di chi le usa (attenzione, percezione, memoria, ecc.) –, sia gli effetti a livello collettivo ed in particolare socio-relazionale.

L'obiettivo di questo capitolo è quello di svolgere una lettura delle modalità generali con cui gli artefatti interagiscono, nell'uso, con i sistemi cognitivi degli individui. Tali processi sono intimamente connessi con quelli conoscitivi e apprenditivi umani, tanto che – come abbiamo visto in una prospettiva storico-culturale (cfr. § 2.1.1) – è anche dall'utilizzo degli artefatti culturali che si ristruttur ano i processi cognitivi e si sviluppano le funzi oni psichiche superiori. La trattazione di questi argome nti non può prescindere da un confronto con la i è stata sviluppa ta nell'am bito dell'ergonom ia e degli studi ricerca che in questi ann sull'interazione uom o-macchina che alla scienza cognitiva in l arga parte si ispirano. Il contributo del cognitivis mo, in questo am bito, è attual mente al centro di una serie di controversie che al contem po ne riconosc ono l'importanza e il limite. Lo spostam ento dell'attenzione alle dim ensioni contestuali, st orico-culturali e soc iali è pre sente anche nelle ricerche sull'ergonomia, pur non potendo in molti casi fare a meno dell'euristiche messe a disposizione dal cognitivismo. Anche ai fini del nostro lavoro si r itiene utile recuperare ed integrare entrambe le prospettive, viste come due diverse facce della stessa medaglia. Se il cognitivismo è particolarmente attento al livello "micro" (co me si comporta l'individuo di fronte ad u n pu Isante), l'ap proccio storico-cult urale è in grado di co mprendere più adeguatamente la prospett iva "macro" (come la soc ietà e l'ambiente deter minino, in un peculiare contesto storico-culturale, il valore d'uso degli strumenti). Entrambe le prospettive sono im portanti per delineare i criteri per una buona pro gettazione degli artefatti e, nell'ambito delle tecnologie per la for mazione, ad evidenziare i fattori critici di successo per l'apprendimento e l'insegnamento. Il capitolo si sviluppa quindi a partire dai contributi del cognitivismo, per poi approdare, s oprattutto nell'ultima parte, alle integrazioni offerte dall a prospettiva contestualista e culturalista. A c onclusione di queste riflessioni viene quindi riproposta, con un'ottica diversa rispet to a que lla precedentemente sviluppata, la questione della relazione tra uom o e strumenti. Gli strum enti, proprio grazie alle continue interazioni con il sistema cognitivo degli utenti, danno in fatti luogo a delle importanti conseguenze sul piano intellettivo, percettivo e com portamentale. In ambito educativo, l'ergonomia didattica (Calvani, 2001) è, in que sto senso, una peculiare p rospettiva di riflessione che si occupa dello studio e del controllo delle dinamiche che si stabiliscono tra mente e medium, affinché possano svilupparsi sinergie positive e, quindi, il potenziamento delle capacità u mane in vista di esecuzione degli specifici compiti e non, viceversa, il loro depauperamento.

3.1 Approccio cognitivista all'interazione umana con gli artefatti

Gli stru menti, co me ha mostrato Vy gotskij (cfr. § 2.1), hann o un ruolo determinante nella strutturazione delle "funzioni cogniti ve" indivi duali. Una categoria peculiare di strumenti sono gli artefatti culturali, ovvero que lli reali zzati artificialmente dall' uomo per risolvere determinate esigenze e che possono essere a loro volta distint i in artefatti "m ateriali" (costituiti da materie specifiche: legn o, metalli, pl astiche, con forme e colori specifici) o "concettuali" (sia gli stessi artefatti materiali utilizzati nella loro forma simboliche, come le "parole" che denotano un oggetto, si a i costru tti eminentemente teoretici). Gli artefatti concettuali (ad esempio una parola) si differenziano dagli artefatti materiali sulla base di ciò che inducono tramite la manipolazione diretta dello strumento. Carugati e Selleri (2001, pag. 23) pr opongono un esempio ut ilizzando uno strumento co mune: il cucchiaio. "La parola pronunziata [cucchiaio] sollecita a cercare, ad esem pio, se è disponi bile un o ggettocucchiaio, oppure a capire se il nostro interlocutore ha form ulato una richiesta ('Vorrei un cucchiaio!'), mentre la pre senza fisi ca dell'oggetto-cucchiaio ne induce un uso più o m eno

appropriato. In altri term ini, mentre si p ossono fare, e far fare cose con le parole (artefatti concettuali), con gli artefatti materiali si possono produrre o indurre soltanto comportamenti" (ibidem). Gli artefatti materiali, per le loro caratteristiche, rendono cioè possibili determinati comportamenti (m a non altri) e, allo stesso tem po, trasform ano le m odalità con cui il soggetto agis ce. Gli artefatti (m ateriali), di cu i specificatamente ci occupiamo, non sono semplicemente "cose", ma cose che servono per fare altre cose.

Ma quali sono le specifiche modalità con cui gli artefatti materiali, ed in parti colare quelli "ad alto cont enuto tecnologico", interagisc ono con l' utilizzatore? Quali processi mentali vengono attivati nell'uso? Co m'è possibile com prendere le trasformazioni e le attivazioni cognitive ed apprenditive connesse con il loro impiego?

Uno degli ambiti più interessanti per ind agare il rapporto che si instaura tra gli individui e le tecnologie è quello dell'ergonom ia cognitiva²³ e d elle discipline che, con un' attenzione particolare alla progettazione, si occu pano di inter azione uom o-computer (HCI – humancomputer interaction). Gli studi co ndotti in questi settori, che i n larga parte si collocano i n quell'ampio m ovimento denotato come "scien za cognitiva" e che in ps particolari riscontri nella corrente teorica del cognitivismo, forniscono importanti framework all'interno del quale ind agare le dinam iche cognitive ed acquisitive che si producono nell'interazione tra le persone e gli strumenti a partire dal rapporto con le interfacce. Anch e se le prospettive di ric erca post-cognitiviste – come le posizioni ric onducibili al contestualismo, al cultural ismo ed in genera le agli approcci socio-costruttivisti – hanno evidenziato i lim iti epistemologici e la sostan ziale i nadeguatezza del cognitivi smo classico nel descrivere il complesso intreccio di fattori esterni alla mente ed intervenienti nei processi cognitivi e apprenditivi, questa prospettiva di ricerca continua a fornire importanti apporti dal punto di vista teorico e metodologico per la comprensione dei processi mentali coinvolti nello svolgimento di specifiche funzioni operative. Il cognitivismo continua infatti a fornire indicazioni utili ai fini della modellizzazione e validazione di leggi generali per la comprensione di ampie classi di processi cognitivi e comportamentali. Considerare la mente umana come un "processore capace di elaborare informazioni" (Lindsay, Nor man, 1983) e quindi la conoscenza co me l'insieme di form e, strutture e processi respo nsabili delle manifestazioni comportamentali (Santoianni, Striano, 2003), consente lo sviluppo di modelli in grado di ipotizzarne la struttura e il funzionamento. Le ricer che prodotte fino dagli anni ambito del così detto approc cio " Human Information settanta del XX secolo, nell' Processing" (HIP), si so no rivelate sufficiente mente adeguate per la descri zione delle strategie di memoria e di el aborazione dell'informazione. L'HIP, prendendo i 1 computer a modello dell'essere umano e cercando di analizzare il funzionamento della mente nei termini degli stessi processi con cui le macchine elaborano le informazioni (Boscolo, 1986, p. 13) ha consentito, parallelamente, lo sviluppo delle ricerche sull'Intelligenza Artificiale avendo di conseguenza la possibilità di verificare, attr averso algoritm i sviluppati al calcolatore, la simulazione di com portamenti cognitivi com plessi. Siam o quindi in presenza di una prospettiva computazionale e rappresentazionale che postula la possibilità di una descrizione informazionale, ovvero della descrizione in forma di dati e procedure sia dei processi mentali che dell'ambiente circostante. Proprio per queste caratteristiche, uno degli ambiti privilegiati per l'applicazione di queste ricerche è proprio quello della progettazione degli artefatti i tecnologici. Il modello di interazione tra uomo e computer, secondo questa prospettiva, vede l'interazione diretta tra due sistemi si mili di processamento delle informazioni, processo che avviene attraverso il contatto con le interfacce delle relative unità di input e di output (figura seguente).

²³ L'ergonomia, come si evince dall'etim o della par ola, è una disciplina che si occu pa del lavoro u mano dalla par ticolare prospettiva della co mprensione delle configurazioni più connaturali all'individuo di interazione con l'ambiente e gli stru menti. L'ergonomia cognitiva ha co me particolare oggetto di studio "l'interazione tra il sistema cognitivo u mano e gli strumenti per l'elaborazione di inform azione. La conoscenza prod otta da questo st udio è utilizzata p er supportare la progettazione di strumenti appropriati per i più svari ati usi, dal lavoro, all'educazione, al diverti mento" (de finizione tratta dallo statuto de lla Società Europea di Ergonomia Cognitiva, EACE, costituita nel 1987, http://www.eace.info/).

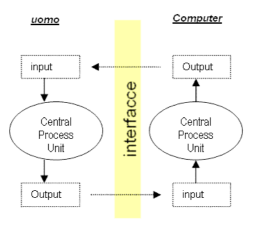


Figura 8. Circuito di interazione uomo macchina dove anche il sistema umano viene caratterizzato da un sottosistema di input sensoriale, un sottosistema centrale per il "processamento" dell'informazione e un sottosistema motorio di output (immagine adattata da Mazzoni, 2002).

Questo modello, che vedremo sviluppato in maniera più accurata nella "teoria del controllo delle azioni" (paragrafo 3.1.2), aiuta a determinare quali tipi di interazione avvengano tra individui e sistemi artificiali. Nonostante la relativa semplicità, questo schema presenta due importanti vantaggi: offre una descrizione coerente dell'intero sistema interattivo uomoartefatto e struttura efficacemente lo spazio del problema permettendo di collocare agevolmente la presentazione dell'informazione all'utente, le sue percezioni, i suoi modelli mentali e il controllo del sistema attraverso i dispositivi di input e output (Mazzoni, 2002, p.128). Ogni azione umana, in questa prospettiva, richiede la formulazione di un obiettivo astratto e la successiva trasformazione in strategie concrete (azioni). Il tutto considerato in termini di acquisizione, elaborazione e restituzione di informazioni in entrambe le direzioni: dalla realtà ai modelli mentali e dai modelli mentali alla realtà. Il modello potrebbe anche essere semplificato, come nel caso dell'interazione dell'uomo con un artefatto privo del sistema di elaborazione - un qualsiasi strumento tradizionale, come un martello - , non perdendo la sua validità. In questo caso rimarrebbero presenti tutti i sistemi di input (le modalità di accettazione delle azioni) e di output (le restituzioni), ma sarebbe operante il solo sistema cognitivo umano impegnato a decodificare il significato delle proprie azioni sullo strumento.

Il concetto di "interfaccia" è necessario approfondirlo adeguatamente. Secondo una definizione sufficientemente ampia, infatti, si può parlare di interfaccia come del "modo in cui si fa qualcosa con uno strumento: le azioni che dobbiamo eseguire e il modo in cui lo strumento risponde" (Raskin, 2003, p.2), definizione che non si limita quindi a descrivere un generico "pannello di controllo" di un sistema elettronico, come molti sarebbero portati a ritenere, includendo invece ampie categorie di artefatti visti nella loro dimensione funzionale. Il dizionario della lingua italiana Devoto-Oli (ed. 1990) definisce l'interfaccia come il "punto di contatto tra due diverse entità [...] superficie tra due spazi... al tempo stesso limite e connessione", ovvero quell'elemento che consente sia lo scambio comunicativo (il dialogo), che l'azione stessa. Per utilizzare efficacemente gli oggetti è effettivamente necessario identificare il risultato delle azioni compiute; concetto che in ambito cibernetico è stato definito come analisi del feedback (Wiener, 1966, 1968). Nei sistemi regolati automaticamente si parla di feedback come quell'operazione che rinvia all'entrata di un processo un'informazione sull'andamento del processo stesso: per controllarlo ed eventualmente correggerlo attraverso retroazione e controreazione. Le interfacce consentono quindi una funzione comunicativa in ingresso, ovvero l'avvio dell'azione, e restituiscono - attraverso il feedback - le informazioni relative al risultato dell'azione avviata, in modo da consentire il proseguimento dell'azione: in qualche modo consentono di monitorare le fasi di input e di output. Sono chiamate interfacce anche i dispositivi che consentono di interconnettere apparati tecnologici tra di loro (ad esempio un

computer ed un altro in una rete, o una routine software che richiami le funzioni di un'altra), perché anche in questo caso la loro funzione è di per mettere la connessione, mediante un "protocollo di comunicazione" condiviso, tra un apparato e l'altro. In tutti i casi, ovvero sia nella relazione tra indivi dui (ad esem pio attraverso i programmi di com unicazione mediata dal computer come la posta elettronica), sia nel rapporto tra individuo e macchina, sia che si tratti della connessione di apparati tecnologici diversi, diventa centrale la condivisione del sistema linguistico adottato. Sono dunque in gi oco elementi lessi cali (sim boli/comandi), sintattici (con quali regol e possono es sere imputati i com andi) e semantici (il significato della combinazione dei co mandi, ovvero il risultato). Oggi i sistem i elettronici portano gli utenti a fare i conti con monitor e display da lle di mensioni sem pre più con tenute e dalle caratteristiche spesso inconsuete. In alcuni casi non si ha neppure la sensazione di avere a che fare con interfacce: i sistemi vocali con i quali m olti servizi telefonici ci obbligano ad interagire nascondono bene la loro natura di "interfaccia", ma qualsiasi sia la forma, laddove avviene trasf erimento di i nformazioni, e quindi comunicazione, è presente un' interfaccia. Analogamente possiam o dire che i concetti che nel corso di ques to lavoro sono riferiti ai sistemi informatici o telematici, sono naturalmente trasponibili anche ad altri contesti e con altri tipi di tecnologie, com prese quelle inso spettabili com e gl i stru menti didattici più tradizionali: dai libri, alle dispense, alle esercitazioni.

Quali car atteristiche deve dunque avere una buona interfaccia? Un'interfaccia è a "misura d'uomo se è sensibile all e necessit à degli esseri u mani e rispettosa delle lo ro fragilità" (Raskin, 2003, p.7). Parl ando di sistemi info rmatici, per crear e un' interfaccia a misura d'uomo, "bisogna com prendere le basi del funzionamento sia degli esseri u mani che dell e macchine; inoltre bisogna coltivare una sensib ilità particolare per le difficoltà dei prim nell'usare le seconde" (Raskin, 2003, p.7). Molti autori sostengono che una buona tecnologia dovrebbe essere invisibile, nascosta all a vista, e possibil mente n on inutilm ente complessa (Norman, 2000; Cooper, 2000; Visciola, 2000; Ca lvani, 1995a). Naturalmente riuscire ad esplicitare "cosa si intend a per facile da usar e non è un compito facile. Inoltre, no n sempre facile da usare vuol dire facile da appre ndere", co me pure (m olto probabilm ente): "un sistema, se facile da usare, sarà probabilm ente inefficiente" (Levialdi, 1999). La nozione di usabilità di un' interfaccia è del resto un con cetto recente, che deriva da una sensibilità sviluppata negli ultimi anni grazie alla diffusione di massa di congegni inizialmente riservati a specialisti. Nell'informatica, ad es empio, fino a venti anni fa gli utenti erano inform atici che richiedevano prioritariamente la possibilità di sfruttare appieno le allora li mitate potenze di calcolo degli elaboratori, anche a scapito della semplicità d'uso. Oggi, con la disponibilità di computer domestici in grado di potenze di calcolo inimmaginabili allora, si sono pot ute sviluppare interfacce grafiche particolarmente intuitive, oltre che accattivanti, il cui semplice utilizzo ne ha anche decretato un'ampia diffusione.

3.1.1 Simboli e processi mentali

Nel cognitivism o HIP, l'uso del ter mine "i nformazione", pur avendo a che fare con percezioni, idee, immagi ni, credenze o ricordi, si riferisce prev alentemente al significato, inteso co me la valen za simbolica ed inform azionale contenuta all' interno dei "processi mentali". Vengono cioè prese in considerazione le potenzialità che i simboli hanno di fornire i mecc anismi di rappresentazione ed esplicitazione delle informazioni di cui gli individui necessitano "per muoversi con sicurezza nel mondo fornendo ai processi che governano le nostre azioni le informazioni su che cosa è dove" (Johnson-Laird, 1990, p. 40). Il tipo di simboli che l a mente elab ora è natural mente diverso rispetto a quelli di un computer, ma

anche dai se gnali biochimici ed el ettrici dello ste sso cervello ²⁴. In questa prospettiva i fenomeni psichici fanno cioè capo a sistem i concettuali di riferimento culturalmente definiti, poiché partono dal presupposto che gran parte della rappresentazione e della co municazione umana abbia luogo attrav erso sistemi di sim boli, ovvero sistemi i di significato (Gardner, 1987). La ricerca cognitivista si è in particolare sof fermata sull'elaborazione di due classi principali di ele menti n ecessari alla co mprensione dei meccanismi dell 'elaborazione mentale: i modelli strutturali e quelli funzionali. Nella prima vanno collocate le architetture, di tipo essenzialmente qualitativo, che descrivono la natura della mem oria, cioè come essa è suddivisa in sottosistemi e quali relazioni esistono tra questi ult imi. Nella seconda vanno collocati, invece, i modelli della memoria da un punto di vista funzionale, cioè quelli che si preoccupano della modalità logica ed e secutiva di elaborazione delle inform azioni (Pessa, Penna, 2000).

Uno dei più conosciuti modelli strutturali della memoria fornita dal cognitivismo è quello dei "magazzini di memoria", proposto da Hebb già nel 1948, ma formalizzato nella caratteristica teoria "m ultiprocesso" da Atkinson e Shi ffrin nel 1969. Questo modello della mente tutt'ora soggetto ad un serrato dibattito in am bito scientifico - individua, pr oprio come nel computer, una memoria a lungo te rmine (mag azzino di elevata capienza ed elevata permanenza, teoricamente illi mitate, anche se l'accesso all' informazioni conservate può talora risultare lento, diff icile o addirittu ra im possibile), una memoria a breve term ine (magazzino di lim itata capacità e limitata pe rmanenza, circa trenta secondi, prolungab ile però mediante reiterazione: ripetend o più volte l'i nformazione) ed una mem oria p iù tipicamente "umana", ov vero quella sensori ale (magazzino di elevata capienza e bas sa permanenza, nel quale le inform azioni sono d estinate a decadere rapidam ente: da circa duecentocinquanta ms. fin o ad un seco ndo nel caso del canal e visivo e fino a tre-quattro secondi nel caso del canale uditivo). G eorge Miller, nel 1956, contribuisce a precisare la capienza della memoria a breve termine riscontrandone, attraverso esperienze empiriche, una capacità piuttosto limitata. La memoria di lavoro può infatti contenere contem poraneamente solo sette, più o m eno due elementi informativi, chunks of information; do ve ciascuno dei "pezzi di informazione" sia un'unità a sé stante: lettere dell'alfabeto, cifre numeriche, parole, ecc.. Tulving, nel 1972, i ndividua una strutturazione in tre differenti sottosistem memoria a lungo term ine: la memoria episodica (che elabora il contenuto delle esperienze passate), la memoria semantica (che contiene i concetti e le r elazioni tra i concetti) e l a memoria procedurale (che contiene sequenze di azioni). Success ive integrazioni di questi modelli, rafforzate anche da evidenze sperimentali, confermano il vivo interesse per questo tipo di appr occio e, in particolare, l'inter esse di am biti applicativi – com e quello della progettazione di interfacce per i programmi software – per gli st udi sulla me moria e sulle relative caratteristiche di funzionamento: dagli studi sui tempi di acquisizione, di ritenzione, decadimento (curva dell'oblio), saturazione e interferenza o sui fattori di disturbo.

Il punto chia ve dell'appro ccio co mputazionale simbolico, quell o che ne determ ina a un tempo la forza e la debole zza è, co me anticipato, la definizione dei si mboli. "Essi vengono concepiti come unità dotate di significato co mpiuto a livello macroscopico, cioè a livello della nostra esperienza fenomenica e mentale" (Pessa, Penna, 2000, p. 13). Per questo la preoccupazione principale "non è rivolta al significato dei sim boli ma al funzionamento a livello macroscopico dei programmi di manipolazione dei simboli" (ibidem). Relativamente ai simboli, è stato osservato (Johnson-Laird, 1990) che alcuni sist emi simbolici formali di rappresentazione siano più effica ci di altri nello svolgere il loro co mpito in base all a loro

-

²⁴ Il salto logico di natura qualitativa operato dalla scienza "cognitiva computazionale" è criticato in ambito epistemologico, ma anche dal recente filone di ricerca deno minato scienza "cognitiva neurale". Gli autori le gati a questo approccio, noto anche come "connessionista" o "subsimbolico", sono in fatti maggiormente impegnati nello studio delle modalità in base alle quali il cervello, a partire dalla distribuzione spazio-temporale di un insieme di segnali elementari di origine neurale, possa giungere ad una attribuzione simbolica di alto livello (Pessa, Penna, 2000).

maggiore pertinenza rispetto al contesto da ra ppresentare. In altre parole esisto no dei segni che rappresentano qualco sa in un determ inato dominio (significante), la cui in terpretazione mente u mana, ri chiede uno sforzo minore perché pr esenta una (significato) per la conformazione analogica, ovvero prossima, a quanto rappresentato. Ad esempio il disegno di un cavallo è più esplicito, e universale, che non la parola scritta "cavallo". In am informatico sono in molti a ritenere che le interfacce grafiche, ovvero quelle basate "icone", tendine e pulsanti siano pi ù semplici da usare di quelle c he si basano su comandi scritti. Analogamente esistono modalità diverse di rappresentare i nternamente, ovvero nella mente, le informazioni. Bruner (1967; Bruner et . Al., 1970) parla di rappresentazione attiva, iconica e sim bolica per indicare modalità che vengono rese disponibili in "stadi" diversi dello sviluppo cognitivo del bambino, ma anche come modalità qualitativamente distinte che in seguito, nell'adulto, coesistono per consentire modi diversi per entrare in co ntatto con la realtà esterna. Tipi di atti vità diversi si pr estano all'adozione dell'una o dell'altra modalità. Spiegare ad una persona che non l'ha mai fatto come si annoda una cravatta suggerisce l'uso di una modalità attiva, basata sull'esemplificazione pratica dei passaggi, delle singole azioni. Sarebbe poco efficiente ri correre a delle ra ppresentazioni iconiche, ovvero a dei disegni, o peggio ad una descrizione scritta (simbolica). Diversamente per indicare che una determinata accesso al bagno delle signore è più opport porta consente l' uno ri correre all a rappresentazione iconica, ad esempio attraverso la stilizzazione di una figura femminile. e un sistema simbolico astratto. Un altr o L'orario dei treni, invece, non può che utilizzar esempio, preso dall' informatica, può aiutarci a capire co me semiotiche differenti possano offrire modalità diverse di rappresentazione, senza che queste ne specifichino in assoluto una come migliore di un' altra. Nel pass are attraverso diverse generazioni di sistemi operativi, sono oggi disponibili tre diversi tip i di interfacce (Levialdi, 1999): simboliche (richiedono l'input di comandi espliciti, com e ad esem pio i comandi da prom pt), atomiche (quelle che offrono la selezione tra opzioni diverse, ad esempio i menu), continue (quelle che prevedono un'interazione visiva stretta attraverso l'uso di dispositivi di puntamento come penne ottiche, mouse, joy stick, ecc.). Ma se nei pri mi computer era obbligatori o l'uso di comandi molto prossimi al l'inguaggio macchina (interfacce del pri mo tipo), oggi con l'avvento delle "interfacce grafiche" (GUI, grafic user interface) ed in particolare degli ambienti "ad icone e finestre" che fanno prevalentemente uso di modalità del secondo e del terzo ti po, non si è abbandonato l'uso della prima modalità. Pensiam o ad un'operazione co me salvare un documento in Word: è possibile farlo facendo clic con il mouse sull'icona con l'immagine di un floppy (modalità conti nua), oppure posso scegliere da un m enu a tendina (atomica) o, infine, premere una combinazione di tasti (esempio: "maiuscolo+F12") per ottenere lo stesso risultato (modalità simbolica). Il fatto che esist ano possibilità differenti di eseg uire le stesse funzioni con sente a categorie diverse di utenti di raggiungere nel proprio specifico preferenziale modo lo stesso scopo, ma anche ad uno stessa persona – in situazio ni diverse – di avvalersi delle "modalità" più opportune²⁵.

Il processo c he porta all'attribuzione del va lore di "si mbolo" a d una segno (naturale o artificiale), si inserisce in un quadro evolu tivo e di capacità biologica ed adattiva propria dell'uomo (Orefice, 2001). L'interpretazione di ogni segno nasconde elementi di complessità e di ambiguità che sono da ti dall'intreccio di fattori percettivi (quindi fisiologici), ma anche cognitivi e culturali. In semiotica, oltre ad una dimensione *referenziale*, quella che consente ad un segno di rim andare all'oggetto rappresen tato, vengono individuate una dimensione *pragmatica* ed una *contestuale* entrambe implicate nell'attribuzione di significati e valori in ambiti situazionali o cult urali diversi (Gensini, 2002). Le caratteristiche dei sim boli e le

Alcuni ricercatori, sempre partendo dagli studi sulla cognizione umana, arrivano invece a conclusioni abbastanza differenti. Quella che tecnicamente viene chiamata *monotonicità*, ovvero la possibili tà di raggiungere un obiettivo attraverso un solo tipo di azione, garantirebbe infatti l'acqui sizione di comportamenti automatici utili per velocizzare, e soprattutto, per non distogliere attenzione dall'obiettivo primario del compito (Raskin, 2003, p.75).

modalità u mane di denotare significat i rappresentano un settore di studio pa rticolarmente delicato per la scienza c ognitiva. Attraverso i risultati derivan ti da questo cam po sono possibili continui progressi nella progettazione di prodotti "usabili" ed "accessibili" da ampie fasce di utenza. Nell' ambito della ricerca sull' usabilità dei si stemi, il problem a della "referenzialità" diventa in particolare una questione di "m apping", ovvero di corretta sovrapposizione di configurazioni. Un qualsiasi artefatto dotato di comandi, come pulsanti, interruttori, icone, ecc. s eparati dalle unità di siste ma deputat e allo svolgimento delle funzioni, necessari amente dovrà offrir e un sist ema per com prendere quali c omandi sono associati a quali funzioni. Nor man (1997, p.12) definisce il mapping com e l'insieme di "correlazioni logico-spaziali fra quello che l' utente vuol fare e ciò che appare (od è) fattibile", da cui consegue la prescrizione per il progettista del rispetto sia di vincoli culturali ("logico" nel senso di ciò che in un determinato c ontesto può essere ritenuto tale) sia di quelli percettivo/spaziali. Natural mente per con sentire un facil e utilizzo dello stru mento la collocazione logico-spaziale dei co mandi deve es sere il più possi bile chiara e rimandare in maniera analogica agli ele menti rappr esentati o att ivati. I coma ndi, dal cui azionamento consegue il risultato, devono ci oè sfruttare sia analogie fisiche, sia modelli culturali. U n esempio classico di *mapping* scadente è spesso rappresentato da 1 design dei fornelli e delle manopole per il loro azionamento: quando la p osizione delle manopole non riporta correttamente la disposizione dei fornelli, questa rallenta o rende problematica l'accensione di quello giusto. Chiaramente questi concetti sono strettamente interrelati tra loro. Dal punto di vista del design, nella prospettiva di "invita re" ad una certa modalità d'uso dell'oggetto il concetto di mapping è c ollegato a quello di affordance, ma an che a quello di constraint (vincoli o funzioni obbli ganti). La possibilità che una persona ha di utilizzare con successo un determinato artefatto è infatti legata alle caratteri stiche progettuali (fisiche e logiche) di cui questo è dotato. Secondo Norman (1997), i principi per il buon design, prevedono oltre all'esigenza di fornire un buon mapping altre quattro esigenze: 1) che gli artefatti siano dotati di inviti (affordance) e vincoli (constraint) che ne governino l'uso, 2) che il feedback sia gestito correttamente, 3) che tutte le parti funzionali siano visibili e, 4) che all'utente sia offerto un buon "modello concettuale".

Il "feedback" è gestito correttamente quando lo strumento comunica in maniera adeguata gli effetti conseguenti alle azioni svolte. Vicever sa, se all'utente non viene fornita alcuna informazione di "ritorno" egli si trova nell'impossibilità di valuta re le proprie scelte e può essere indotto a fer marsi o a proseguire anche davanti ad un errore. Lo stesso problem a si può verificare anche in altri am biti. Nell'apprendi mento, ad esem pio, se uno studente non viene correttam ente seguito può fi nire per sist ematizzare in maniera erronea i concetti acquisiti²⁶. Il continuo processo di intuizione- azione-valutazione-del-feedback permette all'utente, come vedremo presentando il modello della "teoria del controllo delle azioni", di operare efficacemente nel mondo.

Norman, come anticipato , presenta inoltre a ltri due requisiti per un corretto disegno degli strumenti e delle interfacce: la "visibilità de lle funzioni" e il "m odello concettuale". Per l'utente avere la "visibilità" di tutte le parti funz ionali di un artefatto (fisico o vi rtuale come un'interfaccia software) significa poter conoscere quali sono le azioni disponibili²⁷ e quind i operare adeg uatamente. La visibilità può ri guardare anche informazioni sullo stato del sistema, ovvero quelle fornite dal feedback a segu ito di un'azione. In questo caso, si entra in uno specifico am bito di riflessione leg ato all' opportunità, non da tutti condivisa, che l e interfacce siano "non-m odali" al fine di lim itare l'effettuazione di errori, detti appunto

²⁶ Sul rapporto tra cibernetica e apprendimento cfr. Trisciuzzi (1974).

²⁷ Il proble ma sotti ntende la distinzi one tra artefatti s uperficiali ed arte fatti interni. Gli *artefatti superficiali* (co me le maniglie) mostrano tutto ciò che esiste, altri più co mplessi (come i co mputer) presentano più livelli di cui, a d un determinato contesto operativo, per un utente è visibile solo una parte dell'informazione. In molti casi, infatti, negli *artefatti interni* esistono informazioni celate all'utente e che consentono, a livelli diversi, al sistema di funzionare.

modali. La problematica, molto specifica (e che qui ndi esula le finalità di questo lavoro), è legata alla p ossibilità o meno che un' interfaccia manifesti sempre nello stesso modo le proprie risposte agli atti d i un utente e quante diverse possibili azioni siano consentite dallo stesso comando.

Circa il "modello concettuale", infine, si inte nde la possibilità che il progetti sta è riuscito a dare all'utente di costruirsi un' idea, ancorché ingenua, dello sco po dell'artefatto e di quali azioni siano da questo consentite. L'i mportanza del modello concettuale non è tanto legata all'esigenza di comprendere e sattamente il meccanismo di funzionam ento, quanto di avere un'idea sufficiente mente precisa del f unzionamento dell'artefatto. Il m odello concettuale, che è una singolare fattispecie di *modello mentale*²⁸, viene sviluppato dall'utente attraverso l'interazione con il sistema. Un bu on modello concettuale è ciò che nella vit a quoti diana consente di prevedere gli effetti delle azi oni, arrivando a guidare gli individui alla comprensione dei diversi co mandi e/o delle azioni disponi bili co me pure le (eventuali) sequenze di passaggi. Att raverso un buon m odello concettuale è possibile apprendere più rapidamente e con minori problemi il funzionamento di un qualsiasi dispositivo. Molte delle difficoltà che nascono nell'uso degli artefatti, ed in particolare delle tecnologie pi ù complesse come quelle informatiche, nascono pr oprio dall'incapacità per alcuni uten ti di formarsi dei modelli concettuali sufficientemente adeguati per arrivare a svolgere il compito richiesto. Molte persone, ad esempio, non riuscivano a crearsi un'idea che consentisse loro di operare correttam ente con le directory fino a quando le interfacce grafi mostrato, att raverso la metafora delle cartelle, un modello concettuale sufficientemente chiaro e comprensibile. Il modello concettuale dell'utente è quindi in buona parte guidato da come il progettista, parten do dal suo modello progettuale, è riusci to ad informare l'artefatto (anche attrav erso elementi esterni quali: docum entazioni, etichette, istruzioni) circa il utilizzo. "Se l'immagine del sistema non rende chiaro e coerente il modello progettuale, l'utente finirà per formarsi un modello mentale sbagliato" (Norman, 1997, p. 24).

3.1.2 La teoria del controllo della azioni

Un modello particolar mente fecondo per co mprendere l'insieme dei passagg i necessari all'interazione tra uo mo e artefatti deriva dalla teoria del controllo delle azioni di Hutchins. Hollan e Norman (1985). Questo modello prevede l'interazione continua tra mente e corpo, tra percezion e e azione, t enendo conto sia delle fasi di svolgim ento del com pito, sia delle possibili difficoltà (distanze) di passaggio da una fase all'altra nel corso dello svolgimento. Il modello, per affer mazione degli stess i auto ri, non rappresenta una teoria psicologica completa, né si presenterà sempre nello stesso modo o richiederà il passaggio di tutti gli stadi o nello stesso ordine. C' è infatti un continuo anello di retroazi one tale per cui i risultati di un'attività possono esser e usati per indirizzar ne altre, oppure per condurre a obiettivi collaterali e sussidiari in una com plessa feno menologia in cui si intrecciano varia intenzioni c onsce e inconsce, co me pure attivit à in cui gli scopi vengono scartati, dimenticati, riformulati. Il merito di que sto modello è senz' altro quello di esser e una guida efficace nell'analisi delle difficoltà d' uso di strum enti, e di f ornire un framework entro il quale collocare molte delle conoscenze della psicologia cognitiva (Ri zzo, Marti, Bagnara, 2001). Le fasi del modello sono sette, una per gli obi ettivi (1. Formazione dello scopo), tre per l'esecuzione (2. Formazione dell'intenzione, 3. Specificazione dell'intenzione, 4. Esecuzione dell'azione) e tre per la valutazione (5. Percezione dello stato del mondo, 6.

²⁸ I modelli mentali, secondo la definizione riportata dallo stesso Norman (1997, p. 25) sono i modelli che le persone hanno di sé, degli altri, dell'ambiente e delle cose con le quali i nteragiscono. I modelli mentali vengono formati attraverso l'esperienza sia in situazioni di apprendimento formale che informale.

Interpretazione dello stato del mondo, 7. Valutazione del risultato). Le distanze sono invece tre, due delle quali sono presenti sia sul lato dell'esecuzione che sul lato della valutazione: la distanza semantica e la distanza referenziale. La terza distanza a si riferisce e al passaggio dall'esecuzione alla valutazione dell'azione. Le distanze individuano ciò che separa gli stati mentali dagli stati fisici, le relazioni fra le intenzioni e le interpretazioni mentali e le azioni e gli stati del mondo fisico (Norman, 1997).

Analizziamo rapidamente il modello (vedi Figura 9) che può parti re in un pu nto qualunque (le persone q uasi mai si com portano nello stes so modo, né sempre prendono le mosse da scopi generali), anche se qui per se mplicità lo descriviamo a partire dalla "formazione dell o scopo". L' obiettivo (ad esem pio trovare un file conte nuto i n una cartella all'interno del computer) deve essere tradotto i n azioni a ppropriate n el mondo (specificazione dell'intenzione), ovvero si deve indicare una proced ura operativa tra le varie conosciute o intuibili (come prendere il mouse, muovere il puntatore sopra l'icona "Risorse del computer", cliccare per s fogliare le cartelle, ecc.). L' esecuzione dell'azione im pone di combinare correttam ente azioni cognitive (sapere cos'è una cartella) e senso motorie (impugnare correttam ente il m ouse). L'obiettivo deve quindi essere tradotto i n specifiche intenzioni, che a loro volt a devono essere tradotte in specifiche sequenze di azioni, azioni che controllano gli apparati percettivo-motori. Si entra quindi nel "golfo" della valutazione.

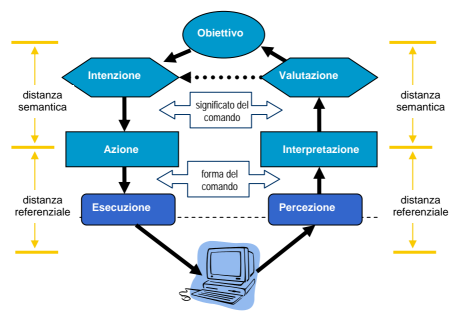


Figura 9. Il modello della teoria del controllo delle azioni di Hutchins, Hollan e Norman (1985). Rielaborazione da Rizzo, Marti, Bagnara (2001).

La percezione dello stato del mondo ci consente di acquisire quei dati (es. visione di una serie di file nella cartella appena aperta) che succe ssivamente, attraverso l' interpretazione dello stato del mondo (es. c'è il file cercato?) co nsentono attraverso la valutazione del risultato (es: "no, il file cercato non c'è, probabilmente è in un'altra cartella...") di terminare, eseguire nuovamente il ciclo o proseguire con altri obiettivi.

Circa le "distanze" (difficoltà) incont rabili durante l' azione si parla di distanza semantica come della relazione fra le intenzioni dell' utente ed il signifi cato dei comandi offerti dall'interfaccia. In altre pa role, tale distanza è funzione della "fa cilità" con cui l'interfaccia fornisce mezzi e strumenti per esprimere le intenzioni dell'utente. Nella valutazione questa si riferisce all'elaborazione che è richiesta all' utente per determinare se le condizioni di soddisfacimento delle proprie intenzioni sono state realizzate (se il co mpito, ad esempio, era stampare un documento ho una distanza referenziale ridotta se il programma mi avverte con un messaggio che la stam pa è uscita correttament e, è alta se sono costretto ad alzarmi ed

andare a vedere...). La distanza referenziale o "di riferi mento" intercorre invece tra il significato di una espressione e la sua for ma fisica, sia sul lato dell' esecuzione che su quello della valutazi one. Ad esem pio le inter facce basat e su icone che rappresentan o oggetti sui quali è possibile agire sono solitam ente meno arbitrarie, e q uindi hanno una distanza referenziale minore, delle interfacce a "linea di comando". La distanza inter-referenziale è infine quella che riguarda la relazione fra le forme di input e quelle di output presenti nel corso dell'interazione. Questa distanza è massima quando le due forme sono completamente distinte.

Il modello presentato acquisisce partico lare significato se utilizzato in am bito progettuale e di ricerca ergonom ica. Dietro ogni com pito si nascondono infa tti una vasta quantità di operazioni mentali e fisiche che devono essere precisamente conosciute e governate al fine di semplificare e rendere operativa mente possibile lo svolgim ento ad un am pio num ero d i persone.

Gli studi recenti sulla cognizione umana, sviluppati sem pre nell'ambito delle scienze cognitive, hanno esteso le riflessioni sul funz ionamento della mente davanti ai com confermandone tuttavia la validità di fon do. Nell'am bito delle ricerche legate alla progettazione degli artefatti, è emersa in particolare l'esigenza di prendere in considerazione la variabilità dei tratti so ggettivi, degli stili di pensiero e delle diverse intelligenze, co me pure la necessità di confrontarsi con proprietà meno "osservabili" della cognizione come quelle legate alla motivazione ed al non-conscio. Raskin (2003) riferendosi in particolare agli studi svolti da Baars (1988) suggerisce di cons iderare le differenti proprietà, e conseguenti modalità operative, a carico rispettivamente del conscio cognitivo e dell'inconscio cognitivo per riferirsi alla presenza di azioni possibili solo in situazioni di attenzione vigile. L'inconscio cognitivo viene usato in situazioni rout inarie e consente di soprintendere ad azioni guidate da auto matismi, eseguibili anch e si multaneamente, ma con il limite che le operazioni siano senza alt ernative, ovvero automatic he. Il conscio cognitivo entra invece in gioco quand o co mpiamo operazioni che pr esuppongono alt ernative, lad dove cioè è necessario operare delle scelte, come ad esempio davanti a situazi oni nuove, im previste o pericolose. Solo quando siamo consci di una proposizione possiamo ad esempio decidere se è logica mente consistente. Il conscio c ognitivo, a differenza dell'inco sequenzialmente e può pertanto occuparsi di una sola questi one, o controllare una sola azione, alla v olta. Queste considerazioni portano a precisar e meglio il ruolo dei " magazzini di memoria", ma soprattutto delle dinamiche legate alla focalizzazione dell'attenzione ed alla formazione delle abitudini. Gli studi su ll'attenzione²⁹ sono da sempre un elem ento centrale nella progett azione ergonom ica degli artefatti, specie in quei particolari contesti dove lo scopo è sovrintendere a funzioni parti colarmente delicate o pericolose co me i pannelli di comando di una centrale nucleare o i pulsanti della cabina di pilotaggio di un aeroplano. Come ha fatto notare Penrose (1992) u na caratteristica del pensiero conscio è la sua unicità in contrapposizione al gran numero di attività indipendenti che portiam simultaneamente, ovvero: anche quando sem bra che una persona stia svolgendo più attività contemporaneamente, sol o una di queste s arà totalmente e co mpletamente al c entro dell'attenzione cosciente. Possiam o guida re la macchina as coltando la radio e contemporaneamente pensare agli i mpegni della serata. La sensa zione è che sia possibile lo svolgimento di più azioni contemporaneamente, in realtà il focus dell'attenzione, il flusso di pensiero conscio, è solo su un'attività. Solo le operazioni automatiche, ovvero quelle che vengono svolte sotto i l controll o del pe nsiero non-conscio, possono contemporaneamente. "Se dobbiam o compiere simultaneamente due operazioni, e nessuna delle due è a utomatica, si assiste a quel la che gli psicologi chiamano interfere nza: la nostra

²⁹ Per una panoramica sugli studi sull'attenzione: cfr. Bagnara, 1984

efficienza nel fare due cose assieme è minore di quella che avremmo se dovessimo farne solo una alla volta. Più un'operazione diventa automatica e inconscia, meno interferirà con altre" (Baars, 1988, p.33). Secondo Card, Moran e Newell (1983) gli esseri umani (come del resto i computer) sim ulano lo svolgim ento contemporaneo di più operazioni (multitasking) spostando a turno l'attenzione dall'una all'altra, ma la vera si multaneità si ottiene solo – come nell'esempio precedente dell'automobile – in cui tutte le operazioni che si compiono, tranne una, sono autom atiche. Queste considerazioni hanno ricadute im portanti sul piano della progett azione di artefatti cogniti vi com e le interfacce dei sistem i informatici, ma in generale nella progettazione di qualsiasi evento il cui scopo sia ottim izzare le caratteristiche attentive del sistema cognitivo umano. Se l'attenzione conscia può concentrarsi solo su un compito è allora necessario provvedere a progettare sistemi in grado di non sottrarre il fuoco dell'attenzione dell'utente: questo per almeno due motivi, il primo – più scontato – è che per l'utente è importante svol gere il co mpito prim ario e non esser e distolto da altri tipi di problematiche, il secondo è invece legato a considerazioni connesse al problema degli errori. Siccome l'attenzione conscia può assorbire pi ù o meno profondamente una persona, e visto che alcuni studi speri mentali hanno rileva to una correla zione tra la c dell'utente sul compito e i tempi necessari affinché la sua attenzione passi ad altro: è chiaro che in alcuni casi il sistema può andare in e rrore, causando anche danni, prima che l'utente riesca ad accorgersi dei segnali che cercavano di richiamare la sua attenzione.

3.1.3 Artefatti, cognizione ed apprendimento

Nell'utilizzo degli strumenti sono coinvolte m olteplici facoltà co gnitive. Il cognitivism o, come abbiamo visto, si preoccupa in maniera specifica della comprensione delle strutture e dei meccanismi implicati nel funzionamento della mente umana. Tali rifles sioni forniscono elementi interessanti anche per una migliore concezione dei processi apprenditivi e conoscitivi. Gli stru menti guidano inf atti lo sv iluppo di piani di azione che determ inano, successivamente, la strutt urazione di nuove a ttività. In am bito cogniti vista sono stati molteplici i modelli teori ci i mprontati alla spie gazione dei proc essi di strutturazione delle conoscenze in dispositivi efficaci per l a soluzione di problemi. A partire dal le ricerche di Newell e Si mon (1972) e le successi ve sistematizzazioni in schem i generali e co mprensivi delle architetture interne e del funzionam ento delle interazioni con l'am biente esterno, vengono delineati modelli come l'ACT (Anderson, 1983) o il SOAR (Newell, 1990) in grado di tenere in considerazione le regole di pr oduzione delle operazioni mentali attraverso costrutti sintatticamente e proceduralmente definiti (Smith, 1994).

La trasfor mazione della realtà in ra ppresentazioni mentali e, quindi, in strutture di conoscenza avviene per la ricerca cognitivista a ttraverso "un' attività di ricostruzione del significato, sulla base di schemi mentali strutturati in modo da facilitar e il processo di apprendimento" (Boscolo, 1986). Queste strutture epistemiche, variamente denominate come "frame" e "script" (Schank, Abelson, 1977), "p iani e strutture" (Miller, Galanter, Pribram, 1984), conse ntono agli i ndividui di comprendere il contesto sulla base di elementi conoscitivi preesistenti e di organizzare le cono scenze, ed eventua lmente le azi oni, in vista del raggiungi mento di specifici obiettivi. La conoscenza del mondo viene cioè ricostruita attraverso l'elaborazione progressiva in memoria di schemi, flessibili e com binabili, i quali rappresentano i "contenuti" dell' esperienza, i suoi cam pi di significato e non solam ente relazioni logico-formali. Gli schemi costituiscono pertanto uno "stru mento potente di accesso al comprendere perché guidano la conoscenza e ne consentono lo sviluppo attraverso la formazione e la trasformazione di modelli mentali della realtà" (Margiotta, 1997, pag. 41). Il concetto di schema, in ambito cognitivista, è stato recuperato dai precedenti studi di Piaget che ne raf figura un ele mento centrale per la co mprensione del meccanismo di adattamento organismo-ambiente, ovvero de lla sua teoria dello sviluppo cognitivo. Partendo dalla sua

esperienza n el cam po della biologia , egli vede questo svil uppo com e conseguenza dell'interazione tra un numero li mitato di conoscenze o capacit à genetica mente date e le influenze del l'ambiente esterno. Questa inter azione dà luogo alla com parsa di schem i, comprendenti strutture di elaborazione dotate di capacità di c arattere generale, in grado di integrare le esperienze e le operazioni d el soggetto in un quadro coerente. Le caratteristiche biologiche del funzionamento intellettuale sono chiamate da Piaget "invarianti funzionali" e consistono nell'organizzazione e nell'adattamento. L'organizzazione rappresenta la tendenza a costruire strutture, totalità organiche che presentano peculiari relazioni tra le parti di cui una funzione regolatrice dell'intelligenza sottesa sono costitui te. Si è in presenza di all'individuazione di un equilibrio ideale. L'adattamento è invece l'invariante funzionale che più contribuisce alla comprensione dei processi i mplicati nella costruzione di sche mi del pensiero, e di conseguenza ne gli elementi della cognizione u mana implicati nell'interazione con l'ambiente e gli artefatti in gene re. In questa prospettiva Piaget vede i processi "costruzione" attiva del mondo e della realtà apprenditivi e cognitivi come processi di esperienziale e non di ric ezione passiva di dati ed informazioni. Il soggetto gi oca cioè un ruolo essenziale e costitutivo in quanto "agente epistemico" in grado di strutturare le proprie conoscenze entrando in una complessa relazione di adattamento con i contesti ambientali in cui pensa ed agisce. La rela zione di adatta mento si realizza mediante due processi complementari: l' assimilazione e l' accomodamento. L'assimilazione rappresenta il "processo mediante il quale un aspetto o un oggetto della realtà esterna vengono incorporati nella struttura mentale del soggetto, oppur e ve ngono interp retati dal funzionamento intelligente del soggetto, i n modo coerente con il ti po di organizzazione cognitiva di cui l'individuo è dotato" (Valentini, 1998, p. 146). L' assimilazione rappresenta l'incorporazione del dato esteriore, o dell 'esperienza, nella struttura m entale senza ch e questa sia modificata da tale incorporazione. Nel processo di accomodamento, invece, la struttura mentale del soggetto dovrà modificarsi in funzione delle esigenze poste dal nuov o dato offerto dall'esperienza. L'accomodamento "rappresenta la produttività dell'incontro tra la struttura mentale e le nuove esperienze o fferte dall'ambiente esterno. L'accomodamento rappresenta la possibilità dell'individuo di adattarsi plasticamente alle esigenze che il mondo esterno gli presenta" (V alentini, 1998, p. 147). A ssimilazione e acco modamento sono naturalmente processi correlati e spesso compresenti essendo "due poli di un' interazione tra organismo e ambiente che è la condizio ne di ogni funzionamento biologico ed intellettuale" (Piaget, 1973, p. 398). Per Piaget gli schem i possono essere considerati come strutture create dall'attività assimilatrice ricorrente, più precisamente uno schema si crea grazie all'esercizio ripetuto dell'attività organizzata e si conso lida nella ripetizione della sua applicazione, estendendo conseguentemente la gamma degli oggetti incorporabili e, nel contempo, date le varietà che si introducono nella ripetizione dell'attività, differenz iando gli oggetti su cui trova applicazione. In tale processo generativo, ogni sche ma si coordina inoltre con altri schemi di maggior portata (Valentini, 1998, p. 151). Le nozioni di schema messe a punto da Piaget continuano ad ispirare ulteri ori modellizzazioni in am bito psicol ogico. Tra i cognitivisti, ad esempio, Rumelhart e Norman (1978) hanno definito con l'aiuto degli schemi le modalità fondamentali di apprendimento. S econdo questi autori, infatti, l'a dozione dello schema come elemento base della rappresentazione della conoscenza ha im pliciti in sé tre differenti tipi di apprendimento: accrescimento (che è la codificazione di informazioni nuove dentro schemi precede nti), sintonizzazione (c. he è il progressivo adatta miglioramento di uno schema conseguente all'applicazione ripetuta), ristrutturazione (che è il processo di creazione di nuovi schemi, quando si verifica l'inadeguatezza o insufficienza di ogni schem a preesi stente). Quest e modalità di apprendi mento da non considerar alternative, sono in diversa misura e con di versa frequenza im plicate nell'apprendimento e nella strutturazione della conoscenza (Boscolo, 1986, p. 19).

Le riflessioni derivanti dal costruttivis mo piage tiano, anche attraverso le rielaborazioni in chiave cognitivista, evidenziano soprattutto un'i dea di conoscenza non come immagin e riflessa del mondo reale, ma quale costruzione prodotta dall'attività cognitiva del soggetto in relazione co n la realtà esterna. In tale prospettiva mente e mondo sono i n così stretta

relazione che, come osserva Piaget, "l'intelligenza organizza il mondo attraverso l'organizzazione di se stessa" (Piaget, 1973, p. 400).

3.2 Limiti dell'approccio cognitivista e i contributi delle prospettive culturalista e contestualista

I modelli interpretativi sviluppati dal cognitivismo, tra cui quelli fin qui de scritti, hann o fornire importanti euristiche su cui basare lo studio e la l'innegabile vantaggio di progettazione di artefatti a partire dall'analisi delle loro funzionalità in rel azione con gli utenti. Gli obiettivi princ ipali del così detto approccio classico all'interazione uom computer (H CI, human-computer interaction), come pure della ricerca ergonom genere, sono del resto quelli di ricercare il migliore livello di adattam ento delle funzioni degli strumenti all' uomo. Le funzioni sono na turalmente intese come le modalità operative rese disponibili agli utenti, la cui "co mprensibilità" e, potenzial mente, la sem plicità d'uso, sono requisit i altamente auspicabili. Il processo di identificazione delle funzioni e delle modalità di i mplementazione al fine di rende re agevole il richia mo ed il controllo delle operazioni che a loro sottostanno, no nché lo sviluppo dei sistemi di controllo dei risultati prodotti (feed-back), sono le azioni che vengono svolte dai progettisti sotto la guida delle ricerche sviluppate in campo cognitivis ta. In a ltri termini, nell'interazione uomo-macchina occorre far e in modo che l' utente possa ag evolmente padro neggiarne le funzionalità, piuttosto che essere aggravato dai pr oblemi, indotto nell'errore, o – all'estremo – divenir e schiavo della tecnologia (s chiavitù intesa come forzato adattamento alle caratteristiche dello strumento).

Gli anni ottanta sono stati caratterizzati da una crescente consapevolezza delle problematiche esistenti nello studio di quelli che allora erano definiti Sistemi per l'Informazione (Mazzoni, 2002, p.126), sfociata in u n dibattito che ha avuto come punto fondam entale la discussione su come tratt are il concett o di "contest o" nella progettazione dei sistem i. Ci si è infatti progressivamente resi conto che il processo di "generalizzazione" degli individui, alla ricerca di m odalità standard di utilizzo degli strume nti, a partire dall'interpretazione dei segni utilizzati nei pannelli di c omando (interfacce), non era una questione banale. Declinare, ad esempio, il principio del la "sem plicità d'uso" no n è però un problem a "solo" tecnico. Comporta la necessit à di com prendere e conciliare una vasta eter ogeneità di aspettative, di preconoscenze, di caratter istiche fisich e, di tratti caratteriali, co mportamentali e di stili cognitivi di un pubblico composto da persone diverse. La ricerca n el campo dell'ergonomia sperimenta quindi, nella sua seppure b reve storia, un rapido cambiam ento di prospettive: dall'iniziale ricerca della "genericità", ovvero dei requisiti in grado di coprire il m'aggior numero di esi genze di usabilità si è progressiva mente passati ad approcci metodologici volti ad "istanziare", in maniera pragmatica, il "generico". Secondo Bagnara (2002); "il momento in cui l'ergonomia inizia a lavorare sulla specificità, cercando di situare le interfacce. coincide con quello in cui nell'ambito dell'educazione c'è il grande passaggio dalla ricer ca dei grandi processi for mativi di m assa, alla personalizzazione del percorso for mativo". Le tematiche legate alla "for malizzazione", cioè alla ricerc a dell' astrazione delle caratteristiche comuni degli utenti, portano infatti a prendere in considerazione gli stessi assunti m ossi, nell'ambito dell'educazione, dagli approcci culturalista e contestualista: ovvero che gli utenti non sono degli automi indistinti, ma delle persone che vivono all'interno di una cultura, in un determinato momento storico e che buona parte dei significati che sono in grado di attribuire alle cose ed alle azioni de rivano dal far parte di gruppi so ciali che condividon o in maniera negoziale i significati. L'esigenza di sv iluppare interfacce usabili ri l'individuazione delle caratteristiche cognitive dell'utente specifico nel suo concreto contesto d'uso, o vvero com prendere il funzion amento della mente u mana in "situazione" avendo

comunque la consapevolezza che ogni soluzione in dividuata non potrà che a vvalersi di un repertorio lessicale e modale finito, conchiuso, ovvero che non potrà che rispondere alle sole azioni che il progettista ha elaborato³⁰.

Oggi è universalmente accettato il fatto che per progettare le tecnologie si debbano tenere in considerazione più le specificità sociali e contest uali, che le questioni meramente tecniche e, conseguentemente, che sia preferibile comprendere e sfruttare le "specificità" piuttosto che cercare una "genericità" di fatto non ide ntificabile. Quando le caratteristiche e le modalità di funzionamento dello strumento tecnologico non collim ano con le rappresentazioni degli utenti reali, sorgono una serie di difficoltà e problemi (Norman, 1990), ma anche modalità di utilizzo difformi da quanto concepito dai proge ttisti (Perriault, 1989). Il non considerare le variabili esterne (non cognitive) interve nenti nel rapporto tra uom o e tecnologia è stato uno dei principal i prob lemi della scienza cognitiva (Norman, 1980). Approcci alternativi (storico-culturale, antropologico e sociologi co) si stanno rapidam ente affermando co me modalità alternative e integrative all' approccio cognitivo, per analizzare l' interazione uo mo – macchina in modo più co mpiuto e meno limitato dalla artificiosità degli esperimenti di laboratorio.

L'interazione uomo-computer, nell'ottica cognitiva classica, è caratterizzata dal rapporto tra due unità di processamento dell 'informazione che interagiscono secondo un circuito alternato: l'output dell'utente rappresenta l'input per il com puter e viceversa (cfr. Figura 8, p. 62), determ inando di fatto la p ossibilità di sviluppare efficaci risposte a varie problematiche dell'am bito HCI. Il limite di questa prospettiva sta nella sua "validità ecologica", ovvero nella sua capacit à di forn ire risposte capaci di tenere conto della variabilità intersoggettiva ed intrasoggettiva in b ase alle condizioni ed al cont esto. Ovvero non solo ogni individuo è diverso da un altro, m a anche lo stesso soggetto sper imenta nella propria vita momenti e livelli diversi di prestazione intellettiva ed operativa . Influiscono fattori organici (stanchezza, malattia), motivazionali (interesse), em otivi (depressione, utilizzano gli strum enti in un vacuum, m a so no spi nti da entusiasmo). Le persone non motivazioni (interne o esterne) e la loro prestazione può variare al cambiare delle condizioni interne esterne. La mancanza di un'adeguata risposta della teoria cogniti vista a queste tematiche è una delle principali cause dell'attuale apertura verso analisi capaci di tener conto di questi fattori.

Nell'analizzare in maniera critica i limiti e i malfunzionamenti derivanti dai sistemi di analisi e di progettazione derivanti dalla visione cognitivista, Suchman (1987) evidenzia sia i limiti derivanti dall a pianificabilità e pianificazione delle azioni um ane secondo il modello di Miller, Galanter e Pribram (1984) e di Ne well e Sim on (1972) che quelli derivanti dalla teoria degli atti linguisti ci di Austin (198 5) che, per certi versi, ne rappresentano il complemento (Suchman, 1987 p.28 e 40). In entrambi casi il problema centrale è quello della possibilità di esplicitare, fino dal momento progettuale, tutte le condizioni e le regole di inferenza necessarie a rendere conto della nor male e comune intelleggibilità condivisa delle azioni umane. Nella visione cognitivista dietro ogni azione umana ci sarebbe la conoscenza del mondo a cui il partecipante dell'interazione si atterrebbe per dare significato ai feed-back dei sistemi a lui esterni (macchine o altri indi vidui). L'impossibilità di rendere esplicite ed enumerate le infinite conoscenze e reg ole "implicite" si rivela un com pito impossibile, ma ciò che è più importante è anche la sua inutilità. Ci sono infatti situazioni in cui l'interazione non richiede nessuna alcuna attivazione cognitiva, perché "dato per conosciuto non denota tanto uno sta to mentale ma piuttosto qualcosa che sta fuori dalla nostra testa e al quale, proprio perché non proble ematico in una data situazione, possiamo non dedi care nessuna attenzione co gnitiva specifica" (Such man, 1987, p. 47). In altri ter mini, assu mendo come

³⁰ Una interfaccia uomo/macchina nasconde sempre diversi "soggetti": l'*utente* - colui che ut ilizza il sistema, il *computer* - che con il su o programma provvede all'esecuzione di istruzioni e il *progettista* - colui che ha cercato di anticipare le possibili scelte dell'utente ipotizzato (Levialdi, 1999).

dato l'intelligibilità delle nostre azioni, non abbiamo nessun bisogno di "sprecare" energi e cognitive per esplicitar e e spiegare le conoscenze di fondo che pure la rendono possibile. Come abbiamo visto nell'ottica della *situated cognition*, o meglio ancora della *distributed cognition* (cfr. § 2.4.1 e § 2.4.2), le azioni um ane si sviluppano in un contesto capace di completare i processi cognitivi umani. In questa prospettiva di studio piuttosto che cercare di astrarre l'azione dalle sue circostanze per rappresentarla co me piano razionale (prospettiva cognitivista), la ricerca p rocede attrav erso un approccio che cerca di "studiare come le persone usano queste circostanze per raggiungere e realizzare azioni intelligenti. Invece che costruire una teoria dell'azione basata su una te oria della pianificabilità del com portamento, lo scopo è quello di studiare come le persone producono e trovano evi denza per la pianificazione nel corso dell'azione situata. Pi ù in generale, invece di sussumere i dettag li dell'azione all'interno dello studio dei piani di azione, questi ultimi sono sussunti all'interno del più ampio problema dell'azione situata" (Suchman, 1987, p.50).

Secondo Zucchermaglio (1996, p.35) il ribaltamento di posizioni, in questa prospettiva, sono essenzialmente due: una pre messa "anti-individualistica", di chiara derivazione vygotskiana, secondo la quale i processi cognitivi s ono essenzial mente processi sociali, p rocessi che avvengono sem pre in stretta relazione e dipende nza con gli stru menti, artefatti e pratiche culturalmente e social mente deter minate; ed una di carattere "anti-generalista" e "antiastrazionista", secondo la quale per capire e spiegare il significato delle azioni è necessario far riferimento alla loro relazione con le specifiche e peculiari condizioni e gli specifici contesti in cui hann o lu ogo. Gli stud i della Such man prendon o avvio nel famoso centro ricerche della Xerox di Palo (PARC) nel 1979, ed in particolare dall' osservazione di come gli individui interagivano con le risposte fornite dal display di una fotocopiatrice dotata di un innovativo sistema di IA (Suchman, 2003, p. 3). Le sue osser vazioni, basate su riprese filmate di utenti in azione con questo dispositivo, le consentirono di capire le "distanze" tra il modo di interpretare e rispondere ai probl emi della macchina e quelli um ani. Di quali conoscenze mancava la macchina per offrire ri sposte intelligenti? E quali conoscenze in più degli utenti a veva la Such man nel rivedere i problemi attraverso i film ati? "La risposta a questo problema, rapidamente ho realiz zato, era al meno in parte nel fatto che la macchina aveva accesso soltanto ad un so ttoinsieme molto piccolo delle azi oni osservabili dei relativi utenti. Anche mettendo per il momento la domanda da parte di che cosa significa "osservare" e co me le azioni osservabili siano rese co mprensibili, la macchina potrebbe abbastanz a letteralmente "percepire" soltanto un piccolo sottoinsieme del le azioni degli utenti che stavano cambiando il suo stato. Questo include portelli che sono aperti e chiusi, tasti che sono spinti, vassoi che sono riem piti o svuotati e co se simili. Ma oltre a questo, mi trovai a fare uso di u na gamma molto più vasta di a ltre informazioni, compreso il colloquio tra gli utenti e le varie altre attività che avvengono intorno alla macchina, e che non ne cam biano direttamente la condizione. Era co me se la macchina stesse guar dando le azioni dell'utente attraverso un buco della serratura molto piccolo, cercando poi di mappare quello che aveva visto usando un modello prestabilito e li mitato di interpretazioni possibili. La mia analisi, in sintesi, individuava il proble ma della comunicazione uom o-macchina in una continua e profonda asimmetria nella comunicazione tra indivi dui e m acchine." (ibidem). La proposta tratteggiata dalla Suchman prevede quindi di prendere in considerazione cinque assiomi. 1. I piani sono rappresentazioni di azioni situate. In questo senso non si esistenza, ma perdono u na connotazione "fort e" per essere considerati risorse per la realizzazione delle azioni. La forza dei piani sta proprio nel loro essere situati e quindi nel non essere una descrizione perfetta dell'azione in tutti i suoi dett agli. Nonostante questo, i piani sono un mezzo per orientare lo sviluppo de lle azioni in maniera da valorizzare conoscenze, capacità e risorse di cui si dispone (piuttosto che obbligare ad un confronto con quelle poco possedute). I p iani possono altresì essere utilizzati per attribuire intenzionalità e significato alle scelte compiute (Suchman, 1987, p. 53).

2. Rappresentazioni e interruzioni dell'azione. Nel corso delle azioni situate l e rappresentazioni emergono quando le attività dive ngono in qualche modo problematiche. In

ottica etnometodologica, solo quando un'azione viene interrotta o si fa difficile, è necessaria l'attivazione di conoscenze, regole e procedure per la com prensione e la risoluzione del problema. Questo non si gnifica che i n assenza di problem i tali conoscenze non siano necessarie, ma che per averne consapevolezza (e quindi per il loro studio) è in qualche modo necessario renderle esplicite.

- 3. L'oggettività pratica delle situazioni. Nella visi one determ inistica tradizionale i fatt i sociali sono un dato oggettivo pre- esistente e solitam ente esterno all'individuo. La prospettiva situata, al contrario, sostiene che sono le pratiche quotidiane tra cui quelle dialogiche ad attribuire un senso alle azioni nel mondo. L'interesse è quindi rivolto a 1 rendere conto di come i membri della so cietà costruiscono e raggiung ono la mutua comprensibilità dei fatti sociali. Questi ultimi i diventano quindi un punto di ar rivo e non di partenza dell'analisi (Suchman, 1987, p. 58).
- 4. L'indessicalità del linguaggio. La risorsa essenziale pe r raggiungere tale oggettività condivisa è il linguaggi o, che ha una relazione di tipo indessicale "con le situazioni che presuppone, produce e de scrive" (Suchman, 1987, p. 50). Vengono cioè stabili ti dei legam i diretti tra il linguaggio e i contesti in cui questo viene utilizzato. La sua co mprensione, la sua piena significatività, è possibile solo in rife rimento a contesti di utilizzazione specifici: il significato comunicativo di una espressione linguistica è sempre dipendente dalle circostanze del suo uso. In questo senso il lin guaggio è una forma di azione situata che presuppone e implica l'esistenza di molti fatti che non è necessario esplicitare e che devono esser e "dati per conosciuti"; è infatti i mpossibile specificare tutte le infinite p ossibilità e caratteristiche rilevanti e i mportanti per la s ituazione di uso: "di ciamo sempre più di quel lo che dicon o poche parole" (Suchman, 1987, p. 60).
- 5. L'intelligibilità condivisa dell'azione. Se il paradigm a tradizi onale vede l a stabilità del mondo sociale co me conseguenza di un patto cognitivo o di un insieme di significati condivisi, la prospettiva etnometodologica e fenomenologica a cui questa prospettiva in larga parte si ispira, ritiene che i l significato delle azioni viene stabilito di volta in volta durante l'interazione linguistica e in riferimento alle situazioni specifiche. In questo senso il linguaggio situato non è solo legato alle situazi oni del suo uso, ma piuttosto serve in larga misura a d efinirle e a costruirle. È proprio questa as senza di regole generali e decontestualizzate che i mpone, in primo luogo, lo studio del modo in cui viene raggiunta e prodotta la mutua intelligibilità del mondo sociale in situazioni s pecifiche (Suchman, 1987, p. 66).

Le regole no n sono quindi date, m a piuttosto sono usate dai partecipanti all' intrazione per raggiungere una condi visione sul sig nificato delle azioni. La creazione sociale di tali significati diventa quindi l'og getto principale di studio di un approccio all'interazione "uomo-macchina nel cont esto": l'obiettivo è quello di identificare le risorse tram ite cui gli individui affrontano i compiti nei diver si contesti culturali di inte razione col m ondo, dalla conversazione interumana alla comunicazione uomo-macchina.

Recentemente, nello sviluppo di una seconda edizione del suo precedente lavoro la Suchman precisa che molte delle critiche inizialmente mosse all'IA, e ad un certa visione della conoscenza umana di cui si cercava di appropriars i per attribuirla alle macchine, erano più interessate a difendere ciò che er ano caratteristi che eminentemente u mane e "reclamando (una differente versione d i) queste qualità per le p ersone" (Suchman, 2003, p.4). Senza togliere validità agli assunti che portano a c onsiderare gli individui com e intri nsecamente differenti dalle macchine è possibile oggi assumere una v isione "distribuita" della cognizione, dove gli "uomini e le m acchine sono mutualmente costituiti", anche se questo non significa necessari amente si mmetria o analogia strutturale e sostanziale (ibidem, p.6). Fatte salve le rispettive d ifferenze, e rico rdando che i "lim iti de lle macchine" non sono naturalmente dati, ma costruiti (in part icolare da apporti storici e culturali), la strada della progettazione di artefatti caratterizzati da com portamenti autonomi e intelligenti (c yborg, menta, oltr e che della ricer ca cognitivista, anche delle agenti, ecc.) prosegue e si ali prospettive socio-antropologiche come la culturalista e la contestu alista. L'adozione di una prospettiva situata contribuisce ad un'analisi più accurata dell e situazioni e quindi alla

ricerca di soluzioni per m acchine efficac emente più interattive, contribuendo contemporaneamente allo studio e alla comprensione delle caratteristiche dell'azione e della comunicazione in genere.

3.2.1 La teoria dell'azione e l'interazione umana con gli artefatti

Comparando questa visione a quella degli studi classici sull' interazione uomo-macchina si scoprono due importanti differenze (Bannon, Bødker, 1991): la prim a è che lo studio degli derandoli so lo degli oggetti, è piuttosto necessario artefatti non può essere fatto consi guardare a come questi sono capaci di "mediare" l'uso. L'altra è che gli artefatti non hanno solo un signi ficato individuale, ma piut tosto conducono a form e sociali di organizzazione, divisione e condivisi one del lavoro. Gli arte fatti non hanno, in altre parole, significato se considerati separatamente: acquistano senso solo all'interno di pratiche sociali. Finché questi non sono i nseriti in una pratica, non possono essere presi come base p er nessun tipo di analisi e riflessione. Per questo è necessario gua rdare, in primo luogo, all'aspetto collettivo dell'attività umana. Ogni attività è condotta a ttraverso azioni individuali diret te verso un obiettivo o un altro soggetto. [...] Ogni azione che un essere u mano compie è implementata attraverso una serie di ope razioni. Mettere un chi odo richiede di tenere e dirigere il martello direttamente verso il chiodo, tenere il chiodo , conoscere la velocità e l' martello quando col pisce il chiodo, e cc. Fare un' iniezione significa prestar e attenzione al paziente, trovare la vena, ecc. Ogni operazione è connessa alle concrete condizioni fisiche e sociali necessarie per condurre 1 'azione, ed è condizionata dalle specifiche condizioni che sono presenti in quel momento" (ibidem). Se accettiamo questa prospettiva sulla natura degli artefatti, è allora necessario studiarli nel loro "contesto d' uso" e non isolati. Prendendo un esempio dall'ambito del HCI, è necessario studiare un programma di videoscrittura nelle mani degli utenti reali: si ano essi una esperta segretaria, o un giovane studente: la pratica dell'utente è importante, come lo sono il suo ruolo, le sue condizioni di lavoro e i motivi per cui lo utilizza: questo è il significato reale dello slogan "user-centered system design".

La teoria dell'azione, i n particolare nella pr ospettiva proposta da Engeström (cfr. § 2.5), costituisce un interessante modello per la descr izione e la spiegazione dell' attività um ana con gli artefatti nei contesti sociali. Questo a pproccio per mette di analizzar e a più livelli l'attività um ana, proponendo un insieme di c oncetti per descriverla nell' insieme, nonché nelle diverse componenti che la costituiscono. Tale approccio apporta alle ricerche in ambito HCI una serie di assunti fondamentali per la comprensione delle interazioni con le tecnologie in "situazione". Sono ormai molti i lav ori, an che nell'ambito del CSCL (Hy ppönen, 1998; Fjuk, Lud vigsen, 2001; F juk, Sm ørdal, 2001; Romeo, Walker, 2002), che applicano il modello sistemico di Eng eström (1997) per studiare i bisog ni dell'utente e per sviluppare iterativamente dei sistem i di valu tazione dello svil uppo delle tecnologie. Lo studio degli artefatti, in questa prospettiva, richiede di rifle ettere a partire da ognie lato del poliedro che rappresenta le componenti del sistema sociale delle attività. L'uni tà di analisi degli artefatti deve cioè includere le "prassi" correnti così come gli specifici materiali e il setting sociale e storico-culturale che caratterizzano tale uso. Engeström (1987) guarda in p articolare ai processi di trasformazione in atto nei setting organizzativi. Il suo punto di partenza sono le situazioni problematiche, dove c'è una ragione per qualcuno per desiderare un cambiamento (in questo ca so specifico potrebbe essere la richiesta di un softwa re più adeguato). L' idea è quella di guardare alle contraddizioni presenti all' interno dell'attività e le attività circost anti dal m omento che esse costituiscono la b ase per il cam biamento: egli guarda alle contraddizioni nel come gli strumenti, gli oggetti e i soggetti sono visti. Ogni oggetto può infatti essere visto da prospettive diverse. Nell'analisi sviluppata da Romeo e Walker (2002), ad esempio, viene analizzata l'intr oduzione delle ICT in una scuola primaria a partire dalle

riflessioni dei diversi attori: il principale (preside), il coordinatore delle analisi tecnologiche e due diversi insegnanti. Ogni attore viene intervistato circa gli elementi che compongono il poliedro: come valuta gli strumenti, come descrive se stesso, i ruoli, la comunità, la divisione del lavoro e gli obiettivi. La molteplicità delle prospettive evidenzia non solo le diverse modalità di cogliere la realtà, ma anche i nodi problematici che nascono a partire dal disallineamento nella visione e nelle aspettative nei diversi attori.

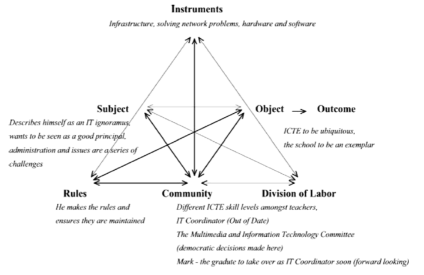


Figura 10. Come Kevin, il preside della scuola, descrive dal suo punto di vista il processo di innovazione tecnologica nel lavoro di Romeo e Walker (2002, p.326).

La teoria dell'attività può quindi essere utilizzata come modello per guardare agli artefatti, alle pratiche ed alle aspettative da prospettive diverse. Engeström (1987) suggerisce di studiare le contraddizioni, ad esempio, tra lo strumento correntemente utilizzato e il risultato ottenuto, o le norme che fanno parte della prassi e della divisione del lavoro. Molte delle contraddizioni potrebbero non essere osservabili nello stesso momento, o non derivare da motivazioni razionali. Per questo motivo è necessario, in questa prospettiva, sviluppare analisi dettagliate delle attività umane e delle loro contraddizioni al fine di individuare le ragioni per cui gli artefatti potrebbero non funzionare. Senza un'indagine accurata, potremmo infatti non accorgerci che uno strumento perfettamente funzionante fuori dallo specifico contesto potrebbe non essere accettato o accolto in ambiti specifici. Fjuk e Smørdal (2001), utilizzando il modello sistemico di Engeström per l'analisi dei contesti di azione, ed in modo particolare per la comprensione dei processi di apprendimento collaborativo, individuano tre aspetti interconnessi: la costruzione della conoscenza e lo sviluppo dei significati (development of meaning and construction of knowledge), il processo di scambio (exchange process) e il processo di creazione dei ruoli (role-taking process).



Figura 11. Gli aspetti dell'attività collaborativa (Fjuk, Smørdal, 2001, p.4).

Il modello (Figura 11) mostra che lo studente non è isolato, ma fa parte di una comunità di apprendimento caratterizzata da processi di scambio e di attribuzione di ruoli. Il processo di

scambio riguarda le azioni dello studente dirette verso la condivisione della conoscenza con la comunità, mediate dalle regole della comunità (leggi, tradizioni, distanze fisiche, ecc.). Il processo di attribuzione dei ruoli riguarda le azioni volte verso la creazione condivisa dalla comunità del sistema di ruoli, compiti e responsabilità. Al centro della figura si ritaglia uno spazio l'uso del significato (use of meaning) che riguarda le "azioni situate" di appropriazione del bagaglio di conoscenza disponibile. Aspetto questo che si colloca al centro di una serie di questioni tra cui lo studio dei processi di sviluppo dei cambiamenti duraturi che riguardano le capacità dell'individuo singolo una volta sottoposte all'arricchimento derivante dalla partecipazione ad una comunità di pratica. Una questione cruciale è rappresentata, in questo senso, dalla scelta di strumenti tecnologici capaci di mediare e facilitare i processi cognitivi. Molti strumenti infatti sono generici e il loro utilizzo è disegnato per motivi diversi da quelli di una comunità di pratica.

A partire da questa impostazione, applicando il diagramma di Engeström in un contesto di apprendimento collaborativo in rete al fine di individuare le contraddizioni e le debolezze interne al sistema, Fjuk e Ludvigsen (2001) mostrano (Figura 12) come la relazione tra studenti in una comunità di apprendimento distribuita è soggetta a molteplici influenze e mediazioni ad iniziare dai principi didattici e le tradizioni istituzionali esistenti, agli strumenti di lavoro (informatizzati) utilizzati. Inoltre, l'impegno della comunità è rivolto allo sviluppo dell'ambiente di apprendimento collaborativo e la conoscenza individuale è mediata dai ruoli incorporati nel processo di collaborazione (per esempio le responsabilità collettive o individuali nelle varie fasi). Quando l'unità di analisi si espande all'interazione tra differenti sistemi di attività, la complessità con la quale è necessario confrontarsi aumenta. La figura evidenzia, inoltre, le contraddizioni esistenti tra principi didattici e le soluzioni ICT che rispettivamente conducono alla produzione di nuovi principi didattici, ma anche di diverse soluzioni tecnologiche. Nel processo di analisi e di implementazione, inoltre, questa complessità può essere operazionalizzata in termini di domande: come gli artefatti svolgono il ruolo di mediatori verso lo sviluppo di modalità cognitive degli studenti?, e lo sviluppo e condivisione della comunità di apprendimento? Come i principi pedagogici mediano la collaborazione nella comunità in rete? Come le tradizionali istituzioni mediano la distribuzione e il progresso dei lavori nella comunità? (Fjuk, Ludvigsen, 2001).

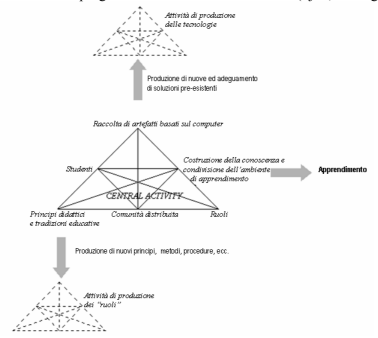


Figura 12. Analisi delle attività in un contesto di apprendimento collaborativo supportato da tecnologie (e alcuni livelli di contraddizione). Da: Fjuk e Ludvigsen, 2001.

Dall'analisi di Fjuk e Ludvigsen e merge che collaborare in rete è un fenom eno complesso in cui i fattori sono alta mente interconnessi tr a loro. La com prensione dell' adeguata funzionalità degli strumenti richiede l'individuazione di risposte in ognuna delle dimensioni del rapporto triadico tra tecnologie, modelli pedagogici e sist emi di consegne. Il punto centrale fornito da quest a prospettiva allo studio dell'ergonomia e del rapporto uom o-macchina è che la complessità deve essere studiata in maniera unitaria. La teoria dell'Attività consente infatti un approccio peculiare allo sviluppo di analisi su più fronti. Le tecnologie, come abbiamo visto, non sono un e lemento avul so dal resto. Valutare l' efficacia delle tecnologie significa farlo nel contesto, analizzando il p unto di vista di ogni attore e interrogandosi su come il sistema co mplessivo delle attività risulti integrato e f unzionale al raggiungimento degli obiettivi.

Se l'interazione tra individuo e ma cchina, co me abbia mo visto, è caratterizz complicate relazioni cognitive, dal punto di vista dell'interazione di più utenti attraverso le "macchine" – come di fatto avviene nell' apprendimento collaborativo in rete – comporta il dover ampliare (ed in part e spostare) il livello di riflessione all'a capacità degli individui di negoziare significati, cond ividere regole, impostare strategie condivise di utilizzo. Non si tratta più, e solo, di un rapporto tra individuo e strumenti, ma tra comunità ed accett azione degli strumenti come mediatori relazi onali. Subentra l'esigenza della negoziazione del quadro d'uso, ovvero dell e modalità con cui g li individui utiliz zeranno gli strumenti. Il singolo, qua ndo sol o, può anche usare uno strum ento in maniera im propria, ma con la presenza di altri è necessaria una co ndivisione profonda, anche se non necessariament e esplicita, deg li obiettivi e delle valenze ad essi associate (affetti ve, si mboliche, magiche, ecc.). Ma la negoziazione fino a che p unto sgombra il cam po da possibili malintesi? È pur sempre possi bile che ognuno continui ad utilizzare ogni strum ento in m aniera propria e stereotipata p resupponendo che gli altri agi scano analogamente e fraintendendo qui ndi il significato del lavoro altrui. Lavorando in rete, ad esem pio, esiste la p ossibilità di comunicare attraverso una varietà di mezzi (cfr. 4.4.1). Cosa succede se una parte del gruppo decide di utilizzare stru menti diversi? Cosa succede se gli studenti iniziano ad utilizzare strumenti non previsti da chi ha organizzato il corso?

Analizzare gli stru menti sulla base del la loro idoneità a risolver e i problem i per i quali i progettisti li avevano ideati non è sufficiente. Co me non è sufficiente limitarsi ad un esame, pur necessari o, dei vincoli e delle opportunità o fferte. Lo strumento, infatti, nel contesto d'uso reale potrebbe trovare applicazioni completamente diversa o non essere utilizzato affatto.

Brown e Duguid (1994) sostengono che l'uso comune dei manufatti è sostenuto dalle risorse latenti ai bordi (*latent border resources*) che si trovano o ltre la superficie del manufatto stesso. È cioè necessari o capire, in partic olare per coloro che sono i mpegnati nella progettazione, che le risor se marginali gioca no un r uolo centrale nello svilup po delle reali pratiche d'uso. Più che le funzioni esplicite, quelle per intendersi che regolano l'accesso alle funzioni, per gli utenti sono im portanti la valenza simbolica, le p otenzialità economiche, le opportunità concrete legate a lle specifiche attività. Per questo non di rado a vviene che gli utenti deter minino un utilizzo com pletamente diverso rispetto a quell o delle origina li intenzioni degli sviluppatori (Perriault, 1989; Bannon, Bødker, 1991; Docq, Daele, 2001).

A maggior ragione, nell'ambito delle esperienze di apprendimento collaborativi in rete, dove l'autonomia del gruppo v iene incentivata quale presupposto per lo sviluppo di capacità partecipative e negoziali necessarie per il ra ggiungimento degli obiettivi pre fissi, non è pensabile ignorare la "forz a" dello stesso nel ri definire il significato e le prassi di uso degli strumenti

Guardare agl i artefatti co me a stru menti di mediazione inseriti all'in terno delle pratiche sociali consente di interrogarsi in m aniera a ppropriata sulle modalità con cui, all'i nterno della comunità e del suo sistema di regole e di modalità operative, gli strumenti verranno

impiegati. Per questo nell'ambito dell'HCI si sono fatti strada metodi di lavoro finalizzati alla comprensione degli utenti: i loro bisogni, desideri e approcci al lavoro.

L'indagine c ontestuale (Bey er, Holtz blatt, 19 98) è una delle metodologi e che meglio raggiungono questo scopo, adattandosi all'analisi di qualsiasi attività. L'obiettivo primario di questa, come di quelle rice rche sviluppate a partire dal modello proposto da Engeström, è la raccolta di dati attraverso tecniche di osservazioni simili a quelle utilizzate da antropologi ed etnografi nel loro lavoro. È infatti evidente che l'adattamento delle tecnologie nel contesto segue regole comprensibili solo all'interno dello stesso. Cercheremo di com prendere meglio questo aspetto nella terza ed ultim a parte di questo lavoro, grazie all'osservazione, ad all'analisi delle informazioni raccolte direttamente dallo specifico contesto di uso del CSCL.

3.3 Artefatti: ristrutturazioni cognitive e nuove pratiche sociali

La prospettiva "situata" ci porta a guardare al rapporto tra uom o e artefatti con una certa specificità. Contrariamente a quanto farebbe ro pensare i processi di globalizzazione, volti alla diffusione planetaria di stru menti, merci e stili di vita om ologanti, in realtà ogni tecnologia ed ogni innovazione si situa in maniera precipua nei di versi contesti e pratiche di vita. Una com prensione profonda degli effe tti correlati all'uso degli artef atti è infatti possibile solo all' interno del peculiar e c ontesto culturale in cui questi sono accolti ed utilizzati. Gli stru menti h anno la capacità di trasformare le prat iche d'uso e, assi eme a queste, il m odo di pensare e di agire degli stessi individui, m a questo avvie ne se mpre in forme e modi che sono localm ente determinati. Per comprendere meglio questo aspetto può essere preso come esempio un elettrodomestico che ha ormai una buona diffusione in tutto il mondo: il forno a microonde. Se però paragoniamo i modi di utili zzare questo strumento in realtà apparentem ente si mili co me quella ita liana e quella statunitense ci accorgiam o di significative differenze. Il microonde, negli Stati Uniti, è praticamente in tutte le case ma, soprattutto, i cittadini americani oltre ad usar lo abitual mente nelle sue varie funzioni sono certi di poter trovare in ogni supermercato una vasta scelta di alimenti precotti appositamente pensati per l'uso con il microonde. L'effetto meno evidente è la diversa percezione dei tempi (non solo quelli necessari alla preparazione dei pasti) che accompagna la diffusione di questo strumento oltre oceano. Il minor tem po dedi cato alla predisposizione dei pasti può i nfatti essere impiegato diversamente. Il suo utilizzo quotidiano sta quindi contribuendo a ridurre le abilità culinarie, ma – al contempo – grazie al maggiore tem po libero rende disponi bili risorse per lo svilu ppo d i altre com petenze. Natu ralmente non è solo lo s trumento a determinare la differenza neg li stili e nell' organizzazione della vita degli americani e, probabilmente, sono piuttosto le tradizioni culturali preesistenti ad avere in sé la direzione di sviluppo della società e le modalità di accetta zione delle innovazioni, che non viceversa. Lo strumento, potremmo dire: si lim ita ad attivare delle esigenze ch e sono potenzialmente già a disponi bilità dello strumento che le presenti. Ma è altrettant o vero che è grazie all potenzialità si attuano e che da questa attuazione maturano nuove prospettive di sviluppo.

Questo caso specifico, però, ci porta ad i ntrodurre due riflessioni che è necessario sviluppare affrontando il rapporto tra individui ed artefatti. La prima è che tra individui, stru menti e contesti culturali esistono delle strette interre lazioni e dunque – a nche se non sono certe le direzioni con cui si svilu pperanno certi fenom eni – l'intr oduzione di o gni nuovo strumento ristruttura non solo i processi cognitivi dei singoli individui, m a che queste tr asformazioni avvengono anche a livello sociale (pur con la va riabilità derivante dallo specifico contesto di cui dicevam o). La seconda è legata al fatto che se ad ogni attivazione corrisponde una qualche disattivazione (il forno a microonde consente di recuperare tempo, ma al costo di avere meno pratica in cu cina) in una prospettiva educativa è n ecessario cap ire meglio la portata di tali fenomeni ogni qual volta si decida di introdurre le tecnologie.

Relativamente al prim o aspetto, dal punto di vista dei co mportamenti sociali, un a inequivocabile evidenza è fornita dall'avvento dei telefoni cellu lari: è infatti sufficiente osservare quanti e quali cam biamenti sono sta ti prodotti dalle tr asformazioni nel m odo di comunicare (basti pensare alle contrazioni ed allo "slang" di cu i fanno largo uso i messaggi telefonici SMS), all'uso inedito del tempo e degli spazi. Ma gli strumenti, ed in particolare le tecnologie della co municazione, im pattano an che a livelli più profondi, trasform ando il modo di pensare degli individu i ed ob bligando di conseguenza a continui ripe nsamenti sui paradigmi ep istemologici della cultura contem poranea. Come hanno evi denziato anche autori appartenenti ad ambiti di ricerca abbastan za differenti tra loro (linguisti, sociologi e studiosi dell a co municazione, ecc.) gli strum enti non si li mitano a modificare i comportamenti, ma il loro utilizzo altera in larga misura la percezione che gli individui hanno della realtà attraverso una mediazione diretta dei processi di selezione e costruzione della conoscenza (Bolter, 1986, 1993; Goody, 1981, 2002; Ong, 1986, 1989; Turkle, 1997). Questi effetti sono naturalmente differenti a se conda del tipo di tecnologia, dell'uso che n e viene fatto, delle mediazioni culturali operate da lla società, delle caratteristiche dei singoli individui.

Cole (1998, p.119), ripr endendo la gerarchia a tre livelli de gli artefatti elaborata d a Wartofsky (1973), propone una gerarchia tra g li artefatti che introduce una diversa capacità di mediare le pratiche e di riform ulare i modi del conoscere. Al pri mo livello si trovano gli artefatti primari, quelli direttamente usati ne lla produzione (come: asce, bastoni, aghi ciotole, m a anche co mputer o personaggi cult urali m itici). Questo livello corrisponde strettamente al concetto di strumento co me è usat o com unemente. Gli artefatti secondari raggruppano invece sia le rappresentazioni degli artefatti primari, sia i modi di azione che di questi si avvalgono; per esem pio, tale livello include credenze, ricette, proverbi, pian architettonici ed equazio ni matematiche. "U n tipo im portante di questi artefatti sono i modelli culturali, che riproducono non solo il mondo degli oggetti fisici, ma anche mondi più astratti come l'interazione sociale, il discorso e anche il significato delle parole. Gli artefatti secondari giocano un ruol o centrale nel preserva re, organizzare e trasmettere modalità di azione. Il terzo livello è una classe di artefa tti che possono arriva re a costituire un 'm ondo' relativamente autonomo, nel quale le regole, le convenzioni e i ri sultati non appaiono 'più direttamente pratici, o che, in verità, se mbrano costituir e un'arena di attività rappresentazione o gioco 'libera' o non pratica". Wartofsky chiama questi mondi immaginati artefatti ter ziari. L' autore suggerisce che essi possono arrivare a colorare il modo in cui vediamo il m ondo "real e" fornendo uno strum ento per cam biare la prassi corrente. Nel moderno gergo psicolog ico, i m odi di com portamento appresi nell'interazione con gl artefatti terziari possono trasferire il loro uso al di là dei contesti immediati" (ibidem).

Sono in particolare alcune categorie di stru menti, le così dette "tecnologie cognitive" (De Kerckhove, 1993; Lévy, 1992; Salom on, 1991), ad essere maggiormente efficaci nel trasformare o amplificare le potenzialità um ane e sociali (Calvani, 1995a; Calvani, 1995b). Questi specifici artefatti sono i n grado di retr oagire sugli utenti sviluppando delle "cornici cognitive" - *thinking frames* (Perkins, 1986; De Kerckhove, 19 93), ovvero delle strutture mentali in grado di guidare l' organizzazione e la percezione della realtà e trasfor mare conseguentemente i livelli qualitativi e quantitativi i della prestazi one umana. In particolare sono gli stru menti del co municare, i media, ad influenzare in maniera decisiva il modo di pensare, di apprendere e di organizzare la conoscenza 31. La scrittura rappresenta, in questo

³¹ Ricerche recenti nell'ambito delle neuroscienze dimostrano attraverso la PET (tomografia a emissione di positroni) ciò che McLuhan, tra i pr imi, aveva brill antemente teorizzato. Attraverso questa sofisticata tecnologia che per mette di "colorare" le zone cerebrali interessate alle varie a ttività attraverso un meccanismo che misura l'afflusso del sangue è infatti possibile vedere come le sti molazioni provenienti da stru menti diversi attivino aree del cervello diverse. In particolare i media elett ronici, attraverso la sti molazione visiva e sonora, attivano pre valentemente l'emisfero destro del cervello, che controlla le e mozioni, piuttosto che il sinistro legato al pensiero logico.

senso, una delle "tecnologie" più studiate e feconde per la comprensione di questi fenomeni (Barrett, 1991; Landow, 1993; Bolter, 1993; Havelock, 1973, 1987; Ong, 1986, 1989; Scavetta, 1992; McLuhan, 1967, 1976; Eisenstein, 1986, 1995; Simone, 2000).

Calvani (1995b, p. 123) individua cinque di mensioni in cui le tecnologie cognitive interagiscono con l'indi viduo: *1. funzione protesica* (punto d'appoggio, a mplificatore sinestesico e cognitivo, "stampelle d ella mente"), *2. fenomenica* (l'associazione delle funzioni della macchina con quelle umane genera una sintesi dotata di caratteristiche proprie e ulteriori alla so mma del le due), *3. ermeneutica* (si determinano nuovi codici e quindi la necessità di padroneggiare ulteriori sistemi simbolici), *4. costruttiva e fondativa* (si originano nuovi mondi, come ad esempio: il cy berspazio, dotati di caratteristiche proprie), *5. etica* (si definiscono e si impongono nuove regole, valori e modelli di vita).

Secondo Salomon (1991) gli effetti avvengono a partire dalle modalità di accesso, selezione e organizzazione della conoscenza. Le princi pali conseguenze derivanti dall' uso delle tecnologie cogniti ve, secondo Salom on, sono: creazione di m etafore, sviluppo di nuove distinzioni cognitive, sviluppo di sinerg ie, promozione di nuove co mpetenze e interiorizzazione di rappresentazioni.

Il prim o effetto, la creazione di metafore, è relativ o alle conseguenze che la tecnologia apporta alle modalità di percezione d ella rea ltà che circonda l'uomo storico. In qualche modo gli artefatti (dalla ruota, all'orol ogio, all'uso industriale del vapore) ridefiniscono il ruolo dell'uomo e i suoi rapporti nei confronti della natura. Ogni epoca ha visto poeti, filosofi e letterati servirsi della tecnologia esistente come metafora, come prisma attraverso il quale guardare al mondo e attraverso la quale prospettare esempi, modelli, simbologie. Ci sono due passaggi: la tecnologia stimola le persone a crear e metafore, e queste a loro volta, divengono pubbliche e come tali adottate anche da persone che non necessariamente hanno a che fare con queste. Questo avviene per chè le metafore sono capaci di sem plificare la realtà e consentirne una modalità di accedere a lla co mprensione di cose anche co mplesse (l'universo è incomprensibile ai più, ma il paragonarlo ad un meccanismo preciso co me un orologio lo rende familiare e co mprensibile). Le metafore funzionano anche per riorganizzare le conoscenze già acquisite, così come possono essere utilizzate nell'analizzare fenomeni nuovi (pensiamo alla metafora cognitivista della mente come computer)³². Il secondo effetto, riguard a la creazione di nuove di stinzioni: alcune di queste diventano culturalmente condivise e sono a portata di mano di tutti gli individui, altre sono il risultato di un contatt o diretto di chi ci opera speci ficamente. Così come le metafore anche la creazione di nuove distinzioni non altera tanto la capacità di gestire le competenze cognitive, quanto il modo in cui esse condizionano la percezione del mondo. Ad esempio nel medioevo, con l'avvento della stampa, si evidenziò la distinzione tra parola (significante) e il messaggio espresso (sign ificato), tra cosa è stato detto o scritto e cosa interpretato, aggiunto e attribuito. Chi non ha molta esperienza può non essere capace di fare le giuste dist inzioni, come i bam bini pi ccoli che immaginano i gi ochi del computer come vivi, pr odotti da un esser e pensante da inganna re. Alcune distinzioni di ventano qui ndi culturalmente condivise, altre invece possono sorgere o meno negl i individui, altre nascono solo dal contatto diretto con la tecnologia.

Come ter zo effetto, seco ndo Salom on, si ho con lo sviluppo di sinergie tra individuo e strumento: da questa collaborazione intellettuale si ridefinisce il modo di operare e viene ristrutturato il lavoro in maniera che lo st rumento "pensi" insie me all' utilizzatore. Chi utilizza un programma di videoscrittur a cam bia il proprio m odo di lavorare, ad esem pio enfatizzando maggiormente l'aspetto creativo. Si sollevano quind i due proble mi. Se con il

-

³² Alcuni autori si sono soffermati ad analizzare la potenza esplicativa e la capacità euristica ed organizzatrice delle metafore. Sternberg (1990) osserva, i ndagando le teorie dell'intelligenza, che è proprio in base alla metafora scelta, o vvero al punto di vista (spesso inco nsapevolmente) adottato che si i ndividuano o meno alcune co se. La metafora avrebbe cioè la capacità di consentire solo alcuni tipi di lettura d ella realtà indagata, ma non altri. In questa prospettiva, un uso interessante delle metafore viene proposto da Morgan (1994) per analizzare la natura delle realtà organizzative.

computer si realizzano prodotti più intellig enti, dove risiede l'intelligenza? Secondo Salomon diventa nodale la risposta brunerian a: "l'intelligenza non è una qualità solo della mente, ma un prodotto della relazione tra le strutture mentali e gli strumenti dell'intelletto forniti dalla cultura" (Salomon, 1991, p.192). Il secondo problema è sullo svi luppo. Durante l'interazione e la riorganizzazione del pensie ro ci sono alcune capacit à (specifiche o generali) che vengo no alt erate? La risposta di Salomon è, in generale, che se queste operazioni si collocano nella vy gotskijana zona dello svilup po prossimale è probabile che quanto appreso venga assi milato al punto di entrare a far parte del repertorio della persona, modificandone le successive strategie di apprendimento.

Il quarto punto è legato alla promozione di nuove competenze. Per utilizzare la tecnologia è necessario sviluppare alcune tecniche, ovvero – seguendo una di stinzione vygotskijana – acquisire co mpetenze at traverso "coltivazione" (cultivation) e interiorizzazio ne. Dove per coltivazione si intende il diventare abili nell'uso di tecnologie, padroneggiarne mental mente alcune fasi, diventarne abili conoscitori. L' interiorizzazione, in vece, è riuscire ad astr arre l'intero processo e ricostruirlo mentalmente per un uso cognitivo. Per esempio: coltivare una capacità di analisi richiede l'uso di strumenti di disegno di flusso (flow chart), ma pensare in termini di *flow chart* significa aver e interiorizzato l' intera funzione. L' uso delle tecnologie conduce all'acquisizione ed al trasferi mento di due diversi tipi di conoscenza: la prima, la "strada bassa" (Low Road), porta all 'acquisizione in m odo parzialmente au tomatico di competenze attraverso la pratica. Questa str ada è i mportante per l'acculturazione, l a formazione di abitus mentali, la soci alizzazione, la for mazione di auto-i mmagini e di modo in tem pi molto attitudini generali. L'acquisizione di nuovi skill avviene in questo rapidi, ma le esperienze così acquisite sono i ndividuali, "localizzate" e quindi difficilmente trasferibili ad altri contesti. L'altra possibilità, denoninata "strada alta" (High Road), comporta l'acquisizione attraverso l'astrazione e la deliberata decontestualiz zazione dei materiali. Le conoscenze acquisite in questo modo sono più lente e faticose, son o guidate da processi metacognitivi deliberati e focalizzati ad un impiego non automatico delle operazioni mentali nel corso dello svolgim ento di alc une attività. La tr asmissione della conoscenza attraverso questa modalità equivale al fo rmalizzare le conoscenze. La possibilità di he la bassa non di pende dall' eventuale stru mento imboccare l a strada alta piuttosto c tecnologico utilizzato, quanto dal modo di utilizzo. Percorrendo la strada bassa si trascorrono decine di ore a ripetere le stesse attività senza sostanziali accrescimenti o miglioramenti nelle capacità/conoscenze, attraverso la stra da alta è invece possibile arrivare a padroneggiare concetti profondi in m eno tempo e trasfor mare un a fruizione p assiva in un arricchimento attivo. L'esempio più calzante è probabilm ente quello dei bambini davanti alla televisione. Imparano sostanzial mente poco se ri mangono passivi e solitari fruitori (strada bassa, " Low Road", com petenze pr atiche), accr escono nelle conoscenze se guidati da un adulto che contestualizza o astrae il materiale fruito (strada alta, "High Road": competenze astrattive). Infine, secondo Salom on (ibidem, p. 199), si ha l'interiorizzazione delle rappresentazioni intesa, vy gotskijanamente come "internalizzazione" di f unzioni, ovvero di trasformazione delle strutture e delle funzioni mentali grazie all'uso degli strumenti e dei segni.

In altri lavori, Salo mon (1990; 1992) si concentra proprio su questo aspetto operando una distinzione tra derivanti dall'uso delle tecnologie (effetti " of") ed effetti derivanti dal lavorare con gli strumenti (effetti " with"). L'effetto "con" è quello che deriva dal lavorare con gli strumenti e la cui conseguen za più immediata è un generalizzato au mento della produttività. L'effetto "delle", avviene invece co me conseguenza di una lunga partnership con la tecnol ogia ed ha ef fetti più strut turali sulla persona, causandone cam biamenti nelle modalità di pensare e di agire.

Le tecnologie cognitive sono in grado di agire in molteplici dimensioni. Oltre a rendere più flessibili, veloci e precise le funzioni umane, nei cam pi della ricerca, dell'accesso alle informazioni, nella costru zione di rappresen tazioni, ecc., si spi ngono nel favorire nuove forme di integrazione tra tecnologia, uomo e co munità le cui evoluzioni, i n tutti i lor o possibili risvolti, sono ancora da deter minare. Addirittura potremmo arrivar e a riconoscer e una sorta di "ritardo cult urale" che s epara l'uomo dai propri prodotti , nel senso che le

tecnologie di sponibili vengono utilizzate m olto prima che se ne siano com pletamente comprese le caratteristiche e la portata. L'esigenza di cercare di comprendere il più possibile questi "effetti", pur nell' imprevedibilità della loro evoluzione in base alle diverse variabili ambientali e socio-culturali, è però un a spetto che non può essere sottovalutato dal punto di vista pedagogico.

3.3.1 Note di ergonomia didattica

Lo studi o delle peculiari m odalità umane di costruire strutture e schem intrattenere r elazioni adat tive con il m ondo offre l'occasione per porre una specifica attenzione nella progettazione delle azioni formative. L' esigenza di co mprendere le interazioni tra gli stru menti e i contesti socio culturali all'interno dei quali si sviluppano i processi formativi ed apprenditivi diventa particolarmente urgente nel momento in cui se ne evidenziano le re ciproche contaminazioni. Se l'ergonomia attraverso gli approcci di livello "micro" (cfr. § 3.1) e di livello "macro" (cfr. 3.2) si preoccupa di comprendere le interazioni tra stru menti, siste ma cog nitivo umano e contesto socio a mbientale al fine do i realizzare artefatti sempre più capaci di funzionare in maniera efficace e trasparente (Norman, 2000; Cooper, 2000), nell'ambito della pedagogia – laddove le tecnologie vengono, poi, impiegate (non necessariamente nel la forma di strume nti informatici) – è necessar io sviluppare riflessioni specifiche su quali siano gli apporti e quali siano gli ostacoli legati al loro utilizzo. Da questa prospettiva, inf atti, è i mportante guardare al se, e co me, gli artefatti (materiali o immateriali, naturali o artificiali) contribuiscano alla promozione dell'esperienza educativa. Si tratta cioè di comprendere quali fattori sia no in gio co e di come ogni singolo strumento – visto com e mediatore culturale contribuisca a creare promuovere o ritardare il raggiungimento degli obiettivi formativi. Tali ri flessioni possono essere fatte ad ogni livello, visto che nella loro accezione più ampia sono "tecnologie", non solo i com puter, ma anche i libri, le dispense, o le stesse metodologie didattiche. Da questo punto di vista gli insegnanti dovrebbero, ad esempio, domandarsi se il proprio lavoro sia o meno idoneo a canalizzare e ottimizzare gli sforzi richiesti agli studen ti verso gli obiettivi e che tipo di im pegno ermeneutico di decodifica e ristrutturazione in schemi cognitivi del co mplesso sistema dei simbolico è implicato nello specifico contesto di apprendimento. Allo stesso modo gli autori dei contenuti (dai testi tradizionali a quelli m ultimediali) dovrebbero riflettere su quali spetto delle car atteristiche fi siologiche e attenzioni abbiano veramente riservato al ri attraverso un'id onea modulazione deg li argom enti ed alla lor o psicologiche dei lettori capacità di permanere efficacemente nel "fuoco dell'attenzione". Queste considerazioni sono chiaramente centrali nell'ambito delle esperienze supportate da tecnologie elettroniche, come oblema generale di com prendere la specifici tà dei singol i nel caso del CSCL. Ma il pr elementi intervenienti, magari attraverso un 'analisi del setting da prospettive diverse, è cruciale se si desidera ottenere miglioramenti com plessivi sui piani della comunicazione, dell' attenzione, delle r isposte. Essere consapevo li dei meccanismi in atto (quale "m odello concettuale" dell'evento co mplessivo viene for nito? Quali r egole e ruoli esistono? Quali feed-back vengon o dati? Quali "affordance del pensiero" sono offerte?) è necessario per un efficace sviluppo delle attività e poter comprendere, alla fine, la qualità dei risultati ottenuti. Il pro blema, bene evidenziat o da Norm an (1995), è relativo al fatto che il flusso di atte nzione, ovvero l'assorbimento in un'attività cognitiva, come ad esem pio nello studio, risult a essere ottimale quando il focus dell'attenzione viene a concentrarsi sul compito stesso, non sullo strum ento: "gli strum enti dovrebbe ro restare s ullo sfondo, diventando u na parte natu rale del co mpito" (N orman, 1995, p. 47). Affinché q uesto possa realizzarsi è quindi necessario che la progettazione d' insieme non for nisca occasioni di distrazione, di divagazione o di sottrazione dell'attenzione: questo sia n inproduttive richieste di attenzione (sforzi) vers o il controllo dei mediatori, quali gli artefatti

culturali presenti nel contesto, sia in senso l udico o in altra direzione. Per c omprendere meglio come la progettazione di uno strume nto, o di un contesto operativo, possa aiutar e nello svolgi mento di questo co mpito la psic ologia cognitiva è solita distinguere tra due diverse modalità di esecuzione dei com piti mentali, e quindi anche di apprendere: la modalità "esperenziale" (percettivo-motoria) e quella "riflessiva" (o simbolico-ricostruttiva). La prima è più spontanea per gli esseri umani ed è legata al fare, all'apprendere agendo o giocando, m entre la seconda è più ar tificiosa, ma anche più efficace dal m consente l'accesso, tra mite un faticoso lavoro mentale di decodifica e di significazione a grandi quantità di conoscenza strutturata e resa disponibile da altri. La modalità esperienziale comporta un'elaborazione percettiva ed ha un ruolo importante anche nei compiti riflessivi, ad esempio in alcune fasi dell'interazione con gli strumenti, come abbiamo visto parlando della teoria del controllo della azioni, il ric onoscimento a livello percettivo della situazion e può portare a una risposta espert a sti molata dal con testo, senza necessità di una profonda riflessione o pianificazione. La m odalità rifl essiva è invece "quella dei concetti, della pianificazione e della riconsiderazione. È lenta e laboriosa. La cognizione riflessiva tende a richiedere sia l'aiuto di supporti esterni - scrittura, lettura, strumenti di calcolo - sia l'aiuto di uole che of frano il m assimo suppo rto alla co gnizione, le altre persone. Se si v rappresentazioni esterne devono adattarsi con precisione al co mpito part icolare. La riflessione avviene in modo ottimale in un ambiente tranquillo, privo di altri materiali oltre a quelli rilevanti per l'esecuzione del com pito. Am bienti ricchi, dinam ici, troppo presenti, possono inte rferire con la riflessione: es si guidano l'i ndividuo verso la modalità esperienziale, attivando la cognizione attraverso le percezioni dell'elaborazione diretta dagli eventi, e quindi non lasciando sufficienti risorse mentali per la concentrazione richiesta dalla riflessione. In term ini di scienza co gnitiva, la c ognizione rif lessiva è una forma di elaborazione top-d own, diretta concettualme nte" (Norman, 1995, p. .38). Il pensiero è naturalmente un'attività complessa che co mporta un im pegno articolato sotto diverse fattispecie. Per questo entrambe le modalità sono ugualmente utili e solitamente compresenti (o indistinguibili) nelle attività quoti diane. Ciò nonostante la distinzione fra pensiero esperienziale e rifl essivo merita di es sere presa in considerazione, sia perché m olta della nostra tecnologia sem bra costringerci verso un estrem o o l'altro, sia classificazione consente di caratteriz zare meglio la natura degli sche mi mentali di cui abbiamo parlato. Gli "strumenti adatti alla cognizione esperenziale dovrebbero rendere disponibile un 'ampia gamma di stim olazioni sensoriali, insieme a un'inf sufficiente a minimizzare l'esigenza di deduzioni logiche. Analogamente, gli strumenti per la riflessione hanno il com pito di facilitare l'esplorazione di concetti e idee. Essi dovrebbero rendere più semplice il confronto e la valu tazione, nonché l'esplorazione di possibili alternative. Non dovrebbero lim itare il com portamento alla m odalità esperienziale. In entrambi i casi, riflessivo ed esperienziale, gli strumenti devono essere invisibili: non devono intralciare il cammino" (Norman, 1995, p.38). L'uso inappropriato di strumenti e metodi può portare ad utilizzare mezzi inappropriati per raggi ungere le finali tà prefissate (ad esempio sperimentare quando si dovrebbe riflettere) o ppure im porre inutili sforzi mentali costringendo a perdite di tempo e di motivazione.

Nell'ambito della for mazione è necessario partire dagli schem i forniti dagli studi sull'ergonomia (i principi generali che regolano le dinamiche di interazione tra individ ui e strumenti), come quelli fi no a qui visti, ma oc corre anche spingere la rifl essione verso considerazioni di ordine superiore. Siamo nell'ambito di quelle indagini che Calvani (2001) ha chiamato di *ergonomia didattica*. "L'ergonomia didattica si colloca all'intersezione tra l'ergonomia e la tecnologia dell' educazione, di fferenziandosi tuttavia da entram be. Essa si distingue dai compiti tradizionali dell'ergonomia, pur accogliendo da questa la sollecitazione ad un più attento esame del gioco dei car ichi cognitivi; nell 'ergonomia didattica non è l'alleggerimento del carico cognit ivo i n sé l' obiettivo da co nseguire, bensì che il sistem a uomo-macchina funzioni, garantendo un im pegno cognitivo di buona qualità nei soggetti coinvolti" (Calvani, 2001, p. 83).

Gli obiettivi dell'ergonomia non sono necessariamente quelli della didattica. Se l'ergonomia mira, infatti, a semplificare, a render e "meno faticoso" lo sforzo (in questo caso:) mentale, arrivando cioè ad alleggerire il co mpito dello studente, magari cercando di rendere l'*oggetto* di studio anche piacevole da utilizzare, gli obi ettivi richiesti dalla formazione, ovvero quelli di un apprendimento efficace potrebbero venire disattesi.

Come evidenzia Pea (1993, p. 242) molti strum enti, com e ad esempio quelli elettronici altamente sofisticati – dai conta battiti per lo jogg ing, ai localizzatori di strade, o ai dizionari e calcolatori cambia-valute – sono stati progettati per risolvere problemi di interesse comune. Questi strumenti incorporano una grande quan tità di conoscenze e abilità di ragionamento, ma possono benissimo essere usati anche senza alcuna consapevolezza della loro complessità implementativa. Gli artefatti in generale possono facilitare l'esecuzione degli aspet ti cognitivi dei compiti per cui essi vengono im piegati e, del resto, gli am bienti in cui viviamo sono pieni di artefatti che, usati costantemente e di solito automaticamente, contribuiscono a ridurre l'amm ontare dello sforzo mentale rich iesto per perseguire specificie obiettivi. Le "attività mediate dagli artefatti", come le chiamano Cole ed Engeström (1993), hanno quindi la caratteristica di "spostare" sullo st rumento buona par te del carico cognitivo. L'apprendimento richiede invece, e soprattutto, un coinvolgimento attentivo e riflessivo che spesso comporta impegno e fatica mentale, ovvero – riprendendo Salom on (1992, p.62) – è necessario che si sviluppino conoscenze di alto livello nello specifico campo di studio, la cui cosa non è p ensabile possa essere con divisa né con le tecnolog ie, ma neppure con altre persone. Per questo gli obiettivi dell 'ergonomia si affiancano a quelli della didattica nell'alleggerimento del carico c ognitivo in alcune s pecifiche fattispecie, divergendo i nvece sostanzialmente in a ltre. Natural mente molto dipende anche dall'oggetto dell'apprendimento. Se ad ese mpio la cono scenza è finalizzata prevalente mente all'azione, come nel caso dell'imparare a fare qualcosa, più semplice è l'azione – ovvero maggiore è il compito incamerato dagli strum enti (svolto dalle mac chine) e m inore conoscenza sar à me un aeroplano, o di fare delle sofisticate richiesta. Si tratti di guidare un veicolo, co ricerche di c himica far maceutica, più sofis ticati so no gli strumenti capaci di affiancare l'uomo nel suo lavoro e meno sforzo verrà ri chiesto nell'uso. Se l'apprendi mento fosse infine finalizzato all'uso di questi strumenti, magari attraverso interfacce semplici, ancorché sofisticate, allora potremmo ritenere che l'aver spostato il compito sullo strumento, anche dal punto dell'apprendimento, non av rebbe danneggiato il soggetto. In questo caso il cerchio si chiuderebbe: stru menti più potenti (ovvero maggiori capacità inc orporate) assi eme ad una minore necessità di apprendim ento per il lo ro uso equivarrebbero ad un minore sforzo generale rich iesto durante l'ap prendimento. Ma questo solo se lo strum ento tecnologic o utilizzato per apprendere contiene (incorpora) il fine. Se invece è un m ezzo per raggiungere un diverso scopo, com e nel caso dell' uso del computer per conoscere una nuova tecnica di vendita o imparare il t edesco, allora lo strumento nonostante possa essere semplificato, in quanto a spe cifiche modalità di utilizz o, non p uò c ontribuire più di tant o al sem plificare l'apprendimento. L'equazione stru menti più efficaci uguale migliore apprendimento non è così diretta. Ed anzi, il rischio maggiore sta proprio nel primo caso in cui, come conseguenza indiretta del fatto che lo stru mento abbia incorporare le parti complesse del compito, si assiste ad un corrispondente depauperando delle attività e delle capacità cognitive u mane. Il problema di fondo, nel rapporto con gli artefatti tecnologici, è che la loro presenza ristruttura comunque il modo di eseg uire i lavori e di risolvere i problemi. Pensiamo alla calcolatrice utilizzata in ambito scolastico: semplifica la modalità di svolgimento del compito, ma sottrae alla mente la possibilità e la flessibilità di raggiungere il risultato per altre strade. Il connubio tra mente e media pertanto deve essere adegua tamente gestito. Il fatto che u no strumento come la calcolatrice porti ad esem pio uno sgravio nello svolgimento di determinate funzioni non è necessariamente co ntroproducente. Perk ins (1993), ad esem pio, nell' ambito dell e ricerche sulla "distributed cogni tion" insi ste sull'esigenza d i insegnare a sfruttare adeguatamente anche gli apporti del co ntesto am bientale alla risoluzione dei problemi. Il contesto esterno all'individuo (ambiente, strumenti, persone) può infatti fornire un com pleto supporto alla cognizione fornendo o aiutando a str utturare, rapp resentare o recuperare in

vario m odo la conoscenza. È bene però av ere la consapevolezza che ciò che viene "esternalizzato", ovvero spostato co me cari co di lavoro sullo strumento, alleggerisce il sistema interno, la mente. In alcuni casi questo è positivo perché è attraverso questa sinergia mente-strumento che si possono sviluppare le condizioni per attività diverse ed eventualmente più im pegnative o significative. Sarebbe viceversa estre mamente controproducente se quest o "sposta mento" si gnificasse invece un alleggeri mento fine a se stesso: in questo caso sar ebbero presenti le pre messe per un depaupera mento delle capa cità individuali.

L'ergonomia didattica ha quindi due scopi: uno *conservativo*, volto ad im pedire che l'impiego della macchina si acco mpagni ad una riduzione dell 'attività cogniti va di *buona qualità*, ed u no *propositivo*, ciò volt o a suggerire eventuali riconfigurazioni del contesto didattico. Possiam o sostenere che in ogni s ituazione di apprendimento sostenuta da tecnologia avremo bisogno di controllare che:

"Il problema da risolvere sia esso stesso di qualità tale che gar antisca un buon livello di attività cognitiva e che giustifichi l'impiego del mezzo per la sua risoluzione; il rapporto con l'interfaccia non sia tale per cui la tecnologia assorba di per sé troppa energia a scapito della soluzione del problema; l'atteggiam ento del s oggetto non sia tale da de legare le funzioni interne allo stru mento; l'integrazione mente-me dium agisca piuttosto in sinergia in vista della soluzione del problema; il contest o didattico circostante sia esso stesso adeguatamente orientato, ev itando fattori di dispersione che possono interferire con la soluzione del problema" (Calvani, 2001, p. 84).

Come regola generale, in un dominio che per de finizione non ne ha, p otremmo quindi dire che gli stru menti, visti come mediatori della conoscenza, devono colloca rsi in maniera adeguata tra gli individui e gli obiettivi del loro apprendimento. Le tecnologie, da sole, non hanno la fac oltà di migliorare i processi di a pprendimento e di insegnamento ed anzi una conseguenza del loro cattivo uso è la paradossale trasformazione in distrattori e sottrattori di attenzione³³. Come è sempl i cistico riten ere suffici ente il loro utilizzo per avv antaggiarsi appieno delle loro potenzialità (Perkins, 1993, p.95 chiama "fingertip effect" questi effetti). Gli strumenti devono trovare un' equilibrata collocazione all'interno del processo for mativo: scopi specifici dell' la loro collocazione deve adeguarsi agli apprendimento senza semplificare eccessivamen te le m odalità di accesso, né - viceversa – ren inf atti viene f avorito l' allontanamento complesso i 1 compito; in entram bi i casi dell'attenzione e dello sforzo di chi appr ende dal problema da risolvere. L'obiettivo prefissato è quello di ottenere una valida sinerg ia tra la mente e l'oggetto, affinché entrambi possono contribuire a sviluppare e potenziare le possibilità della mente.

³³ Salo mon (2000) chiam a questo fen omeno *focus tecnocentrico*: "non la conoscenza, ma il co mputer diventa l' oggetto centrale. [...] Il computer, come la mela biblica, attira più attenzione, è un oggetto di tentazione molto più che i nuovi ap procci all'insegnamento".

4 Ambienti CSCL e apprendimento in rete

Non vi sono dubbi circa l'influenza dell'architettura e della struttura sul carattere e sulle azioni umane. Prima noi plasmiamo i nostri edifici, poi i nostri edifici plasmano noi.

Winston Churchill 34

Il presente capitolo, dopo che i precedenti si sono occupati di metter e a fu oco i rapport i esistenti tra uomo e tecnologie dal punto di vista cognitivo e apprenditivo (capitolo secondo) e da quello dei meccanismi intervenienti nell 'interazione e nell' uso (capitolo terzo), si prefigge l'obiettivo di guar dare alle specifiche tecnologie della rete assu mendo com e primaria la metafora del "luogo". È infatti ormai luogo comune guardare ad Internet attraverso le categorie lessicali dello spazio e del movimento a partire dal nom inare i server su cui risied ono le infor mazioni co me "siti" o dal definire l' atto di passare da un server all'altro con il concetto di "navigazione". A partire da una rifl essione sulle caratteristiche degli ambienti (fisici) e sulle implicazioni e relazioni che esistono tra allestimento degli spazi e lo svolgimento delle azioni, verranno più sp ecificamente an alizzate le p roblematiche relative alla creazione ed al m antenimento dello spazio virtuale, che è uno spazio eminentemente sociale, att raverso uno dei suoi principali meccanismi di reificazione che è quello della co municazione basata sul la scrittura. La co municazione mediata dal computer (CMC) è la modalità con la quale questi sp azi vengono "frequentati": per questo una parte centrale di questo capitolo se ne occu perà spe cificamente. Nell a parte finale del capitolo verranno qui ndi passati in rassegna gli specifi ci am bienti per la co municazione e l'apprendimento in rete. Non si tratta però dello sviluppo di una rassegna tecnica, quanto di un tentativo di analizzare le caratterist iche, i vincoli e le potenzialità che ogni specifico strumento mette a disposizione. Riprendendo l'assunto di fondo di questo lavoro, ovvero che gli strumenti (in questo caso costitutivi di "ambienti") contribuiscono a strutturare dinamiche operative (e quindi processi cognitivi e d apprenditive), si tratterà di avviare una riflession e sulle caratteristiche specifiche in grado di facilitare o precludere le possibilità di incontro, di riflessione e di socializzazione.

4.1 Lo spazio e l'azione

Nella storia, ogni manifestazione artistica recep isce, interpreta e restituisce attraverso la forma il pensiero dom inante. L'archit ettura lo fa attraverso le strutture degli edifici che diventano così una concretizzazione (più propriamente una reificazione) del pensiero dei committenti. La loro forma però non si limita a rappresentare l'idea, ma attraverso l'uso delle dimensioni, degli spazi, delle luci e dei colori contribuisce a svilupparla e diffonderla. Gli edifici, la cui funzi one primaria è quella di proteggere dagli a genti atmosferici esterni, diventano quindi luoghi per lo svol gimento di funzioni specializzate e, attraverso i vi ncoli e le opportunità che le strutture fisiche producono, guidano le azioni e i comportamenti. Molto di ciò che è consentito fare, co me di que llo che non è consentito, sono i mposte dalla

³⁴ Citato in: Preece, 2001, p.XV.

disposizione di pareti, porte, finestre e superfici. L'organizzazione degli spazi fisici, degli ambienti nei quali si re alizzano le azioni, ha u na im portanza fondamentale per il raggiungimento dei risultati auspicati. La capacità umana di risp ondere in m isura adeguata alle diverse esigenze della vita ha portato, nel corso del tempo, a strutturare gli edifici con le fisionomie che conosciamo: abitazioni, ospedali, alberghi, scuole.

La ricerca di nuove fo rme, di nuove scelte architettoniche, è del resto continua e contribuisce, attraver so l a s celta di materiali, la diversa org anizzazione degli spazi, l'attenzione alle fonti di illum inazione o la selezione dei colori predominanti, a favorire in varia m isura il m iglioramento delle attività che verranno svolte nei diversi luoghi. Gli ambienti da sempre orientano ed indir izzano em ozioni e sentimenti: ci sono luoghi che stimolano la riflessione, la spirituali tà, altri che invitano a rilasse arsi, altri che sono espressamente pensati per il lavoro o il divertimento. Le catt edrali rappresentano uno degli esempi più paradig matici di questo fenomeno. Nel corso dei se coli, in Europa, l'idea della relazione tra uomo e Dio si sviluppa e si trasforma. L'architettura interpreta con forme che di volta in vol ta mettono l'accento sulla funzi one protettiva e contenitiva (architettura romanica), ora sul magnificare la grandezza e la potenza divina a ttraverso le ardite altezze del gotico, or a sul ritrovato spazio per l'uomo (rinascimentali) fino ad arrivare alle chiese contemporanee che, ispirandosi a spazi aperti, all'agorà do ve la co munità si incontra. ridefiniscono in m aniera ancora nu ova quest a relazione. Attraverso l' architettura si interpretano quindi le idee e i valori e, attraverso le forme derivanti si promuovono modalità comportamentali conseguenti. Gli edi fici s ono q uindi fu nzionali (o disfun zionali) allo sviluppo di co mportamenti e, assieme a questi, alla conferma e diffusione dei sistemi valoriali e d i credenze che sono alla base di determ inate impostazioni. Da questo, naturalmente, non deriva conseguentemente che entrare in una chiesa porti a sviluppare in tutti gli stessi sentimenti. Gli edifici, visti ne lla loro valenza simbolica, necessitano di essere decodificati ed interpretati all'interno di uno specifico contesto culturale e valoriale. Nel caso degli edifici, però, esistono delle inva rianti funzionali – prevalentem ente centrate sull'uso delle dim ensioni e delle prospettive – che consentono anche a chi non aderisce ad un determinato sistema di valori di venire coinvolti in un meccanismo di attivazione sensoriale. Oggi davanti all'im ponenza delle piramidi azt eche di Chichén Itzá, senz'altro non abbiamo gli strum enti culturali per co mprendere co mpletamente il significato di quei luoghi : no n sappiamo esattamente come si svolgessero i r iti, quali valori condi videssero queste persone, con quali emozioni si avvicinassero alle gradinate, ma in un qualche modo le di mensioni degli edifici, i rapporti tra gli spazi, la dis tinzione dei luoghi (un sopra e un sotto, luo ghi aperti e luoghi chiusi) ci consentono ancora oggi di capire che gli architetti d ell'epoca non hanno v oluto solo creare un lu ogo funzionale a llo svolgim ento di un rit o. A ttraverso le dimensioni hanno cercato di enfatizzarlo, di creare distanze e separazioni. Una parte di queste funzioni, anche a di stanza di secoli, anche se nella lontananza delle culture, riescono ancora ad emergere e porre lo sparuto turista in uno stato di estasiata sottomissione.

Lo spunto per un esempio diverso lo offre il saggio "Inside the white cube" in cui il critico Brian O'Doherty (1976) parla della galleria d'arte ideale come di "uno spazio bianco". Sulla base di queste idee, dagli anni ottanta, si sono moltiplicate le gallerie ed i musei che si sono adeguati a questa i mpostazione. L'efficacia del "contenitore bianco", spazio asettico, se non mente efficace che gli anti-funzionalisti l' addirittura ascetico, è tal hanno variam ente contestato proprio per la sua capacità di condizio nare ed inibire il pub blico in ducendolo a "chinare il capo" e "parlare so ttovoce", insomma i mprigionandolo. Il contes to ambientale dunque ha un ruolo non secondario nell'indurre le persone, nel "guidarle" anche tacitamente, a svolgere determ inate funzioni. Nell'allestimento de gli spazi è quindi individuabile anche una "visione" della vita: una concezione preordinata del rapporto tra l'individuo e le funzioni da svolgere in quell'ambiente. La formazione non è naturalmente svincolata da questo tipo di influenze: anche se in maniera non sem pre evidente, nel tempo si è sempre affermata l'organizzazione degli spa zi più coerente con le visioni pedagogica e filosofic o educativa predominanti. Dalla centralità della vasta cattedra, spesso collocata su una pedana rialzata, a rafforzare una concezione dell'insegnamento forte mente tras missiva ed autoritaria si è ad

esempio passati ad aule scolas tiche dove l'aggregazione di banchi in isole o ad anelli ha privilegiato il lavoro di gruppo in sintoni a con una concezione dell' apprendimento più democratica e costruttivista.

Analogamente alle metafore, anche gli edific i sono strumenti potenti per l'in dirizzo del pensiero sia a livello razionale che emozionale. Uno dei punti su cui vale la pena riflettere, al di là della funzione sim bolica, che comunque è sem pre compresente, è che gli ambienti artificiali nel lo strutturare le for me, st rutturano assie me allo spazio anche il te mpo che è necessario per il suo utilizzo. Gli ambienti svolgono quindi una funzione direttiva: attraverso vincoli ed affordance possono impedire, consentire o facilitare determinate azioni. Gli a mbienti tecnologic i recepiscon o in maniera particolar mente evide nte queste caratteristiche degli ambienti fisici. Le tecnologie possono impedire o in durre determinati comportamenti, possono renderli evidenti, rallentarli, complicarli. Dietro ogni progettazione c'è un'idea che si concretizza in strumenti e funzionalità. Il ri sultato della pro gettazione, il prodotto tecnologico, continua ad o bbedire all'i dea progettu ale nelle o pportunità e potenzialità, ma anche nei limiti e nelle preclusioni.

4.2 Le reti telematiche come luoghi

Nel linguaggio figurato, inteso co me quell'uso iconico della lingua finalizzato ad esprimere un significato non denota tivo e quindi non lettera le, il concetto di "spazio" è uno dei più utilizzati. Si parla di "spazio del problema", di "spazio sociale", di "spazio dell a comunicazione" senza che questo im plichi necessariamente uno spazio fisico. Tradizionalmente è proprio nell' ambito della comunicazione, specie laddove si guardi alla comunicazione in termini di "trasferimento", la categoria-base del "luogo" diventa centrale. "Infatti, il problema del luogo di viene rilevante nella misura in cui si pensa: se per comunicare significa trasportare qualcosa da un punto all 'altro dello spazio allora le questioni relative al luogo assu mono una deci siva i mportanza. Questa i mportanza è chiaramente avvertibile sia nel caso in cui intenda la comunicazione come uno spostamento del soggetto nello spazio fisico, sia nel caso in cui non sia il soggetto a m uoversi ma il contenuto della comunicazione. Nel primo caso il luogo costituisce il punto di partenza e di arrivo del viaggio, com porta problemi in ordi ne al percorso (t racciare strade e fer rovie significa tenere presente la natura del t erritorio), determina il tempo di percorrenza, decide della separazione e del ricongiu ngimento delle persone che lo occupano. Tutt i problemi che si ripresentano, chiaramente, nel secondo caso, qua ndo non sono io a viaggiar e, ma magari una mia lettera. Luogo, dunque, com e origine ed esit o della comunicazione, come territorio da percorrere, come spazio da condividere" (Rivoltella, 2001, p.46).

La rete telematica diventa un luogo s oprattutto nel momento in cui la si co nsidera co me ambiente di comunicazione. Il riferirsi alle categorie dello "spazio" (luoghi, s iti, ambienti, piattaforme) ed ai predica ti verbali ad esse riferiti (inviare, ricevere, sposta rsi, navigare, visitare, ecc.) deriva, con m olta pro babilità, sia dal fatto che real mente i server sono macchine che risiedono in luoghi fisi ci divers i tra loro e che quindi la rete telematica raccorda, att raverso un complesso sistema di interconnessioni (per altro note co me: "autostrade dell' informazione"), praticamente l' intero globo terre stre, sia dal fatto che tra i diversi apparati si svolgono – a livelli diversi – dei processi di comunicazione e, quindi, di "trasferimento" di informazioni da un punto all'altro.

L'ambiente digitale costituisce un vero e pr oprio spazio che si affi anca ed integra i precedenti spazi della com unicazione (Bolter, 1993), soprattutto nel m omento in cui i fruitori, o meglio i produ ttori e consumatori di informazione, sono in grado di percepirlo come stru mento di interc onnessione. Si tra tta di un nuovo spazio del sapere e della

comunicazione, che integra e ri media la storia degli spazi della scrittura precedenti - dalla tavoletta di a rgilla, alla pi etra scolpita, al papi ro, al codex, fino al libro di Gutenberg, alla radio, al telefono e alla televisione (Ferri, 2002, pp. 15-71).

sistemi, attraver so la rete deter mina uno L'interconnessione tra persone, e tra persone e spostamento di prospettiva per gli strumenti, che da elementi di "mediazione" (cfr. § 2.1.1 e § 3.2) si trasformano in elem enti di "p assaggio", in varchi attraverso i quali programmi s oftware, con le loro interfacce, diventano così la zo na di acc esso: il delicato fulcro in bilico tra reale e virtuale, tra il mondo fisico nel quale il corpo della persona risiede e l'am biente artificiale al di là dello schermo. Grazie ad Inter net com unità di individui, apparati culturali e tecnologie si innervano, "fanno sistema", fondand o m ondi dotati di caratteristiche relativamente stabili. La re te co me "luogo dell'abitare virtuale, un doppi o digitale del mondo reale" diventa così lo spazio in cui prende for ma e si fanno visibili m olti di quei caratteri che sono alla base della pos tmodernità (Ferri, 2002), diventando al tem po stesso el emento dom inante e si mbolo dei nostri te mpi³⁵. L'ed ificio dove si svolge , o m eglio è un luog o qualsiasi: quello da dove formazione in rete è un non-edificio l'individuo accede al sistema. Lo studente telematico può essere visto come un cybernauta³⁶. un moderno Ulisse, che entra ed esce liberamente da ambienti di apprendimento differenti da quelli tradizionali, ma non per questo meno significativi. Il tutto si svolge in u na realtà che non è "materiale", anche se per le persone che la praticano questa offre vissuti psicologici ed emotivi analoghi a qualsiasi altra esperienza concreta. Il soggett o che com unica in rete, infatti non s i trasferisce fisicamente dalla sua stanza in un diverso luogo, mentalmente. "La Rete e i suoi am bienti più ch e come luoghi alt ernativi alla realtà "reale" vanno concepiti come scenari di azione, come situazioni e sceneggiature di cui il soggetto è protagonista accanto ad infiniti altri (ad esem pio, mentre *chatto* con m ia sorella in Pensylvania rispondo a m io figlio che mi chiede co sa sto facend o e a m ia moglie che m i chiede di li berare la linea telefonica)" (Rivoltella, 2001, p. 48). Ciò rim anda ad una riflessione su l significato dell' aggettivo "virtuale" s oprattutto nel momento in cui questo venga applicato a contesti che, alm eno nelle conseguenze psicologiche ma di conseguenza anche fisiche, possono essere identificabili come "reali". Non sembra infatti corretto parlare di uno spazio irreale o virtuale – nell'accezione di "non reale" – nel momento in cui i vissuti e le relazioni instaurate – avvengo no in maniera vitale coinvolgen do fino nei s entimenti più intimi le persone coinvolte (Turkle, 1997; Wallace, 2000; Paccagnella, 2000)³⁷. Attraverso le reti telematiche avvengono infatti fenomeni di costruzione di una realtà sociale condivisa attraverso molte delle modalità che i so ciologi sono abituati a studiare da decenni: esistono reticoli di relazioni personali, processi di socializzazione, istituzioni, fasci di ruoli, norme e sanzioni, tutto raccolto al l'interno del cy berspazio, questo luogo virtuale cui si applic splendidamente ciò che Robert Merton ha chi amato teorem a di Thom as: "se gli uomini definiscono le situazioni co me reali, esse sono reali nelle loro conseguenze". Internet ha visto lo svilu pparsi di fenomenologie sociologich e, come nel caso delle co munità virtuali,

³⁵ Secondo Fer ri (2002) se la modernità ha visto l'incarnazione del pr oprio mito, que llo del pr ogresso, attraverso svariati simboli e metafore tecnologiche (la turbina, gli ingra naggi, la ciminiera, la loco motiva, ecc.) oggi è la ret e web che incarna compiutamente le trame complesse della nostra ipermodernità. Da notare che l'autore, seguendo il sociologo Giddens (1990), preferisce utilizzare il ter mine "ipermodernità" piuttosto che "postmodernità" in quanto la nostra epoca non s arebbe uscita dal moderno, ma vi si sarebbe radicalizzata in maniera probabilmente immutabile.

³⁶ Il termine cyberspazio, da cui cybernauta, si deve allo scrittore di fantascienza William Gibson (1984)

Molti autori condividono con Lévy (1997) la posizione che vede nel virtuale non il c ontrario del reale, ma "il virtuale è qualcosa che esist e potenzial mente, con possibilità di attualizzazione inventiva". Natural mente questo ti po di considerazioni aprirebbero un in teressante ar ea di r iflessione tr a d ue posizio ni o pposte: la pr ima pronta a scor gere nel vir tuale un potenziamento del reale e quindi un'opportunità preziosa per risolvere molti problemi visto che le nuove tecnologie consentono la costruzione di un modello perfezionato della r ealtà e allargare gli or izzonti della creatività e della conoscenza; la second a posizione invece pronta ad enfatizzare i pericoli della distanza che separa il reale dal virtuale, per sottolineare il rischio di una progressiva perdita di contatto con il mondo reale, fino all'indistinguibilità tra realtà e "finzione", o, più se mplicemente con la perdita di interesse per il confronto con l'esperienza reale.

tali da far ipotizzare ad alcuni autori la presenza in rete di forme di "intelligenza connettiva" (De Kerckhove, 1999) o addirittura di "int elligenza collettiva" (Lévy, 1992, cyberspazio proprio per la sua natura decontestualizzata, s radicata dal contesto spaziotemporale, rappresenta per Lévy la condizione congeniale allo sviluppo di uno spazio aperto nel quale possa radicarsi una nuova socialità in gra do di condividere saperi e dare vita a veri e propri fenomeni di intelligenza distribuita. Il cy berspazio è un luogo capace di espri mere una sua cultura (Lévy, 1999) e di far emergere forme spontanee di produzione collegiale: gli individui, svincolati dai limiti geografici e temporali, ma soprattutto affrancati dal peso e dal costo della produzione materiale, sarebbero secondo il filosofo francese spontaneam ente spinti attraverso forme di partecipazione de mocratica a dare vita a momenti creativi dagli effetti significativamente benefici per lo sviluppo e la diffusione della conoscenza³⁸. Un'analisi pi ù attenta ci porta ad evidenziar e che l'ori gine di questi effetti è in realtà direttamente connessa con la c apacità intrinsecamente u mana d i crear e mondi si mbolici (come luoghi e storie immaginari) o la possib ilità di ripercorrere mentalmente ricordi e prospettare scenari per il futuro. Tali fenomenologie della mente non r ichiedono la mediazione di particolari apparati, né la vicinanza o il contatto fisico con altri attori sociali. Certamente i luoghi, le tec nologie, le si tuazioni sociali mediano, offrono nuove possibilità, creano le condizioni potenziali, ma non per questo rappresentano le condizioni necessarie. Lo stesso Lé vy (1998) precisa: "La mia vicina di pianerottolo, con la quale sca mbio il buongiorno e la buona sera, è vicinissim a a me nello spazio-tem po ordinario, ma lontanissima sul piano della comunicazione. Paradossalmente leggendo un libro di un autore morto ormai da tre s ecoli, posso stabili re con lui, nello spazio dei segni e del pensiero, un contatto intellettuale molto forte... m olto più forte del contatto con la m ia vicina di casa. Queste persone in piedi attorno a me nel metrò sono più distanti di me, sul piano affettivo, di mia figlia o di mio padre che si trovano a cinquecento chilometri di distanza da qui". Come evidenziato dalla prospettiva costruttivista (cfr. § 2.1): il mondo in cui viviamo, è in larga parte creato dalla mente di og ni in dividuo. La mente umana è cioè in grado di creare "internamente" il contesto della propria azione : costruendo e denotando di senso il proprio agire anche ed indipendent emente dal mondo esterno: sia esso fisico o virtuale. Nonostante questo, lo spazio esterno, e quindi: la disponibilità di strumenti di mediazione e la presenza di altri sogge tti consentono di im primere una di rezione, di sviluppare percorsi e di aprire strade ed op portunità senza i quali, non sarebbe n eppure possi bile - com e evidenziato da Vygotskij - lo sviluppo umano. Una caratteristica che rende affascinanti gli strumenti digitali è però quella di fornire il supporto alla possibilità umana di muoversi fluidamente tra interno ed esterno (della mente) in maniera interattiva fornendo un supporto mobile e realistico allo stesso tempo. "Le nuove tecnologie sono un passo oltre nella possibilità dei media di rendersi invisibili e trasparenti all'utente, dal momento che permettono la costruzione di veri e propri am bienti cognitivi a più dimensioni, ordinati in modo spaziale e non tem porale, all'interno de i quali il sen sorio dell'uomo distingue con sem pre maggiore difficoltà quale realtà, quella 'effettuale' o quella 'virtuale', i sensi gli restituiscono" (Ferri, 2002, p.124). Siamo nell' ambito della mi mesi digit ale, che a di fferenza di ogni precedente forma di rappresentazione del reale, comprese le - pur prossime - arti fig urative moderne, a partire dalla pittura realistica fi no alla fotografia, al cinem a e all a televisione, si caratteri zza specificamente per la t endenza a r endersi "trasparente" e manipolabile. Una fo tografia può consentire di stupire, nella sua osservazione, sul modo immediato con cui restituisce un fatto o un evento. Un film potrà coinvolgere molto più intensamente lungo una storia, magari fantastica, ma un "am biente virtuale spaziale a più dimensioni, non solo gen era in form a digitale un luogo dell 'esperienza all'interno del quale la maggior parte dei sensi son

_

³⁸ Una ese mplificazione di queste prospettive è rappres entata dal feno meno dilagante in rete del così detto *copyleft* (u n neologismo che si contrappone al pi ù noto copyright), il quale propone, a differenza de 1 diritto d'autore re munerato, il diritto alla copia indiscriminata. L'esempio più significativo è rappresentato dal sistema operativo gratuito *Linux* e dai vari programmi *freeware* o *shareware*.

coinvolti, ma risponde agli input ed alle sollecitazioni che noi stessi creiamo" (Ferri, 2002, p. 125). Naturalmente il li mite estremo è rappresentato dalle esperienze messe a disposizione della realtà v irtuale, che oggi soprattutt o nel mondo dei giochi e lettronici trid imensionali, grazie ad opportuni dispositivi (caschi, tute e " data glove") consentono u na "visione i n soggettiva" dell'ambiente virtuale esplorato, ponendo si di realizzare l'obiettivo della totale immersione dell'utente nell'am biente virt uale. Nella formazione in rete. sperimentazioni particolari, le tecnologie fo rniscono supporti m olto meno avveniristici, ma non per questo incapaci di garantire un passaggio efficace e durat uro verso una dimensione spaziale "r ealistica" dove possono avvenire efficaci – e reali – interazioni sociali. Quest i spazi virtuali sono prevalentemente spazi relazionali, ovvero luoghi dove in primo luogo è la dimensione dialogica a rappresentare il collante e il supporto capace di fornire alla mente gli elementi per l'ipostasi, la rappresentazione concreta di una realtà astratta e consistente al di là del fluire fenomenico. Come fa notare Banzato (2003, p. 61): "gli spazi virtuali relazionali spesso non hanno nessuna correlazione con il piano spaziale in cui ci trovi amo. Noi in continuazione passi amo attraverso 'i mondi possi bili' i n un c ostante dialogo tra reale virtuale senza con questo confonderci nelle relazioni o con le persone. [...] La nostra attività cognitiva ci consente di 'calcolare' le distanze tra i vari sistemi, orientandoci costantemente tra le informazioni tem porali, spaziali, affe ttive, linguistiche". Il dialogo, nel "luogo, nonluogo", messo a disposizione dal *cyberspazio*, è quindi capace di creare i presupposti per lo sviluppo di e sperienze sociali efficaci e tangibili secondo m odalità che, nella prospettiva contestualista, vengono evidenziate come centr ali per il signific ativo sviluppo di processi cognitivi ed apprenditivi.

4.3 La scrittura: il tessuto della rete

La form azione in rete, per quello ch a abbiam o fino a qui vi sto, avviene fenomenologicamnete in u no spazio che è completamente simbolico, possiede cioè in larga misura la bidimensionalità del testo sullo schermo (Ferri, 2002). Anche se oggi la comunicazione multimediale estende ed integra il c odice alfabetico con altri c odici (visivo, iconico, sonoro, ecc.), ri mane co munque centrale il ruolo del la scrittura non sol o nella trasmissione del contenuto, m a in questo caso anche nella definizione del contest o, nell'allestimento del luogo. Il testo è il tessuto che consente la costituzione della rete. Anche etimologicamente la paro la testo deriva dal latin o tèxtum, d al verbo tèxere: t essere, intrecciare. Ed è infatti il canovaccio delle parole, delle relazioni che attraverso le parole si strutturano in rete, a costituire lo spazio sociale all'interno del quale le persone si incontrano. ndi, e prevalentem ente, uno spazio sim bolico, prevalentem ente Questo spazio è qui alfabetico, che richiede la conoscenza dei codici di c odifica e di decodifica. Esistono altri sistemi per comunicare in rete, ma so no ancora poco utilizzati e non offrono gli stessi oggettivi vantaggi della com unicazione mediata da scrittura. In oltre, i luoghi della rete visuali o virtuali, co me certi ambienti trid imensionali esplorabili apparentemente anche senza l'uso di u n sistem a testuale, rich iedono com unque agli utenti una specifica alfabetizzazione informatica, ovvero il possesso di codici sim bolici – testuali –necessari per usare il sistema. Senza contare che uno degli scopi delle azioni in questi ambienti (in seguito verranno presentati co me MOO o MOD) è quello dell' incontro tra le raffigurazioni virtual i degli individui (gli avatar) che avvengono, appunto, attraverso il dialogo scritto. La testualità scritta è quindi la modalità comunicativa prevalente in rete nonostante questa possa essere variamente integrata con apporti m ultimediali. Grazie alla co municazione, con la nascita della rete, si sono fin da subito svilu ppate nuove forme di aggregative, un "tessuto sociale" roponte, 1996). Le co assolutamente nuovo a livello planetario (Neg munità virtual i (Rheingold, 1994) rappr esentano una conse guenza, il fenomeno paradigmatico per

eccellenza, degli effetti della tecnologia della scrittura n ella trasformazione dei comportamenti umani.

Lo "spazio della scrittura", che consente lo svilu ppo della socialità in rete, si presenta co me fenomeno di ibridizzazio ne del disco rso parlat o: l addove conti nuano a coesistere sia le specificità d ell'oralità che quelle dell a scrittu ra. La parola scritta come support o alla comunicazione in rete presenta infatt i analogi e, ma anche fo rti differenze sia rispetto all'oralità, sia alla scrittura a stampa. Nella tabella che segue, dove sono rapportate tre forme di co municazione³⁹: oralità, scrittura e scrittura mediata dal co mputer, mostra come quest'ultima incameri gli apporti dell'una e dell'altra fattispecie.

	Oralità	Scrittura	Scrittura mediata da computer
Contesto	Dipendenza dall'hic et nunc	Indipendenza dall'hic et nunc	Indipendenza dall'hic et nunc
Accesso tecnico	Incorporato in acquisizioni culturali di base	Dipendente dall'alfabetizzazione	Dipendente dall'alfabetizzazione informatica
Tipologia comunicativa	Uno-uno e uno-molti	Uno-uno e uno-molti	Uno-uno e uno-molti, ma anche molti- molti
Tipologia semiologica	Comunicazione orale, paralinguistica ed extralinguistica	Testuale (assenza degli indici simbolici paralinguistici ed extralinguistici).	Contrazione degli indici simbolici paralinguistici ed extralinguistici. Comunicazione prevalentemente testuale e ipertestuale/ipermediale
Modalità linguistiche prevalenti	Enfatica e partecipativa, paratattica, aggregativa, ridondante, agonistica, situazionale	oggettiva e distaccata, ipotattica, analitica, tendente alla sintesi, oggettiva, astratta	Enfatica e partecipativa (ma anche oggettiva e distaccata), paratattica e ipotattica, aggregativi e analitica, ridondante, agonistica, situazionale
Tipologia pragmatica	Orientata al mantenimento del clima sociale	Orientata all'introflessione	Orientata a sollecitare l'espansione e l'arricchimento del clima sociale
Tipologia fenomenologica	Presenza fisica ed emozionale nel contesto	Coinvolgimento nel percorso narrativo	Presenza in uno o più contesti con coinvolgimento emotivo

Tabella 2. Tre forme di comunicazione: oralità, scrittura e scrittura mediata dal computer

La scrittura mediata dal computer ha porta to negli ultim i anni profondi cam biamenti all'interno delle teorie della co municazione. Co me spiega M antovani (1996), il vecchio paradigma d ella "t eoria della informazione", b asato sul modello matematico del trasferimento dei messaggi da una sorgente che li trasmette fino a un ricevitore attraverso un canale (Shan non, Weaver, 1949), non r iesce più a dare conto della co mplessità crescente e della ricche zza s emantica presente n ella co municazione mediata dal co mputer (computer mediated communication, o CMC), sia da un punt o di vista sociale che psicologico. La comunicazione scritta non ha, in questo caso, il solo scopo di trasferire informazioni, m a di consentire sia la costituzione di una base di conoscenza, condivisa social mente, sia lo sviluppo di un "luogo" ideale, un agor à virtuale, dove potersi incontrare. Molti studiosi di comunicazione evidenziano che la CMC deter mina il deli nearsi di nuovi m comunicativi e consente lo sviluppo di interessanti ed inedite fenomenologie interrela zionali oltre a venire percepita come un medium profondamente diverso da quelli tradizionali. Il computer aveva già rivoluzionato le idee di compiutezza, linearità e "chiu sura" che la stampa avev a attribuito al testo scritto (O ng, 1986), oggi la rete apparta ancora nuove rivoluzionarie possibilità alla scrittura.

Anche se la comunicazione scritta, da u n punto di vista semiologico, appare priva dei tipici elementi extralinguistici dell'incontro presenziale (vi sivo espressi vi, prossemici, prosodici, ecc.) o della se mplice *parola parlata* (anche se a distanza, co me nel caso del telefono) sul piano pragmatico si caratterizza co me fortem ente orientata a stim olare la spontaneità e quindi il manifestarsi di relazioni emotive. La CMC nell'offrire spazio di parola senza limiti,

³⁹ La tabella è il frutto di una libera rielaborazione de i modelli proposti da Ong (1986) s ulla base di un la voro analog o sviluppato da Calvani e Rotta (2000).

senza censure, senza necessità di mostrare o svelare direttamente la co mpleta identità dell'attore viene spe sso percepita come au mento della propria libertà di espr essione dando luogo ad un fenomeno sostanzialmente inedito che è quello di ri uscire a ridurre i timori, ⁴⁰. Dal punto di vis ta relazionale la CMC assottigliare le differenze, livellare i ruoli rappresenta una modalità di comunicazione totalmente nuova, alterando la natura stessa della presentazione del sé all' interno del contesto virtua le: nella CMC, "l' identità (il testo) e la comunità (il contesto) si definiscono mutuamente" (Giese, 2002) consentendo spesso una positiva ridefinizione delle singole identità soci ali. Nella CM C, grazie alla "separazione" spazio-temporale, alla mediazione dello strumento, non rappresentano ad esem pio motivo di discriminazione, o lo fanno in m aniera minore, le differenze di genere, censo, età, cultura, ecc. Sar ebbe in particolare l' assenza di inform azioni sul contesto e sulle norme di comportamento com unemente accettate a deter minare, co me conseguenza, ad orientare l a comunicazione verso linguaggi e com portamenti disinibiti (Sproull & Kiesler, 1986). Come evidenzia Paccagnella (2000), al quale si rimanda per una panora mica sugli studi in am bito della CMC e sulle caratteristiche della socia lizzazione in rete, in Internet sono possibili fenomeni assolutamente manifesti di spontaneità, flessibilità (in quanto svincolata dai li miti spazio-temporali), immediatezza e velocità, dimostrandosi per certi versi assai più vicina allo stile conversazionale che al discorso scritto.

Varie ricerche suggeriscono anche una serie di benefici minori per la CMC se comparata con l'interazione in presenza (" face-to-face"). Questi vantaggi i ncludono un incremento nella partecipazione tra studenti e della quantità di prodotti di qualità ela borati dagli stessi. Il computer offre infatti una sorta di semi anonimato che porta gli utenti ad atteggi iamenti più disinibiti ed a sentirsi maggiormente sicuri di se. Feno meno che consente partecipazione e disponibi lità all'incont ro c on altri utenti. Secondo la Harasim (1990), la computer mediated communication fornisce un a mbiente argomentativo particolar mente efficace per l'apprendimento collaborativo o ffrendo a studenti ed insegnanti un accesso a nuove idee, prospettive ed inform azioni attraverso la costruzione di prospettive m ultiple su uno stesso esem pio. Alla CMC è stat o riconosciuto il merito di produrre un effetto di "equalizzazione" tra gli attori, cosa che – soprattutto in alcuni ambiti – è evide nte riesca a produrre m aggiori contri buti e li velli più am pi nella partecip azione soprattutto per gli studenti più giovani che le discussioni face-to-face classiche (Light, Colbourn, Light, 1997). La CMC può risolvere quei feno meni di egemonia che tipicamente sono presenti nei gruppiclasse, visto che co me medium elettronico cons ente a ciascuno un illi mitato spazio comunicativo fornend o ad ogni student e maggiori o pportunità per parlare che (Eastm an, 1995; Sulli van & Pratt, 19 96). Alcuni autori (Chun, 1994; Pennington, 1996; Warschauer, 1996; Beavois, 1998) hanno anche rile vato che la CMC può essere un medium capace di trainare ad esprimersi sia gli studenti i mmigrati, che hanno quin di una m inore padronanza della lingua, che gli studenti tim idi ed introversi. Nella co municazione scritta al computer sono infatti consentite sia le sem plificazioni lessicali, sia tempi di incubazione delle risposte (e di riflessione sulle) più lunghi; fattori capaci di sedare l'ansia di chi, solitamente, si sente inadeguato a prendere parte alle discussioni. Dal punto di vista fenomenologico la specificità di questo tipo di com unicazione, a metà strada tra li nguaggio scritto e orale, è fortem ente orientata a stim olare relazioni, anche di tipo emotivo da cui consegue la possibilità di sviluppare un peculiare senso di appartenenza sociale.

Il testo elettronico prodotto dalle intera zioni attraverso la CMC si presenta est remamente duttile, articolato, dalla natura co mposita (alfabeto, immagini, suoni), corredato di funzioni ipertestuali ed interattive che lo di fferenziano in larga m isura dal testo stam pato, dattiloscritto o semplicemente chirografo.

-

 $^{^{40}}$ Natural mente, assieme agli aspetti positivi, la CMC , co mporta anche alcuni rischi e proble matiche che s ono stati b en evidenziati da autori come la Turkle (1997) e la Wallace (2000).

I nuovi testi si presentano come qualcosa di intrinsecamente aperto, incompiuto, suscettibile di modifiche, interconnesso con altri testi, con testi di altri autori in un rimando continuo che spesso rende difficile l' attribuzione ad un so lo autore. Anzi: il testo elettronico, ed in particolare quello on line, si presta a continui riusi, a redazioni multiple, a lavori in equipe, a scritture progressive. Per questi ed altri m otivi, l' elemento centrale su cui su basa la formazione in rete è oggi dato dal prevalente utilizzo della comunicazione testuale scritta. Ci sono infatti varie evidenze, nonostante una te ndenza attuale ad usare anche am bienti chiamati "classi virtuali" che si basan o prev alentemente sull' uso dell' audio-video, che i dialoghi in forma scritta siano m aggiormente capaci di attribuire ai partecipanti remoti ruoli significativi nelle situazio ni di apprendiment o-insegnamento di gruppo, spe cie in modelli chiaramente orientati alla collaborazione (Kaye, 1994).

4.3.1 Comunicazione mediata dal computer e formazione

Calvani e Rotta (2000, pp. 37-38) specificano che "su l versante dell'apprendimento la CMC permette al soggetto un ruolo più dinamico nella costruzione attiva della propria conoscenza; il com puter si trasfor ma in un am plificatore della capacit à c omunicativa e relazionale dell'uomo; i materiali prodotti, in quanto digita lizzati, sono inoltre facilmente revisionabili, analizzabili e riadattabili". Anche se d al punto di vista for male, la nuova testualità mette drammaticamente in discussione il rispetto de lla tradizionale correttezza grammati cale e stilistica (basti pensare alle contrazioni ed a llo "slang" di cui fanno largo uso i m essaggi telefonici SMS), la CMC presenta caratteri stiche particolar mente int eressanti per l'apprendimento. Questo tipo di com unicazione presenta infatt i un duplice vantaggio: l'essere per manente, ovvero consentirne successi ve letture ed allo stesso caratterizzata da plasticità, ovvero da una duttile possibilità di recupero e manipolazione. La presenza della scrittura apporta caratt eri "rif lessivi" alla co municazione individuale e di gruppo attraverso la caratteristica della permanenza aprendo così alla possibilità di molteplici riletture (filologiche, ermeneutiche, relazionali, ecc.), che all'in vito al prodursi di nu ova testualità (plasticità). Testualità che di volta in volta può assumere i caratteri del sito Internet del gruppo, l' ipertesto che approfondisce l' argomento, il docum ento scritto a più m ani, il forum di lavoro dalla struttura informativa gera rchica e ramificata, de l database condiviso o di quant'altro consenta al gruppo di svil uppare un proprio patrimonio conoscitivo, ovvero di creare un "luogo" dove il repertorio delle conoscenze condivi se, viene reificato e reso disponibile per nuovi sviluppi.

In pratica, 1' esperienza svolta si sed imenta in un luogo virt uale accessibi le continuativamente, costit uendo di fatto un repertorio di "conoscenza condivisa", una "knowledge base", preziosa per ogni successivo accesso. Imparare diventa così una trattativa continua dell'individuo all'interno della propria comunità di lavoro mediante l'utilizzo della lingua scritta co me sistema conversazionale (Po ntecorvo et. Al., 2004 , p.27 0). La rittura porta a sviluppare processi riflessivi e formalizzazione a cui obbliga la sc metacognitivi nel m omento della stesura, e – al contempo – permette anch e a coloro che stanno cominciando un nuovo percorso di appropriarsi del patrimonio prodotto da coloro che li hanno preceduti. La scri ttura consente cioè di apprendere attraverso la partecipazione all e pratiche della co munità (Wenger, 1998; Lave, Wenger 1991). Partecipazione che consentita ad ogni livello, com preso a chi si "aggira ai bor di delle comunità" (ai neofiti, ai la possibilità di sfruttare appieno la meno preparati, agli assenti), che hanno così partecipazione periferica, in tempi e modi adeguati, per entrare a pieno titol o nel gruppo. Ci sono, natural mente, suggestioni vygots kijane nella prospettiva dello "spingersi oltre", d a parte di ogni studente-apprendista, all'inter no della propria zona di svilupp o prossimale, grazie al su pporto offerto dai colleghi pi ù esperti. Processo questo che non necessariamente studenti abili accanto a studen ti meno capaci, quanto m omenti continui di

scambio di ruolo, tra apprendisti ed esperti, nei diversi momenti del lavoro in rete. La logica è, ancora una volta, quella dell' apprendimento come processo "situato" e "distribuito" dove "la costruzione di conoscenze, la soluzione di problemi non sono processi che avvengono solo nelle singole menti, bensì si basano su pratiche sociali e in quelle sono inseriti. Il pensiero è parte dell' attività organizzata cultura lmente, e si realizza all' interno di una comunità di persone che svolge determinate pratiche. L'apprendimento viene quin di concepito in termini di un processo di partecipazione individuale alle pratiche strutturate socialmente" (Mason, 1997, p.75).

Nello stesso tempo, però, la rete consente di dare luogo anche ad un modello distribuito della conoscenza, cioè alla possibilità che parte de lle com petenze r estino disloc ate in form a differenziata tra studenti, piuttosto che perseguire l'omologazione degli studenti; "particolare importanza assume la possibilità da parte di ogni membro del gruppo di conoscere le diverse prospettive, esperienze e conoscenze dei suoi co mpagni e stabilire possibili forme di aiuto o cooperazione; si possono avere p ertanto esper ienze for mative caratterizzate da una forte presenza soci ale, dall' essere in rapport o agli altri, dal fatto di i ntegrare i propri modi di affrontare i problemi con quelli altrui" (Calvani e Rotta, 2000, p. 39). I processi apprenditivi e cognitivi che si sviluppano attraverso le complesse interazioni consentite dalla CMC consente all'i ntelligenza di "distribuirsi" - in situazi one - tra il s oggetto, gli altri con cui entra in relazione e gli art efatti tecnologici connotanti questo, come ogni dive rso contesto culturale, consentendo così di svolgere in modo ottimale i vari compiti cognitivi (Pea, 1993). In questa prospettiva è il sistema nel suo insi eme a connotarsi come "formativo", riducendo così in maniera significativa il ruolo del docen te come fonte centrale da cu i dipende la capacità del gruppo di apprendere. La rete, anche attraverso gli effetti di democratizzazione e di ampliamento delle opportunità comunicative a disposizione di ogni partecipante, enfatizza in maniera particolare questo effetto. Lavorare con strumenti informatici "da soli, e ancor più in gruppo, è un 'azione più sotto il contr ollo dello studente che dell'insegnante. È in quest o computer r ealizza un im portante obiettivo: portar punto che l'intr oduzione dei l'apprendimento da un processo di s emplice assimilazione ad u n processo di costruzione attiva [...]. Se il lavoro collaborativo supportato dal computer viene ad investire i processi di costruzione mentale dello studente e i processi di appropriazione del significato, ne consegue che i processi mentali richiesti siano non aut omatici e quindi controllati dallo studente" (Salomon, 1992).

In sostanza, quindi, le tecnologie i nfo-telematiche consentono di ripensare l'apprendimento come processo sociale, permettono di ridurre le distanze cognitive tra docenti e discenti, oltre che consentire, rispetto alla didattica tradizi onale, economie di scala e ricadute tutt'altro che inferiori. I sistem i CMC permettono di riprodurre nel cy berspazio molte delle dinam iche relazionali vissute nel con testo reale (Rheingol d, 1994; Lévy, 1997), contribuendo altresì a creare nuove ed im pensabili reti socio-rel azionali fra individui (Barrett, 1991) e fenomenologie educative e di costruzione sociale della conoscenza tutt'altro che irrilevanti.

4.3.2 Collaborare in rete: i limiti della CMC

La rete sem brerebbe essere, per quello che abbiamo visto parlando di intelli genza collettiva (cfr. § 4.2), un ambiente idoneo – per sua natura – allo sviluppo di aggregazioni spontanee e congeniale alla produzione collaborativa. Se pa ragoniamo gli anfiteatri dialogici virtuali con i contesti tradizionali della riunione o dell'assemblea collegiale c i accorgiamo che esistono importanti analogie ed alcune significative diffe renze. In una riunione in presenza oltre agli ovvi lim iti spazio tem porali (tutti devono essere p resenti nello stesso luogo allo stesso tempo), ne esistono altri quali ad es empio la limitatezza del tem po a disposizione, la sequenzialità (si parl a uno per volta), la costrittività (è necessario ascoltar e l' oratore di turno), la disuguaglianza (non t utti ha nno la stessa possibilità di inte rvento), ecc. Questi

elementi portano all'esigenza, da parte dei moderatori, di regola rne lo svilup po – e quin di restringere le libertà di espressione di molti – per evitarne esiti fallimentari in ter mini di produttività. In rete, per co ntro, non esistono lim iti specifici. Le risorse sono a di sposizione di tutti in maniera abbondante: né lo spazio, né il tempo rappresentano impedimenti evidenti all'espressività individuale. Non solo, ma la possibilità di lavorare in maniera "distaccata" rispetto al luogo virtuale di accadi mento dell'evento, determina la libertà per i soggetti di selezionare quali contributi ritenere rilevanti e leggere o se im piegare il propri o tempo per produrre un nuovo intervento. La struttur a reticolare della comunicazione, l'alta interattività e la naturale anomia della re te, finirebbero però, be n presto, per causare, anche in questo contesto, un overload comunicativo (Berge, Collins, 1995; Harasim, 1997; Turoff, 1995) e quindi la potenziale impossibilità di raggiungere obiettivi specifici.

L'esigenza di una *netiquette*, di una sorta di "etichetta" di comportamento in rete, si è posta come problema fin dai pr imordi della rete⁴¹. Regole più specifiche, come ad e sempio sulla qualità e quantità della comunicazione ammessa in un determinato contesto, sulla pertinenza, congruenza o sul "for mato" specifico da utilizzare, restano necessariamente demandate alle specifiche scelte metodologiche e pedagogiche. Di fatto, però, per poter com unicare in maniera produttiva è necessario il ricorso a regol e di partecipazione e di coordinam ento che consentano uno svolgim ento ordi nato dei lavor i, visto che non esistono, da ta la natura sostanzialmente anarchica della rete, ca onvenzioni com portamentali univoche e di universalmente accettate.

Come evidenziato nella letteratura specifica (Turk le, 1997; Wallace, 2000; Paccagnella, 2000; Preece, 2001) la rete porta anche a fenomeni di reciproca incomprensione (il "flaming" è l'esempio più noto: ci si riscalda con maggiore facilità che in presenza) o viceversa di mielosa assertività (si è tutti d' accordo, non c onviene contraddire per non rischiare che il gruppo fraintenda). L'assenza degli elementi metacomunicativi che costituiscono la cornice all'interno de lla quale si inscrive una comunicazione faccia a f accia e l' impossibilità di possibilità della decodifica aberrante ricevere un feedback immediato accrescono le (Rivoltella, 2003), m ettendo a rischio l'efficacia comunicativa delle interazioni in rete. In recenti sulla com puter mediated co mmunication in riferimento particolare, gli studi più all'apprendimento online evidenziano come maggiori siano in rete alcuni rischi quali il senso di isolamento o quello di inadeguatezza rispetto al medium o alla situazione con conseguente ansia e tensioni che possono portare al rifiut o e all'abban dono. In questo senso la "non comunicazione", che secondo la scuola di Palo Alto (Watzlawick, Beavin, Jackson, 1971) è pur sempre c omunicazione, è in rete particolar mente i mbarazzante portando incertezz a ed indecifrabilità davanti all'assenza di feedback. Esiste poi il rischio di una lim itata coesione sociale, da parte dei soggetti che interagiscono, tale da non garantire pratiche significative. In alcuni casi si verifica la p erdita del co ntrollo sulla gestione dei tempi o la difficoltà nella gestione di situazioni di conflittualità.

Altri feno meni possibili sono quelli dell' accaparramento di risorse o, viceversa, la marginalizzazione, la dispersione, il senso di smarrim ento o abbandon o. Risulta quin di fondamentale rilevare che non è la rete, per sua natura, a privilegiare una specifica comunicativa e relazionali. Anche dal punto di vista dell'organizzazione del lavoro, la rete consente molteplici modelli organizzativi⁴², ma è importante riconoscere che la rete non ne favorisce uno in particolare. Anzi, per quello che abbiamo visto fin qui, potremmo affermare

Il documento noto co me "Netiquette" ("The Net user guidelines and ne tiquette") è stato elaborato da Ar lene H. Rinaldi della Florida Atlantic University nel luglio 1994 ed è disponibile all'indirizzo: http://www.fau.edu/netiquette

⁴² Trentin (1998, 1999), ad esempio, presenta tre tipologie operative per l'organizzazione dell'apprendimento collaborativo in rete: sequenziale, parallela o reciproca. Nel pri mo cas o l'organizzazione dei la vori prevede che alcuni soggetti producano contributi sott oposti successivam ente al lavor o di altri, ne l secondo caso si im magina un lavor o che viene svolto contemporaneamente ed in maniera separata da più gruppi, nel terzo cas o si ipotizza a forme di interattività più stretta t ra i soggetti coinvolti.

che la rete, per la sua natura multidimensionale e aperta, sem bra più consona al privilegiare forme spontanee e rapsodiche di adesione al di battito⁴³. Non a c aso in rete è possibile imbattersi sia in forum densam ente partecipa ti c he in arene spaventosa mente des erte. Secondo Calvani (2001, pag. 151), affinché un am biente co municativo di rete possa trasformarsi in un ambiente di costruzione della conoscenza e di collaborazione è necessario passare attraverso l'individuazione di relazioni dotate di uno scopo e, soprattutto, all'interno di un contesto di vincoli (*expertise*, tempo, risorse).

Approfondendo le caratteristiche della CMC possiamo quindi constatare come la dimensione collaborativa e cooperativa, siano condi zioni tutt'altro che naturali e il cui raggiungim ento sia necessariamente frutto di un impegnativo sforzo organizzativo. In CSILE, come in molte esperienze di apprendimento collaborativo in rete (cfr. p.115), vie ne ad esempio sottolineata l'importanza di un robus to i mpianto organi zzativo: l' esplicitazione e condivisione degli obiettivi, il ruolo dei vincol i operativi e strumentali, la presenza di r egole e, non secondario: un contesto operativo caratterizzato da un cost ante lavoro di moderazione operato da i docenti. La rete è sfruttat a per le sue i nsostituibili specificità, ma necessariamente adattata alle esigenze del disegno progettuale.

Se vogliam o individuare nella CMC caratteris tiche specifiche tali da orientare in un determinata direzione lo sviluppo di dinamiche relazionali, possiam o con Calvani (2001, pag. 153) sostenere che l a co municazione in rete sia più adatta a favorire collaborazione blanda (i membri di u n gruppo, interagendo, assu mono un atteggiament o orientato a so stenersi vicendevolmente), più che quelli propriamente cooperativi (i soggetti in questione lavorano per un' unica finalità da conseguire e si organi zzano intenzionalmente potenzialità della rete emergono soprattutto nella in tal senso). Le grandi sviluppare il brainstorming, il dispiegamento libero e creativo di idee, come nel consentire l'accesso ad un' illimitata quantità di risorse da condivi dere e rei mpiegare a dism isura. Caratteristiche congeniali a situazioni di tip o "collaborativo", contraddisti nte in senso prevalentemente "centrifu go" e dove, appunto, "predomina una dimensione di produzi one aperta, esplorativa, accrescitiva. Situazioni in cui il soggetto è invitato ad appropriarsi dell'esistente per andare olt re, in una direzione o nell'altra, senza che questo ve nga affatto a collidere o a lim itare gli spazi degli altri. Diverse so no le situazioni che possiam o definire cooperative ('centripete'), orientate cioè alla produzione di un oggetto specifico o sol uzione particolare, ad esempio un progetto, un documento" (ibidem).

Seguendo questa linea di riflessione si può dunque tracci are un continuum tra livell i relazionali che dalla semplice co municazione intersoggettiva arrivino fino alla collaborazione e quindi alla cooperazione (B onaiuti, D'Agost ino, 20 03, p .94). Se la *comunicazione* è un sem plice scambio informativo, la *collaborazione* implica uno scambio informativo orientato verso un aiuto reciproc o (pur rim anendo ind ividuale l'obietti vo) mentre la *cooperazione* è una forma di collaborazione, per così dire, più fo rte: i partner concorrono i nsieme a conseguire un obiettivo che è co mune. Ogni passaggio ad un livello successivo, comporta livelli crescenti di accetta zione di regole, criteri e motivazioni, tali da condurre – attraverso form e progressivam ente più efficienti di com unicazione – al raggiungimento di obiettivi che da individuali divengono collegiali.

Ci sono dunque difficoltà oggettive, in rete come in presenza, legate allo sviluppo di efficaci esperienze di apprendimento cooperativo. In entrambi i casi è opportuno lavorare con gruppi

_

⁴³ I rischi di deriva relazionale nella CMC, come nelle situazioni comunicative tradizionali, possono ad esempio sorgere negli eccessi di "strumentalismo" (il gruppo si co ncentra utilitaristic amente troppo sull'og getto della finalità oper ativa) oppure di "relazionalità" (il gruppo si perde nel piacere di stare insieme e di parlarsi). Su questo argomento sono fondamentali i contributi di Wilfred Bion alla comprensione delle dinamiche di gruppo. Bion (1971) compendia e propone i suoi studi sull'argomento.

di dimensioni contenute, sia per evitare il disordinato e dispersivo aumento dei contributi, sia per consentire un produttivo sviluppo di relazioni sociali. La cooperazione richiede inoltre un coordinamento, delle regol e, degli obiet tivi c ondivisi, una suddi visione di ruoli e co mpiti. Per molteplici ragioni la cooperazione può no n funzionare. Questo accade sia nei gruppi in presenza che nei gruppi che collab orano in re te, dove la possibilità che un' collaborativa rimanga sterile, inconcludente, fru strante, è più elevata. Il venir meno della contemporaneità spazio-tem porale che cara tterizza la partecip azione di un gruppo che collabora in rete ha grandi conseguenze nelle dinamiche di gruppo. La cooperazione è quindi di arrivo tutt'altro che sc un processo delicato e difficile: un punto necessariamente alla portata di tutti. "Solo al l'interno di am bienti ben struttura ti sul piano culturale e tecnologico si possono at tuare alcune forme cooperative che tuttavia no potranno assumere tutte le valenze della cooperazione in presenza. La cooperazione in rete è tanto più proponibile quanto più si ha a che fare con soggetti adulti, adeguatamente motivati, già orientati ad uno stesso fine condivis o. In questo senso le strumentazioni di rete possono offrire validi supporti" (Calvani, 2001, pag. 155-156.).

Partendo dall'evidenza di queste difficoltà, dop o aver co munque visto le pote nzialità della rete nell'attivare spazi con creti ed efficaci pe r lo sviluppo della socialità e dell' espressività, cerchiamo con i prossim i paragrafi di capire quale contributo possa venire dagli strumenti. Come evidenza la Preece (2001, p. 205) "Un' attenta pianificazione sociale (la socialità) ed un software ben progettato (l'usabilità) non garantiscono il successo di una comunità onli ne, ma senza questi due elementi essa è destinata, quasi sicuramente a fallire".

I due aspetti: usabilità e socialità sono infatti in timamente legati. Se nei precedenti capitoli è stato infatti e soprattutto analizzato il ruolo degli strumenti co me mediatori dei processi cognitivi individuali, nelle reti digitali il valore e l'efficacia degli strumenti è negoziata ed ha una portata a livello sociale. Se gli strumenti rappresentano per Vygotskij una delle modalità con cui si costruisce l' "io cognitivo", seppure in relazione agli altri (cfr. 2.1.1), i media – e gli strumenti telematici in particolare – sono strumenti capaci di mediare e costruire il "noi". Secondo alcuni (Galim berti, Riva, 1997; Banzato, 2003) non è po ssibile trasporre i vecchi modelli esplicativi presi dalla co municazione uom o-macchina, o macchina- macchina agli studi della co municazione interumana, pur se mediata da uno strumento co me il computer. L'assunto che muove questo tipo di affer mazione è che i processi co municativi tra persone che avvengono tra terminali sono delle vere e proprie interazioni personali ed hanno poco a che fare con i linguaggi e i codici che si a ttivano quando il sogge tto usa il com puter come calcolatore. Dal nostro punto di vista queste affe rmazioni sono condivisibili solo in parte, ovvero solo nella parte che riguarda il pro cesso com unicativo che avviene coinvolgendo effettivamente e pienamente indi vidui dive rsi ed attivando quindi le stesse dinam iche relazionali e psico-sociali che si avrebbero in un incontro in presenza. È però pur vero che, affinché possano esprimersi pienamente tali effetti, lo strumento di mediazione deve riuscire a svolgere le proprie funzioni in maniera efficace ed efficiente. Ed è su questo ruolo che uno strumento può differire da un altro e che è necessario operare un approfondimento. La CMC prevede la p ossibilità di utilizzare strumenti di diverso tipo (posta el ettronica, chat, foru m, classi virtuali, ecc.). Ogn i stru mento di com unicazione offre delle affordance 44, m a al contempo presenta dei vincoli di uso. La scelta di quale stru mento utilizzare, in quale fase del processo for mativo, con quale obiettivi e quali regole è uno degli elem enti su cu i riflettere. La scelta dello strumento non idoneo (o la sua collocazione nel momento, o con le finalità sbagliate) può com promettere il raggi ungimento dei risultati. La scelt a dello strumento – di una tip ologia piuttosto che di un'altra – è però solo una parte del problema. Oggi, solo per fare un esempio, per la gestione dei web-forum esistono migliaia di soluzioni diverse. Le differenze non sono solo formali (come la collocazione dei pulsanti, o la quantità

⁴⁴ Sul concetto di "affordance" si veda il § 2.4.2, p. 39.

o modalità di attivazione delle funzioni), ma in alcuni casi co mportano anche una diversa concezione d ello sviluppo dei dialoghi, dell' organizzazione dei dati, della ricerca delle informazioni, ecc. fino ad arrivare ad una diversa modalità di offrire le *affordance* per la percezione della presenza sociale (concetto questo su cui torneremo in seguito, cfr. § 4.4.2). A complicare ulteriormente il quadro si aggiunga il fatto che oggi, gli strumenti per la CMC, ed in m odo particolare per la formazione in rete, vengono principalm ente utilizzati all'interno di "suite", ovvero di piattafor me software integrate che, a loro volta, aggiungono opzioni ma contemporaneamente pongono dei vincoli.

4.4 La scelta degli strumenti per la formazione in rete

Nella formazione in rete la scelta della soluzione te cnologica può dar lu ogo a due diversi pericoli: la sottovalutazione del problem a (riten endo ad esem pio che u no strum ento equivalga ad un altro e che solo una metodologia ed un'organizzazione adeguate consentano di affrontare la questione), oppure la sopr avvalutazione in chiave "ipertecnologica" (ritenendo indispensabile lo strumento più sofis ticato e pieno di funzionalità). Sottovalutare può portare alla scelta deg li strumenti sulla se mplice base dei costi, o dell'integrazione con altre tecnologie presenti nell'organizzazione, o alla co mpatibilità con gli standard per l'erogazione di contenuti⁴⁵. Sopravvalutarlo può portare all'adozione di soluzioni complicate o effettuate sull'onda di altre motivazioni come nel caso di chi, particolarmente sensibile alle istanze culturali connesse al software libero, guarda ai prodotti *open source* co me alla panacea capace di "liberar e" il mondo (della fo rmazione ma non solo) dallo stradominio delle multinazionali⁴⁶.

La scelta del le tecnologie è invece un momento delicato che non dovrebbe e ssere svolto frettolosamente, risultando in buo na parte deci sivo ai fini della riuscita co mplessiva dell'esperienza. Gli am bienti della rete, co me tutti gli am bienti all'interno dei quali si svolgono atti vità umane, non sono ne utri, ma inglobano capacità dispositive e concettuali capaci di pro muovere o inibire determinate modalità comportamentali. Gli ambienti per l'apprendimento in rete non sono tutti uguali in quanto a capacità regolative, ma le differenze – spesso – non sono s olo nella quantità dei singoli strum enti m essi a disposizione, quanto nella lo ro qualità ed usabilità. Ambienti che nom inalmente offrono le stesse funzioni di base possono in realtà differire grandemente tra loro nelle modalità con cui queste vengono offerte agli studenti. La scelta degli strumenti adeguati a supportare il tipo di esperienza prevista è altrettanto importante che la su ccessiva programmazione dei tempi e delle metodologie opport une. La relazione tra docenti (o tutor), studenti e risorse pu diventare più o meno efficace a seguito della maggiore o minore correttezza nella selezione e

⁴⁵ E sistono varie iniziative inter nazionali (ad esempio: IMS, ADL- SCORM, I EEE LT SC, ARIADNE e KOD) volte all o sviluppo di standard per la descrizione e l'interoperabilità dei così detti *learning object*, i moduli didattici che vengono utilizzati in alcuni modelli di formazione in rete. Cfr. Fini, Vanni (2004).

⁴⁶ In alcuni casi, die tro questa scelta, c'è anche una frettolosa equazione tra le motivazioni e i valori di libertà e democrazia che sono alla base dello s viluppo di questi prodotti e le presupposte capacità degli stessi d i conformarsi e pro muovere questo spirito attraverso l e proprie f unzionalità. In questo caso è com e se l'arte fatto, so lo per il fatto di essere frutto di un lavo ro entusiastico e libero, fosse capace di trasporre lo stesso "modello hacker di appre ndimento" che Himanen (2003), in un orm ai conosciuto lav oro, attribuisce ai progra mmatori i mpegnati in queste i niziative e che ri cordano lo spirito dell'accade mia platoniana: "in c ui gli studenti veniva no no n consi derati obiettivi per la tras missione di conoscenza m a co mpagni di apprendimento (p.64)". Chiaramente un conto sono le motivazioni e le modalità apprenditive e di problem solving messe in atto dagli sviluppatori, un conto sono i risultati ottenuti. L'idea progettuale che si trasforma in "prodotto" di cui si parlava prima, in questo caso spesso non coincide con le motivazioni e l'ideale di libertà che spingono i programmatori dei progetti "open". In molti casi si tratta di buoni prodotti che si li mitano però a c opiare le funzionalità di softwa re commerciali o che ripropongono ambienti didattici ingenui e modelli didattici antiquati. È difficile trovare tra questi strumenti, come tra quelli commerciali, delle riflessioni basate sulle teorie dell'a pprendimento più innovative e rec enti. La classe (virtuale) è il luogo elettiva mente metaforizzato come quello dove si a pprende, al docente viene attribuita – a partire dal maggiore controllo delle funzioni – un ruolo predominante e la conoscenza viene prevalentemente intesa come qualcosa di "trasferibile".

integrazione delle tecnologie appropri ate. Ne lla scelta degli strumenti e d ei momenti opportuni per il loro ut ilizzo entrano in gioco c riteri di "ecologia" complessiva che dovrebbero portare all'approvvigionamento delle tecnologie sulla base del modello didattico, degli obiettivi prefissati e dei tempi a disposizione. L'adeguato dosaggio degli strumenti, dei tempi e delle finalità prefissate r appresenta infatti un'operazione che coinvol ge specialisti diversi (docenti, tutor, i nformatici, ecc.) e riguarda sia la cap acità dell'organismo formativo di fronteggiare gli impegni presi, sia un a corretta analisi del carico di lavoro cognitivo a cui si sottopongono gli allievi. Strum enti tec nologici progettati male, utilizzati in m improprio oppure in contesti non adeguati, possono inficiare gli obiettivi prefissati o rendere difficile il funzionamento del processo finendo, ad esempio, col distrarre l'utente con aspetti irrilevanti o i nutili appesantimenti. Un aspetto non secondario è, i nfine, quello che riguarda gli utenti e le loro specifiche esigenze e m odalità di accettare ed utilizzare le tecnologie. La letteratura che si occupa della feno menologia delle co munità virtuali, delle loro modalità spontanee di aggregarsi in rete attorno a specific he tematiche, si è infatti soliti riflettere su quali siano l e modalità con cui le regole ve ngono create, quali siano gli utilizzati e sui m otivi che portano alcune aree di lavoro ad essere maggiormente popolate. Nell'ambito della form azione, partendo dall' assunto che il progetto form ativo viene, per definizione, effettuato da chi è chiamato ad allestire l'intero evento, tali riflessioni sono meno comuni. Gli strum enti telematici utilizzabili durante un determinato evento sono, per definizione, parte integrante della progett azione didattica e come t ali ri entrano nelle competenze degli organiz zatori. Quest o stesso paragrafo ha svil uppato la te matica della scelta degli strumenti presupponen do che il problema sia dei formatori. Come abbiamo invece visto nel paragrafo 3.2.1 (p.76), e come verrà in parte dimostrato nell'ultima parte di questo lavoro (con l'analisi del caso) tale pros pettiva è fortemente riduttiva e in buona parte errata. Sono gli utenti a determ inare le modalità di utilizzo degli strumenti, a dare loro significato, a piegarli alle proprie esigenze oppure ad abbandon arli. A maggior ragione, nell'ambito di esperienze di apprendimento collaborativo, dove è sulla forza del grupp o che si punta, sulle sue capacità di costruire autonom amente le risposte a lle domande conoscitive poste, che le tensioni verso l'auto determinazione hanno gli esiti più evidenti.

La scelta delle tecnologi e, operazione che comunque deve e ssere svolta, necessita si a dell'individuazione delle classi di strumenti da utilizzare (ad esempio: forum, chat, ecc.), ma anche la selezione dello strum ento specifico (di quale produt tore), o la possibilità di utilizzarlo all'interno di un ambiente integrato, che è oggi la soluzione prevalente.

4.4.1 Affordance e vincoli degli strumenti della rete

Gli stru menti per l'appr endimento in rete sono variamente categorizzabili. Una delle ripartizioni più note è quella che distingue le modalità funzi onali sincrone da quelle asincrone. Questa distinzione viene fatta sulla base delle modalità temporali di interazione. Gli stru menti sincroni richiedono la co mpresenza tem porale degli attori, ovvero la contemporanea partecipazione all'even to com unicativo (com e accade con il telefono). Gli strumenti asi ncroni invece liberano d al vincolo tem porale con sentendo ai soggetti una fruizione in differita quindi, nel caso della formazione, sono sotto certi aspet ti in grado di svincolare – oltre che dai limiti spaziali (solitamente si prende parte alla formazione in rete a partire da "luoghi fisici" diversi) – anch e dai lim iti tem porali, operando una compiuta separazione spazio-temporale. La vocazione di uno s trumento a fornire funzionalità in una determinata modalità non ne i mpedisce, natura lmente, utilizzi diversi. I l frutto delle interazioni sincrone di una chat, o di una videoconferenza, può ad esempio essere registrato e reso disponibile come risorsa asincrona, mentre in alcuni casi – sapendo ad esempio che un determinato utente è connesso in rete – si può tentare l'uso della posta el ettronica per

comunicare in tempo reale. Le evoluzioni dei diversi software, alla continua ricerca di nuove opzioni, stanno spingendo verso il superamento di questa distinzione che, comunque, rimane fondamentale per la comprensione delle modalità di utilizzo più idonee.

Una diversa classificazione è quella che vede la distinzione sulla base delle diverse modalità di partecipazi one alla co municazione interpersonale: "uno a uno", "uno a molti", "molti a molti". La conversazione telefonica tradiziona le è una m odalità tipicam ente "uno a uno" (anche se recentemente i provider telefonici hanno introdott o la possibilità di piccole conferenze). La modalità "uno a molti" è tipicamente quella dei mass-media (come radio e televisione), laddove chi trasmette si rivolge ad un grande numero di utenti. Anche la lezione tradizionale, con il docente in cattedra, è del tipo "uno a molti". La modalità "molti a molti" è più caratteristica della rete, laddove ogn i lettore è anche aut ore e viceversa. Ci sono chiaramente problemi di "ecologia cognitiva" nell'uso di quest' ultima modalità. Nonostante il nostro sistema cognitivo abbia anche capacità di prestare attenzione a più fonti informative contemporaneamente, è normalmente possibile pre estare attenzione ad una sola "fonte" per volta (cfr. i problemi relativi all 'attenzione ne l § 3.1.2). Il vanta ggio della rete sta nella possibilità, attraverso l'utilizzo della scrittura, di convogliare i contributi di più attori in un unico testo che potrà poi esser e l'etto sequenzial mente. La scrittura di messaggi "m olti a molti" ha inoltre il vantaggio di svincolare (in parte) ogni redattore dall'esigenza di attendere il proprio t urno. A differenza della co municazione in "voce", la quale ha degli oggetti vi limiti rel ativamente all a "conco mitanza" di messaggi pr ovenienti da più e mittenti sul "canale" uditivo dei partecipanti, la com unicazione su base testuale consente tem pi separati di produzione e lettura. Anche lavorando "i n sincr ono", i tem pi possono essere in parte dilatati e adattati alle singole esigenze: ogni soggett o può scegli ere se e co me leggere i contributi, se e quando rispondere.

Gli stru menti di co municazione in ret e possono essere r aggruppati anche sulla base del sistema simbolico prevalentemente utilizzato (testuale, vocale, visivo, ecc.). C ome abbiamo visto parlando di CMC la testualità scritta su cu i si basa an cora prevalentem ente l a comunicazione in rete, pur nella perdita deg li apporti extralinguistici della comunicazione orale (intona zione, prosodica) e di quella vi siva (prosodica, espressività, posturalità) ha l'innegabile vantaggio di poter ess ere non solo conservata, ma anche indicizzata, recuperata e ri-elaborata. Dalla co municazione su base scr itta derivano opportunità per la formazione che altri mezzi, seppure più ricchi e com pleti, non s ono in grado di assicurare. Questo non significa che non possano esser e proposti m omenti in audio-video conferenza o l'utilizzo della multimedialità o delle ricostruzioni in realtà virtuale quando necessari. L'utilizzo di un canale sensoriale piuttosto che di un altro, o l'uso sinestesico di sfere sensoriali diverse, può fornire un valido supporto all'apprendimento ed alla motivazione purché ci sia coerenza tra i i perseguiti. Esist ono, ad esem pio, evidenze empiriche ch e mezzi utilizzati e i fin suggeriscono di non abusare dell'audio o videoconferenza considerandole simili o analoghe alla co municazione didattica presenzi ale. Il tempo di ascolto attivo, l' attenzione, decade una m aggiore rapidità davanti ad un oratore mediato da un m Analogamente non sarebbe un felice ut ilizzo della rete quello di inoltrare messaggi testuali molto lunghi. Il monitor dei computer non rappresenta un confortevole strumento per la lettura e la sua versatilit à è inco mparabilmente i nferiore a quella del testo a stam Qualunque sia il sist ema simbolico utilizzato nella com unicazione mediata dal computer è necessario perseguire il coinvolgimento degli individui attraverso l'interazione e lo sviluppo della partecipazione attiva.

Una distinzione particolarmente utile è, infine, quella che contrappone le modalità di accesso alle informazioni "pull" o "push". Le t ecnologie "pull" sono quelle che necessitano di u n ruolo attivo dell' utente nella ricer ca ed acquisizione delle informazioni. L'utent e deve cio è "tirare" l'informazione: andarsel a a cercare aprend o i programmi giusti o v isitando i sit i opportuni. L e tecnologie "push", invece, sono quelle che capaci di "spingere" l e

informazioni verso gli utenti. È un esem pio di te cnologia "pull" il browser c he consente di "andare" a vi sitare intenzi onalmente il sito desi derato alla ricerca di informazioni. È invece un buon esem pio di tecn ologia "push" il programma di posta elettronica (come Outlook o Eudora) che consentono ai messaggi, ed alle newsletter, di raggiun gere la macchina dell'utente. Se vogliam o è la stessa differenza che c'è tra il dover andare in banca richiedere informazioni su un movimento bancario, o ricevere pe r posta l' estratto conto a muoversi, nell'altro è l'informazione che si "muove" verso casa. In un caso è necessario l'utente. Questa distinzione non indivi dua natu ralmente una reale differenza tecnica. Il programmi che si avvalgono della rete Inte rnet per il protocollo su cui si basano tutti i transito delle informazioni, infatti, comporta sempre e comunque un dialogo tra la macchina dell'utente (il *client*) e quella di un altro utente o fornitore di in formazioni (il server). Le informazioni transitano quindi bid irezionalmente d all'una all'al tra macchina secondo il meccanismo della richiesta e della risp osta. Dal punto di vista de ll'utente, del suo "modello mentale", guardando in particolare all'interazione tra individuo e strumento (cfr. § 3.1.2), la distinzione tra "push" e "pull" ha dunque una sua ragione d'essere. In partic olare se, all a modalità t ecnica "push" viene risposto, da parte dell'utente, con l'acquisizione di una abitudine conseguente. Ad esem pio: se l'utente prende ad utiliz zare tutti i gi orni la posta elettronica, ovvero ad aprirla con una certa regolarità, l'idea di essere "raggiunti" dai messaggi sar à molto reali stica. L' atto cioè di eseg uire co munque un' azione di richiesta (attivare cioè una connessione con il server pe r cercare nuove inform azioni di posta), nel momento in cui viene automatizzata d all'abitudine, passer à in secondo piano, lasciando soltanto l' evidenza di un'azione passiva, in cui m olto com odamente si è "ra ggiunti" dal messaggio. L'assuefazione positiva all'uso di un programma è u no degli obie ttivi di una buona progettazione e porta all'ottim izzazione delle risorse mentali. Ogni esperienza u mana che richiede lo svolgimento di una azione non consueta, comporta la fatica dello sviluppo di una diversa modalità di adattamento al sistema. Lo sviluppo di a bitudini, anche nell'utilizzo di sistemi informatici consente, infatti, di ottimizzare le risorse cognitive e quindi di spostare l'attenzione a pratiche di più alto livello ed interesse (Raskin, 2003, p.20-21).

Dal punto di vista delle potenzialità offerte dai diversi strumenti, delle specifiche "affordance" è quindi evidente che strumenti di tipo " push" sono maggiormente capaci di indurre delle abitudini, e quindi teoricamente di risultare più efficaci. Uno dei problem i di eventi non c onsuetudinari, come quello dell' ingresso in form azione, è che richiedono uno sforzo di ad attamento a nuovi ritm i ed a diffe renti abitudi ni r ispetto, ad esem pio, alla quotidianità lavorativa. Laddove esistano strume nti capaci di "rag giungere" l'utente (co me nel caso delle e- mail, degli SMS, o delle telef onate) è chiaro che si possano avere vantaggi rispetto alla difficoltà dell'utente di doversi ricordar e di "andare a cer care" in formazioni. Non è naturalmente una regola fissa. Le persone si difendono dall'eccessiva intrusività della comunicazione "push": la posta indesiderata (spamming), il telemarketing, o qualsiasi evento percepito come ec cessivamente invadente viene, chiaramente, evitato. Questo è anche uno dei motivi per cui il tentativo di Microsoft di rendere disponibili, attraverso i servizi di "Active Desktop", ovvero sullo schermo di ogni sistema Windows, informazioni selezionate da Web non hanno avuto molto su ccesso. Nonostante l' idea fosse buona (poter ricever e automaticamente sulla "scrivania" di Wi ndows informazioni selezionate, co me: quotazioni di Borsa, ultim'ora, notizie sportive, ecc.) molte persone preferiscono com piere lo sforzo di "muoversi" verso l'informazione, piuttosto che venirne sommersi.

E' insomma una questione di equilibri: l'eccedenza di informazioni (overload) di cui questa epoca soffre, viene saggiamente contrastata dag li individui. Gli studiosi dei fenom eni legati alla co municazione di massa sostengono da tempo i rischi dell' information overload. Secondo Schudson (1998), ad esem pio, l'ideale astratto del "cittadino in formato", cioè del cittadino che deve esser e informato su tutto per poter partecipar e con razionalità alla vita pubblica sta rapidam ente lasciando il posto al "cittadino m onitorante" (monitorial citizen) capace piuttosto di fare scanning dell'am biente che lo circonda, in m odalità a "basso"

consumo cognitivo", ed essere pronto a diventare attivo, solo quando il suo in tervento sia rilevante.

Il problema della modalità con cui si raggiungon o le informazioni (o si è raggiunti dalle) è un criterio interessante per co mprendere qua li dina miche cognitive possono attivarsi negli utenti, anch e se – come abbiam o detto -1 e conseguenze operative non deterministicamente conseguenti e quindi prevedibili. Accanto alla possibilità che sist emi automatici di inoltro delle informazio ni (" push") deter minino maggiore costanza nella lettura, e qu indi nella "partecipazione", si contrappone il rischio dell'in vadenza e del conseguente rifiuto. È un gioco di equilibri sottili: in giusta misura il sist ema facilita, e quindi abilita allo sviluppo di abitudini positive, se viene abusato produce reazioni volte alla chiusura ed alla difesa d ella propria privacy . La posta elettronica e gli SMS sono i due strumenti che vengon o considerati maggiormente capaci di veicolare inform azioni di ti po "push". Molti dei software collegati ai servizi di controllo dei sistemi (dalla videoprevedono che sorveglianza, ai gru ppi di co ntinuità el ettrica, ai server di rete) l'amministratore, o le p ersone co munque in caricate, ricevano dei messaggi generati automaticamente dalle macchine in caso di guasti. Solitamente il meccanismo viene percepito come vantaggioso dagli utenti. Quest o naturalmente fintanto il sistem a funziona correttamente e i g uasti segnalati corrispond ono a problemi reali e non a falsi allarmi o ad errori dello stesso sist ema di segnalazi one. Anche negli a mbienti per la for mazione in rete esiste (solitamente) la possibilità di aut omatizzare al cune funzioni di avviso (a d esempio la segnalazione di novità, eventi, scadenze, co mpiti, ecc.). Sistem i più sofisticati, co me quelli che si preoccupano di segnalare sulla base di euristiche predefinite determinati eventi (Giani, 2004), come ad esempio messaggi non letti nei forum o la presenza di nuovi documenti ecc., possono analogamente non essere accolti con favore dagli utenti quando la mole di messaggi generati supera una determinat a soglia. Naturalmente, tali funzionalità non hanno di per sé niente di illogico ed è sol o questione del fatto che gli utenti percepiscano, in base all a loro sensibilità, il servizio come utile o invadente.

La tabella nella pagina seguente riepiloga le precisandone le modalità di interazione e gli usi appropri ati nel contesto sociale dell'apprendimento.

Tecnologia	Classificazione	Opportunità	Utilizzi specifici e vincoli
Posta elettronica	Modalità: Asincrona Medium: Testo (prevalente) Relazione: Uno-uno, uno/molti Accesso: push	Revisionabilità, correggibilità	Dialogo asincrono tra singoli soggetti Comunicazione confidenziale o scambio Mancano elementi extralinguistici, possono generarsi incomprensioni. La produzione richiede tempo, ma consente di riflettere. La successione dei turni, specie in dialoghi tra molte persone, può essere problematica.
Mailing-List	Modalità: Asincrona Medium: Testo (prevalente) Relazione: Molti-molti Accesso: push	Revisionabilità, correggibilità, diffondibilità	Distribuzione di informazioni a molti attraverso la posta elettronica. Dibattito aperto tra componenti di un gruppo con modalità "push" (il messaggio viene recapitato al destinatario)
Forum	Modalità: Asincrona Medium: Testo (prevalente) Relazione: Molti-molti Accesso: pull	Revisionabilità, correggibilità, visibilità, sequenzialità	Discussioni finalizzate su argomenti specifici Discussioni asincrone di cui è necessario mantenere memoria per successive analisi Distribuzione di informazioni a gruppi con modalità "pull" (il messaggio deve essere ricercato dal lettore all'interno del forum)
Chat	Modalità: Sincrona Medium: Testo (prevalente) Relazione: Molti-molti Accesso: push/pull	Contemporalità, simultaneità	Analisi di argomenti in tempo reale, ritmi veloci, problemi per chi non scrive rapidamente o con troppe persone. Utile per prendere decisioni
Pagine web, Blog	Modalità: Asincrona Medium: Multimediale Relazione: Uno-Molti Accesso: pull	Esponibilità, aggiornabilità, ipertestualità correggibilità	Pubblicazione di informazioni, risorse e notizie Diari, appunti di lavoro, storie personali e di vita (tipicamente con i così detti: "blog") Distribuzione di materiali didattici ipermediali (learning object) o tradizionali (dispense, appunti).
Condivisione di risorse sincrone (lavagne condivise)	Modalità: Sincrona Medium: Multimediale Relazione: Uno-Molti Accesso: push/pull	Contemporalità, simultaneità	Condivisione dello schermo del docente o di uno studente (esempio: il docente mostra come si fa qualcosa) o condivisione di programmi software.
·	Modalità: Asincrona Medium: Multimediale Relazione: Uno-Molti Accesso: pull	Contemporalità, simultaneità	Accesso ai sistemi di file e banche dati. Upload e download di documenti (eventualmente organizzabili in cartelle) realizzati dai docenti o dagli studenti.
Ambienti immersivi Simulazioni, Moo, mod	Modalità: Sincrona Medium: Multimediale Relazione: Molti-Molti Accesso: push/pull	Cotemporalità, simultaneità	Ambienti di realtà virtuale bi o tridimensionali per lo svolgimento di giochi di ruolo in rete
	Modalità: Asincrona Medium: Multimediale Relazione: Uso singolo Accesso: pull	Cotemporalità, simultaneità	Ambienti di realtà virtuale bi o tridimensionali per la simulazione di pratiche e azioni (esempio addestramento piloti guida aerei)
Strumenti per I'organizzazione	Modalità: Asincrona Medium: Testo (prevalente) Relazione: Uno-Molti, Molti-molti Accesso: pull	Visibilità, revisionabilità, correggibilità, aggiornabilità	Sistemi di supporto all'organizzazione della didattica (calendari condivisi, syllabus, FAQ, informazioni). Sistemi a supporto dei processi di gruppo (sistemi per la gestione dei progetti, per il monitoraggio, per il supporto alle decisioni, per sondaggi, ecc.).
Streaming Video e broadcasting	Modalità: Sincrona se l'evento è in diretta, asincrona se registrato Medium: Audio-Video Relazione: Uno-Molti Accesso: pull	Cotemporalità, simultaneità	Distribuzione di lezioni, seminari, conferenze
Audio conferenza	Modalità: Sincrona Medium: Audio Relazione: Molti-Molti (piccoli gruppi) Accesso: push	Cotemporalità, simultaneità	Interazione in tempo reale tra persone per organizzarsi, discutere e prendere decisioni
Video conferenza (classi virtuali o desktop conf.)	Modalità: Sincrona Medium: Audio-Video Relazione: Uno-Molti (il turno della comunicazione è attribuito ad uno per volta. Si lavora in gruppi medio- piccoli) Accesso: push	Cotemporalità, simultaneità	Lezione in "classe virtuale" o discussione seminariale. Di solito questi strumenti integrano la possibilità di condividere materiali (es.: slide powerpoint) e di gestire la classe attraverso la prenotazione degli interventi (alzata di mano) e l'attribuzione del microfono.

Tabella 3. Tecnologie, modalità di interazione e modalità di utilizzo nel contesto sociale dell'apprendimento

Raggruppando i diversi media in categorie dive rse emerge con una certa evid enza una loro specificità nel supportare e pro muovere specifiche pratiche operative. Il fatto che si siano stabiliti degli usi convenzionali de riva dalla peculiare capacità dei diversi strumenti di uppare, al contempo, elevati elementi di garantire ad eguati livelli funzionali e svil accettabilità sociale in quel contesto, per quello scopo. C'è infatti una stretta relazione tra le caratteristiche degli strumenti, le loro "affordance", e la possibil ità che si sviluppino, nel tempo, pratiche condivise sul modo più opport uno di utilizzarle. I n questo senso le tipicità funzionale degli strumenti sem brano avere caratte re di universalità rispetto alla variabilità delle preferenze individuali. Studi sperimentali (Ball, 1997) non sono ri usciti, ad esempio, a dimostrare correlazioni significative tra i diversi strumenti di com unicazione e il tipo di personalità (introverso/estroverso). L'opportunità di utilizzar e un determinato strumento in una specifica situazione passa piuttosto attrav erso la sua adeguate zza funzionale. Potremmo in altre parole dire che gli indivi dui, magari inconsapevolm ente, sem brano concordi ne l riconoscere l'idoneità di uno strum ento nello s volgimento di una specifica fu nzione in una determinata situazione.

Quali sono le funzioni che uno strumento per la com unicazione in rete può consentire di svolgere? Quali sono queste caratteristiche funzionali?

Ad un prim o approccio sem brano predominare caratteristiche di tipo ope rativo: la velocit à con la quale viene consentito lo svolgi mento di alcune funzioni, l' efficacia di produrre una buona disponibilità delle risorse trattate, la cap acità di fornire elementi utili per l'organizzazione e la condivisione. Se guendo la proposta da Archer, Garriso n, Anderson e Rourke (2001) una com unità di appre ndimento è chiam ata a co nfrontarsi e ad interagire su tre diverse dimensioni della reciproca presenza: quella cognitiva (*cognitive presence*), quella dell'insegnamento (*teaching presence*) e quella dell a socialità (*social presence*). Ognuna di queste dimensioni è caratterizzat a da fe nomenologie e specificità peculiari, ma è soprattutto il carattere mediato della "presenz a" ad essere centrale nell 'online. In particolare è necessario comprendere che la presenza sociale, dalla quale deriva la possibilità di costruire le altre "presenze", può svilupparsi – a seconda del tipo di strum ento utilizzato per m ediare la comunicazione – in forme e modi del tutto diverse.

4.4.2 Gli ambienti, la comunità e l'uso: percepire la "presenza sociale"

Solitamente, negli studi sugli strumenti di comunicazione, vengono attribuite ai media alcune peculiari caratterizzazioni che riguardano essenzial mente due fattori: la capacità di veicolare "informazioni ricche", ovvero capaci di ridu rre l'incertezza nel processo com unicativo e quella con cui un medium trasmette la presenza sociale dei p artecipanti. Il concetto di "ricchezza dei media" è st ato sviluppato da Daft e Lengel (1984, 1986) ed è basato sulla teoria dell'organizzazione del pr ocesso info rmativo secondo la quale l a riduzione dell'incertezza, dell'ambiguità e dell'equivocabilità sono uno degli obiettivi principali della comunicazione. Daft e Lengel propongono quattro fattori che contraddistingono la ricchezza di un m edia: l'interattivit à (ovvero la veloc ità del feedback), la molteplicità del canale modale (visivo, auditivo o misto), la variet à del linguaggi o (ovvero la gamma dei sim boli che possono essere trasmessi per au mentare l'informazione) e gli indicatori s ociali (ovvero quegli elementi capaci di indirizzare le emozioni e i sentimenti che intervengono nel dialogo interpersonale). Da quest o punto di vista media pi ù ricchi sono in grado di comunicazione nel m omento in cui sono capaci di supportare il feedback, fornire variegati canali mediali, offrire il support o a d un vasto sistema linguistico ed avere un foc personale, e all'oppost, media poveri sono costretti a confidare solo su regole, formalismi e procedure. Daft e Lengel considerano l a seguente graduatoria tra i media relati vamente alla loro ricchezza: co municazione prese nziale dirett a (face-to-face), telefono, docum enti personali scr itti (esem pio: lettere, note, ecc.), docu menti i mpersonali (esem pio: report e

bollettini). Sitkin, Sutcliffe e Barrios-Choplin (1992) espandono la graduatoria ad includere e-mail e videoconferenze (aggiungen do, tra l'altro, un quinto fattore di ricchezza mediatica, ovvero il des tinatario della co municazione). In successive el aborazioni di que sta teoria i l ruolo delle interazioni sim boliche è stato enfati zzato così da spostare l'analisi dal livello delle azioni i ndividuali a quello della costruzione s ociale del processo di co municazione (Trevino, Daft e Lengel, 1990).

L'altro fattor e, che è una delle temati che emer genti nell'attuale dibattito sul la CMC, è la la perc ezione della "pre senza social e", el emento capacità dello stru mento di fornire determinante nella "distance education" (Tu, 2002a). Come noto, nella comunicazione in presenza (face-to-face) i p artecipanti n on espongo no solo i loro pensieri verbalm ente, ma comunicano anche attrav erso l'espressione facci ale, la postura , la vicinanz a fisic a, lo ltre infor mazioni utili alla co municazione. La sguardo, l' intonazione, una quantità di a Computer mediated communication, come abbiamo detto, non co nsente lo stesso livello di prossimità e di relazione. La teori a della "presenza sociale" è stata el aborata per spiegare come, ed in quale misura, i di versi strumenti di m ediazione comunicativa, con sentono agli individui di sviluppare il senso della presenza dell'altro pur non risiedendo nello stesso spazio fisico. La teoria della "pre senza soci ale" ap plicata alla comunicazione mediata è generalmente attribuita a Short (et al., 1 976) a partire dal loro lavoro sulla psico logia sociale delle telecomunicazioni. In questo studio, la pr esenza sociale viene concettualizzata come il modo in cui "un' altra persona è percepita presente o assente". Il concetto di cosa costituisca la presenza sociale non consente, co munque, la formulazione di una definizione sem plice e statica. "La semplice presenza di un altro co rpo o anche la consapevolezza di esso non può essere significativa per la presenza sociale. Se vogliam o prendere un esem pio estremo, è chiaro che u n cadavere può esser e fisicamente, ma non socialmente presen te" (Biocca, Harms e Burgoon, 2003). Nonostante la percezione sociale dipenda anche da fattori esogeni alla co municazione (co me ad ese mpio: l'atteggiamento psicologico e le motivazioni degli individui), è chiaro che il medium ha un ruolo determinante nella possibilità di consentire lo sviluppo della percezione della presenza sociale. La presenza sociale, in questo senso, è affidata sopr attutto alla l arghezza di banda de llo stru mento ed alla molteplicità di c anali comunicativi in grado di convogliare il maggior numero di indici sociali: voce, espressioni del viso, gestualità, vicinanza spaziale (prossemica), ecc.. Da questo punto di vi sta, quindi, i media capaci di m aggiore ricchezza com unicativa (secondo le precedenti sarebbero anche quelli maggiorm ente capaci di fornire il supporto a lla presenza sociale. Media capaci di supportare la trasmissione di audio e video, secondo Rice (1993) offrono così maggiori possibilità di sviluppare il senso della presenza sociale che non di strumenti in cui la comunicazione è affidata alla sola testualità scritta.

Dagli studi di Short citati, prendono avvio le riflessioni che dagli anni 1980 a ttraverso il costrutto della *Reduced Social Cues* (o RSC), definiscono la CMC co me caratterizzata da un livello di presenza sociale molto basso, in quanto priva degli elementi non verbali caratteristici della comunicazione *face to face*.

Secondo altri autori, invece, nonostante l' assenza di indicatori non verbali, la CMC –anche quella basata sulla sola testualità scritta – può essere perfettamente in grado di sviluppare un clima di presenza soci ale ed affettiva tra quanti vi sono coi nvolti (Parks, Floyd, 1996; Jacobson, 1999). Anzi, gli stru menti della CMC, possono fornire im portanti elementi per lo sviluppo dell'identità sociale se solo consideria mo la costruzione del senso della "presenza" svincolandolo da quello della fisicità, ed in parte, da quello della "comunicazione". L'essere in rete, sentirsi in "un ambiente" indipendente mente dal fatto che il corpo sia fisica mente collocato lì, secondo Lom bard e Ditton (1997) è determinato non tanto da lla fisicità, né dall'ampiezza di banda del canale com unicativo quanto dal fatto che gli in dividui concettualizzano la presenza in varie modalità tra cui la ricchezza sociale, il realismo, il trasporto, l'immersione, la capacità degli strume nti di fornire interfacce capaci di mediare l'azione soci ale. Ricer che speri mentali, com e riferisce Tu (2002b), hanno di mostrato che l'interattività degli applicativi e quindi in particolare le dimensioni relative alle modalità con

cui è concesso all'utente l' uso del mezzo e i tempi di risposta, vengono percepiti elementi importanti per la percezione de lla presenza sociale. In particolare la dimensione te mporale con cui il feedback viene fornito risulta essere un elemento cruciale per lo sviluppo del senso della presenz a sociale. L' urgenza della rispos ta, l'ansia derivante dai ritardi, diventano importanti ele menti per la percezione dell' esistenza dell' altro, di una dimensione sociale caratterizzata dalla vitalità (Murphy, Mahoney, Harvell, 2000).

o delle tecnologie de Una conseguenza derivante dall'us ll'informazione e della comunicazione è rappresentata da una rapida trasformazione di molte delle abitudini e delle certezze che fino ad oggi hanno accompagnato le nostre modalità di relazionarsi con gli altri. La possibilità di essere r aggiunti ovunque ed in ogni momento tramite il telefo no cellulare di diverso della sem plice opportunità di rappresenta, ad esem pio, qualcosa di più e comunicare. Questo picco lo stru mento portatile sta decisamente cambiando le abitudini di comunicare, ma soprattutto la percezione della realtà e del mondo da parte di chi le utilizza. Essere raggiungibili in ogni luogo significa con cepire a livello metaforico l' intero pianeta come spazio civilizzato, non ostile, un'estensione del nostro spazio privato. Inoltre, esser e "always-on", se mpre connessi, porta a percepire la nostra vita come intreccia ta con quella degli altri, significa non distinguere più tra te mpi privati e tempi pub blici, tra luoghi del silenzio a luo ghi del dialogo. Possiamo tenere l'apparecchio spento, ma in fon do sappiamo che anche in mezzo al mare aperto o in uno sp erduto sentiero montano, la rete ci garantisce la "copertura", la possibilità di comunicare, di essere rintracciato o – addirittura – localizzato dal sistema. I tem pi si fanno serrati, l'esigenza sociale di com unicare è tanto urgente che è spesso necessario giustifi care il motivo per cui non si è rispos to o "il telefono non era raggiungibile". Alla legge della rapidità non sfuggo no neppure l e tecnologie asincrone di comunicazione, come gli SMS. Anche in rete, come detto, nel momento in cui gli individui "naturalizzano" con gli strumenti, li fanno diventare proprie estensioni, ogni ritardo nelle risposte viene percepito come disinteresse o rifiuto alla comunicazione: nel cyberspazio non si riesc e a sparire senz a conseguenze poiché tu tto, in questo contesto, viene interpretato come azione. Il senso dell'urgenza, l'esigenza di tempi di risposta brevi – oltre a confermare la maggiore vicinanza allo stile conversazionale pi uttosto che al discorso scr itto di questa tipologia comunicativa – riguarda sia gli stru menti asincroni che quelli sincroni, anche se ovviamente i tem pi di latenza "percepiti" co me legittim i cambiano. La percezione della presenza sociale è quindi, e soprattutto, una percezione dei ritm i della co municazione: c'è vitalità, e quindi presenza sociale, dove i tempi di risposta sono conformi con quelli attesi. In questo se nso gli strumenti sincroni, anche s e a base te stuale co me le *chat*, realizzano pienamente il senso di contemporaneità, interpretando in maniera intrinseca le esigenze della ritmicità nei tempi della com unicazione. Alcuni strumenti, consapevoli dell'i mportanza del riuscire a veicolare il "senso della presenza sociale", cercano di restituire visivamente i tempi della presenza. Nelle i mmagini riportate so tto vengono m ostrati due esem pi. Nella prima immagine è possibile notare come Skype, un sistema sincrono di audioconferenza, visualizzi automaticamente per alcuni secondi un "avviso" sopra l'applicazione aperta (qualunque essa sia) ogni volt a che un "amico" si connette al sistema. Questo è si a un modo per fidelizzar e l'utente all'uso dello strumento, sia un m essaggio volt o a rite nere socialmente vitale la comunità Skype. Nella seconda immagi ne, presa dal desktop di Synergeia, il software di cui parleremo più diffusamente in seguito, vengono evidenziati in nero gli utenti connessi.

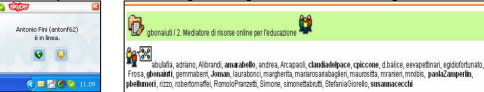


Figura 13. Alcune strategie per creare, anche visivamente, elementi utili per favorire la percezione della presenza sociale. Nella prima immagine (Skype, un sistema sincrono di audioconferenza) si apre una box in Windows (quindi sopra ogni altra applicazione) ogni volta che un "amico" si connette al sistema, nella seconda (Synergeia, nella sezione asincrona) gli utenti connessi sono evidenziati in nero.

In questo caso, pur trattandosi di una applicazione che consente sostanzial mente l' uso di strumenti asincroni, l'evidenziare gli utenti connessi è esplicitamente pensato come strategia capace di raf forzare il s enso della pres enza dell' altro e, conseguente mente, il richia mo ad operare – come stanno facendo gli altri – alle finalità della comunità. Che si tratti di strategia è di mostrato dal fatto che il tem po di visuali zzazione del "grass etto" sui nom i degli utenti attivi ha tempi di permanenza ben più ampi di quelli che sono i t empi reali di connessione. Altri programmi i mpiegano altre strat egie co me l'inserire degli evidenziatori o delle icon e con la scritta "new/novità" davanti ai messaggi non ancora letti, analogamente indirizzate a rafforzare la percezione della vitalità e diminuire il rischio dell'inaridimento delle relazioni e la fine stessa della comunità.

La "presenza sociale" è un fattore rit enuto cr uciale per lo sviluppo delle esperienze di apprendimento in rete. Secondo Garrison e colle ghi (2000, p.94) la presenza sociale, intesa come la capacità dei partecipanti di proiettare affettivamente se stessi attraverso il medium è alla base della capacità di incoraggiare il raggi ungimento di obiettivi di ordine cognitivo e apprenditivo. Ulteriori studi hanno confer mato che la presenza sociale, ottenuta attraverso l'uso degli st rumenti info-telematici, è in grado di assicurare la soddisfazione generale dei partecipanti di un corso online (Gunawardena, Zitte, 1997).

Data l'im portanza della t ematica, nell'ambito dell'indagine empirica (in particolare al § 6.1.6, p. 164), verranno svolte ulteriori verifich e relativamente agli el ementi che, all'interno di ogni famiglia tipologica di strumenti, contribuiscono a costruire e rafforzare la percezione della presenza sociale.

4.4.3 Affordance degli ambienti integrati

I singoli strumenti di cui abbiam o detto po ssono esser e i mpiegati, nell'a mbito della formazione in rete, anche singolarm ente, ovvero senza un 'integrazione tra lor o. Calvani e Rotta (2000, p.10 4) si riferiscono a questa come ad u na soluzione "dosata" in contrapposizione alla sol uzione integrata che vede invece l 'uso di una cosiddetta "piattaforma", ovvero u nam biente di a pprendimento virt uale, "spazio inform ativo strutturato, sociale ed esp licitamente rappresentato (Dillenbourg, 1999). La disponibilità di questo tipo di siste mi, anche a prez zi contenuti o – attraverso le iniziative Open Source⁴⁷ – addirittura gratuiti, sta ren dendo sem pre meno giustificato l'uso di soluzioni "dosate", di fatto artigianali e meno complete. Le piattaforme, definite anche come learning management system (LMS), o virtual learning environment (VLE)⁴⁸ sono dei software che hanno il vantaggio di consentire la gestione integrata di tutte le risorse e le fasi formativo, rendendo inoltr e disponibili informazioni utili per il monitoraggio dalle attività svolte. Un am biente integrato consente di ges tire gli utenti, i contenuti e le i nterazioni tra questi. Le modalità con cui le diverse funz ioni sono organizzate e messe a disposizione possono essere le più svariate e seguono, talvolta implicitamente, i presupposti di un modello pedagogico di riferim ento. In generale questi ambienti vengono percepiti dagli utenti come "luoghi", pi ù che co me dei softwar e. Luoghi dove le risorse sono depositate, descritte

⁴⁸ I vari acroni mi che acco mpagnano la descrizione delle piattaforme e-learning sono molteplici e possono variare all'aggiunta di sin gole fu nzionalità. I LCMS hanno ad esempio anche fu nzioni di creazione dei contenuti (*learning content management system*), laddove i LMS hanno solo la possibilità di "gestirli" e i CMS solo quella di crearli.

⁴⁷ Il pr ogetto JOI N, cofinanziato dal programma dell'Unione E uropea "Pr eparatory and innovative actions - eL earning Iniziative", ha lo scopo di analizzare e valutare gli ambienti di e-learning *Open Source* e di fornire informazioni di supporto alla scelta. Può quindi r appresentare un buon punto di inizio per l' individuazione di q uesto tipo di str umenti. In I nternet: http://www.ossite.org/join/it

condivise e dove è possibi le incontrarsi, comunicare ed interagire. In alcuni casi la metafora dell'ambiente di apprendimento co me "spazio" viene implicitamente indirizzata dagli autori che, attravers o ricostruzioni virtuali di a mbienti reali, enfatizzano questo tipo di concetto attraverso l'associazione di funzioni all'iconografia spaziale appropriata.

L'utilizzo della rappresentazione di luoghi ric onoscibili (come biblioteche, auditorium, aule, laboratori e perfino caffetterie e guardaroba ⁴⁹) incontra il favore di diversi autori (Harasim, 1995; Turoff, 1995; Draves, 2000; per una panoramica si veda: Rotta, 200 1) per la capacità che questo tipo di organizzazione offre nel ricostruire il senso della presenz a e riportare costantemente l'attenzione sulle "funzioni" e su lle modalità di i nterazione tra gli studenti e l'istituzione formativa nel suo com plesso. In ogni caso, seppure la metafora spazi ale si riferisca o riproduca strut ture si mili a quelle delle istituzioni tradizionali, l'utilizzo degli ambienti virtuali finisce per dar vita a nuovi modelli di organizzazione a cui, inevitabilmente, lo studente è portato ad abituarsi. Nel contesto virt uale assumono ad esempio un significato specifico aree che necessariamente non trovano riscontro nei co ntesti tradizionali, com e le stanze per le discussioni libere (chat room), le stanze per tavole rotonde perm anenti (media streaming e forum), gli uffici postali (e-mail e mailing-list), o i luoghi speci alizzati per l'amministrazione del sistema, dei calendari e dei database. Altre piattaforme, pur rimanendo nell'ambito dell' approccio m etaforico spaziale, str utturano le funzioni sulla base di altri oggetti simbolicamente collegabili al mondo della formazione come quaderni, libri o zainetti, oppure scegliendo "metafore" più azzardate come quella del banco del croupier dove le carte da gioco rappresentano le opzioni o quella de gli alberi della co noscenza i cui frutti sono i servizi⁵⁰.

Al di là delle modalità con cui le funzioni vengono allestite – la gran parte delle piattaforme, comunque, continua a seguire le struttu re classiche degli applicativi Windows – è possibile suddividere le funzioni di sponibili in aree specializzate che, n ell'ambito dell' e-learning, possono essere quelle indicate nella tabella se guente (evidentemente le funzi oni possono variare tra strumento e strumento e in base al modello didattico).

Area specializzata	Attore	Funzioni	
Area personale dell'utente	Studenti	profilo, annotazioni, agenda, desktop personale	
Area di amministrazione System-admin		registrazione utenti, caricamento "courseware"	
Area di organizzazione dei corsi	Docenti/tutor	iscrizione agli esami, news, calendario	
Area dei materiali didattici	Studenti	Lezioni (courseware multimediali), FAQ, glossari, link utili, manuali, articoli, dispense (file downoadabili)	
Area di comunicazione	Studenti Docenti/tutor	Forum, chat, messaggi, audio-video conferenza, posta elettronica integrata	
Area di supporto alle attività collaborative	Studenti Docenti/tutor	Documenti condivisi, lavagne o desktop condivisi	
Area di valutazione	Studenti	Test di autovalutazione o di verifica	
Area di authoring	Docenti/tutor	Sviluppo contenuti e dei test, caricamento materiali, gestione della struttura del corso	
Area di monitoraggio	Docenti/tutor	Gestione dei tracciamenti, verifica delle attività svolte per ogni studente o per gruppi, revisione esercizi e test, statistiche	

Tabella 4. Aree specializzate e funzioni di una piattaforma e-learning generica

⁴⁹ Un ese mpio di metafora spaziale è quello offerto dalla "University 24/7" che propone continuativamente (da cui il no me 24/7: ventiquattro ore al gior no, sette gior ni su sette) corsi e lezioni basati sopr attutto su erogazione di r egistrazioni audio e video (in Internet all'indirizzo: http://www.247university.com).

⁵⁰ L'*albero della conoscenza* è un ambiente di e-learning per l'apprendimento collaborativo sviluppato dalla società Didae l (http://www.didael.it/), mentre la piattaforma Web AU.L.A, del gr uppo fior entino So ftec (http://www.softecspa.it), è l'ambiente che utilizza la metafora dell'apprendimento come gioco.

Anche le piattaform e integrate, analogam ente agli strumenti per la CMC, possono essere classificate in vario m odo. Una delle distinzi oni più utili è quella c he può essere fatta sulla base del modello didattico che evocano o supportano. Questa distinzione origi na, dal punt o di vista oper ativo, dalle t re principali form e di interazione formativa possi bili in rete: studente-risorse, studente-formatore, student e-studente dalle quali discendono tre tipologi e didattiche paradigmatiche per lo sviluppo dei corsi a distanza: *learner-centered* laddove lo scopo primario della formazione in rete è l'acquisizione di conoscenze o abilità operative da parte dei discenti anche attraverso l'autoapprendimento, *instructor-centered* il cui obiettivo è prevalentemente l'acquisizione di contenuti da parte dei corsisti e dove il ruolo del formatore (docente o t utor) è centrale, e infine, il modello *learning-team-centered*, ba sato cioè sul "gruppo che apprende" e sulla collaborazione tra pari (Calvani, Rotta, 2000)⁵¹.

Una diversa distinzione, per certi versi compatibile con la precedente, è quella descritta da Mason (1998) e dove le tre modalità prendono il nome di: *content and support, wrap around* e *modello integrato*.

Un corso b asato sul modello *content and support* è c aratterizzato dalla separ azione tendenziale tra i contenuti e la tutorship e da materiali didattici prevalentemente strutturati e autoconsistenti. Il discente che lo segue la vora solitamente in maniera autonoma verificando i propri progressi attraver so una serie di strume nti di autovalutazione. Il tutor può in questo caso ess ere considerato come un "esperto di ar ea" il cui intervento avviene solo dietro esplicita richiesta da parte dello studente. Un corso ispirato al modello *wrap around* presenta invece contenuti meno strutturati (rispetto agli altri modelli) e il lavoro dello studente prende avvio da una documentazione di partenza da cui si dipanano discussioni frequenti e relazioni incrociate tra tutor e discenti. Infine, nel modello integrato, i contenuti sono tipica mente "fluidi e dinam" ici" e il discente partecipa soprattutto ad attività collaborative.

L'impostazione generale prevede infatti una gra nde attenzione al processo di costruzione delle conoscenze e all'interazione nella classe virtuale dei vari attori attrib uendo m olta importanza all'approccio progettuale delle tematiche affrontate.

Strettamente legato al modello didattic o, e qui ndi alla prevalen za di alcune tipologie di strumenti, si collegano le funzioni di mediazione svolte dal for matore. Collins e Berge (1996) pro pongono tre di versi ruoli per il tut or o nline che è stato rilevato (C alvani, Rotta, 2000, p.221; Trio, 2003, p. 99) si adatt ano bene alle tre diverse tipologie: il tutor istruttore (*instructor*) orientato al lavoro sui cont enuti presidi a prevalentemente alla predisposizione dei materiali e ad un eventuale supporto nel loro uso e quindi si adatta bene al modello che vede prevalentemente lo studente im pegnato con i c ontenuti, il tutor facilitatore (*facilitator*) orientato a fornire un supporto più strutturato e determinante dal punto di vista formativo che si integra bene con il modello "studente-formatore" e, infine, il tutor moderatore (*moderator*) orientato alla gestione dei gruppi di lavoro e delle discussioni aperte nel modello "studente-studente".

Nella tabella che segue, i tre modelli ve ngono co mparati e co nfrontati con situazioni analoghe nelle esperienze formative tradizionali.

⁵¹ II CERFAD Emilia Romagna propone una distinzione analoga. I tre modelli didattici vengono in questo caso denominati: 1) apprendimento integrato da siste mi di supporto. 2) classe virtuale, 3) apprendimento collaborativo in rete (CERFAD, 2000, p.14).

Tipo di interazione	Didattica in presenza	Didattica online	Strumenti impiegati (online)
Studente- risorse	- Le risorse utilizzate sono prevalentemente analogiche e quasi sempre "concluse" (libri, dispense, ecc.) - L'accesso alle risorse implica la soluzione di problemi logistici (accesso a locali, orari, ecc.) - Studio autonomo con verifiche e supporto minimo	- Le risorse utilizzate sono prevalentemente digitali e online - L'accesso alle risorse è facilitato dalla possibilità di operare indipendentemente dallo spazio e dal tempo - Corso modulare, conoscenze specifiche - Studio autonomo con libertà sui tempi e supporto minimo da parte del tutor	- Pagine WEB - Dispense (file downloadabili) - Courseware di diverse tipologie (simulazioni, tutoriali, video-lezioni, ecc.) - Test ed esercitazioni di diverse tipologie (scelta multipla, vero falso, cloze, cruciverba, ecc.) - e-mail per contattare il tutor.
Studente- formatore	- L'interazione è prevalentemente sincrona - La forma dell'interazione è quella della lezione	L'interazione è tipicamente, ma non esclusivamente, asincrona La forma prevalente di interazione è l'uso di risorse distribuite	Pagine WEB Dispense (file downloadabili) Classi virtuali sincrone (audiovideo conferenza, e desktop del docente condiviso) e-mail e webforum
Studente- studente	- L'interazione è prevalentemente sincrona - Il "gruppo che apprende" è quasi sempre omogeneo - Apprendimento collaborativo	L'interazione è prevalentemente asincrona Il gruppo che apprende può essere disomogeneo Apprendimento collaborativo in rete Condivisione e scambio di esperienze, rappresentazione e sviluppo di un sistema collettivo di competenze	- e-mail, mailing-list - webforum, chat, aree di lavoro condivise, area materiali (prevalentemente costruiti collaborativamente dal gruppo)

Tabella 5. Tipologie di interazione e differenze metodologiche e strumentali (rielaborata a partire da Calvani, Rotta, 2000, p. 154 e da CERFAD, 2000, p.14).

Il modello che interess a in maniera particolare le esperienze CSCL è natural mente il terzo, o prev alentemente su int erazioni orizzonti tra gli quello cioè in cui le attività si basan studenti. Come mostra la tabella, ogni appro ccio metodologico e didattico prevede peculiari tipologie di stru menti. Non si tratta però solo di sapere quali strumenti sono utili in un determinato modello, ma anche come questi devono funzionare. Scendendo ad un livello d i dettaglio maggiore (a cui non arri va la tabella precedente) è possibile accorgersi che le esigenze connesse al rag giungimento dei risu ltati previsti nei diversi modelli richiedono caratterizzazioni specifiche negli stru menti e ne lle loro funzional ità. Stru menti appartenenti alla stessa famiglia tipologica, possono essere di versamente caratterizzati per rispondere in maniera congrua al modello didattico nel quale vengono im piegati. Se il "web forum", ad esempio, viene utilizzato co me strumento di "s upporto" all' interazione studente-formatore gli obietti vi principali saranno quelli di evidenzi are le risposte dei form atori rispetto alle domande degli studenti. Saranno altresì im portanti funzioni di ricerca in esempio, da consentire la semplice individuazione di risposte date a quesiti si mili in maniera da facilitare lo studio degli studenti ed evitare la ripetizione di ri chieste. L'obiettivo è cioè quello di perseguire l'efficienza nella comunicazione: ogni problema ha in questo caso una risposta e la risposta è solitam ente fornita dal docente. Un web forum utilizzato, invece, come strumento per la "costruzione collaborativa della conoscenza" di un gruppo impegnato in relazioni studente-studente deve avere caratteristiche diverse, ovvero essere maggiormente orientato allo svilup po dei dialoghi. Non esi ste una risposta corretta, ma risposte progressivamente più articolate e condivise. In questo modello il tutor (che pot rebbe anche non esserci) non è chiamato a rispondere ine quivocabilmente alla domanda centrale del problema conoscitivo aperto. Per questo devono esistere stru menti capaci di affidare alla me maggiore comunità il graduale raggiungimento della conoscenza, intesa co consapevolezza co mune sul problem a. Consapevol ezza che non può prescindere dallo

sviluppo di pratiche relazionali e negoziali si a a livello cognitivo, sia a quell i affettivo e sociale.

Ambienti specificamente progettati per suppor tare modelli didattici collaborativi devono fornire le affordance nece ssarie per tr asformare un gruppo in una co munità integrata ed efficace da vari punti di vista. In una pros pettiva di ecologia dell'i nformazione (Card, Robertson, York, 1996) ogni strum ento per la formazione in r ete, deve es sere cap ace – all'interno di un ambiente integrato – di sostenere e favorire pratiche pedagogi che coerenti con il m odello didattico di riferimento. Uno strumento, come ad esempio un forum non è solo uno spazio dove le inf ormazioni sono raccolte e consumate, ma un elem ento capace di svolgere una funzione specifica all'interno di uno specifico sett ing. Le m odalità con cui queste funzioni sono sviluppate e rese disponibili agli utenti contribuiscono allo sviluppo di pratiche specifiche.

Chiaramente, possono essere svolte esperienze di formazione in rete anche utilizzando strumenti inadeguati o le cui funzioni non s ono state sufficientemente calibrate agli obiettivi e al contesto, ma questo non significa che ciò rappresenti la con dotta ottimale. La base di riflessione da cui muove questo contri buto è infatti proprio quella che vede i n strumenti idonei per lo svolgimento di specifiche pratiche – ovvero esplicitamente pensati, prodotti e legittimati dagli utenti – elementi centrali e cos titutivi del setting formativo, e quindi capaci di apportare un valore ag giunto – i n termini di efficienza, efficacia e capacità regolative peculiari (e senz'altro diverse da quelle fornite da strumenti generici).

Trascurando quindi gli altri modelli e soffer mandoci solo sull'approccio CSCL, proviamo a capire meglio quali pecul iari funzioni debbano conseguentemente venire offerte da questi ambienti.

4.4.4 Ambienti integrati e CSCL

Kaye (1994) riprendendo Eijkelenberg, Heer en e Ver meulen (1992) suggerisce che le tecnologie capaci di supportare le attività collabor ative e di facilitare l'apprendimento in rete si possano raggruppare i n tre diverse tipologie: sistemi di comunicazione (sincroni e asincroni), sistemi per la condivisione di risorse (condivisione dello schermo, di programmi software o di file), sistemi di supporto ai processi di gruppo (calendari condivisi, sistemi per la gestione dei progetti, stru menti di vot azione ecc.) ai qual i potremm o probabilmente aggiungere u na quarta categoria di sof tware per la "sim ulazione i mmersiva" (es. MUD, MOO, Muse, ecc.) introdotti soprattutto negli ultim i anni nel contesto dei giochi di ruolo e spesso impiegati anche nella didattica on-line. Queste tipologie di software, opportunamente selezionate e co mbinate, rappresenta no la base tecnologica della maggior parte delle esperienze d'apprendim ento in rete. Molte di queste funzioni sono incluse, oltre che in ambienti che specificamente si definiscono CSCL, sia in alcune piattaforme e-learning (tra cui, ad es empio: BlackBoard, Pathlore Learning Manage ment S ystem o W ebCT), sia i n generici stru menti per il groupware o il knowle dge management (Lotus Notes, iManage, Microsoft SharePoint, Team wave). Ed è sen z'altro vero che molti di que sti strumenti vengono utili zzati con successo in corsi online contraddistinti da uno specifico focus sul lavoro collaborativo in rete, ma è altrettanto vero che il modello collaborativo richiede una specifica adeguatezza nel fornire supporti capaci di sviluppare le interazioni e i 1 processo di costruzione dell'identità di una co munità in re te. Ri sulta infatti fuorviante ritenere, co me sottolinea Cook (2002), c he ci sia una neutralità da parte degli strumenti nel favorire i processi comunicativi, visto che gli uni procedono e consentono gli altri. Se è dunque vero che le applicazioni per l'e-learning stanno diventando sempre più flessibili, con una spiccata tendenza ad essere svincolate da specifici modelli pedagogici ed educativi, è altrettanto vero che la ricerca nell'am bito del CSCL trova una sua specificità p roprio nell o sviluppo di frameworks capaci di favorire in maniera evidente il collegamento tra la teoria e le pratiche conseguenti. In altre parole gli am bienti CSCL sembrano andare contro corrente rispetto, ad esempio, all'attuale tendenza degli str umenti *general purpose* (solitamente polifunzionali), caratterizzandosi invece co me stru menti specializzati e capaci di prevedere alcuni tipi di funzioni e non altre, al fine di privilegiare precisi processi parte cipativi, apparente mente, a scapito della flessibilità.

Come elementi caratterizzanti degli ambienti specifici per il CSCL troviamo una sostanziale democraticità nell'accesso alle funzioni (esistono ruoli, ma di solito non sono pensati nella logica dell'attribuzione di maggior "potere" ai formatori) e nelle modalità con cui le azioni dei diversi attori vengono rappresentate (tipicamente le informazioni provenienti da docenti e tutor non ha nno spazi espositivi privi legiati). Sono in atto una serie di ricerche volte ad implementare soluzioni capaci di riproporre al gruppo i risultati del proprio lavoro in termini di autoriflessività, ma anche di auto-valutazione (come "e-feedback" e "baro metri"), ovvero di strum enti per la valutazione dei clima sociale (Sm ith, Coenders, 2002). Gli am bienti CSCL forniscono prevalentem ente funzioni vo lte allo sviluppo della rifl essività, della socialità e della costruzione collaborativa della conoscenza.

Uno degli ele menti di specificità di questi stru menti è, inoltre, quello di fornire all'interno degli strumenti dialogici (come i webforum) funzioni per la riflessione e la metacognizione. I "descrittori del pensiero" (" scaffold" o " thinking type") rappresentano, fino dalle prime esperienze CSILE (Bereiter, Scardamalia , 1989; 1992; 1993; 1994), una funzionalità peculiare tra questi ambienti. I descrittori del pensiero consentono agli studenti di classificare le proprie interazioni co municative in base alla valenza pragmatica dei messaggi, ovvero in base al tipo di contributo apportato alla discussione. Lo scopo principale è quello di facilitare l'indagine attorno ai problemi, migliorare la comprensibilità delle intenzioni comunicative e, a livello soggettivo, riflet tere metacognitivamente sulle reciproche modalità esplorative e comunicative. Questi descrittori – a cui spesso è coniugato l'uso di "incipit" pre-i mpostati, ovvero di fra si standars con le quali si avvi ano i messaggi – sono utili agl i i ndividui per riflettere nel momento della stesura dei contri buti e, conseguentemente, guidano affinché il messaggio possa svilupparsi coerentemente sulla st essa tematica. Il fatto che i messaggi (o parte di essi) siano "marcati" attraverso un determinato sistema di parole chiave, fornisce ai loro lettori delle affordance specifiche per comprendere e sist ematizzare cognitivamente le intenzioni com unicative e contributive dei colleghi. Dalla quantificazione st atistica dei "descrittori del pensiero" conseguono infine delle opport unità per il m onitoraggio e la valutazione dello sviluppo della processi co municativi e formativi. Nelle ricerche condotte sulle esperienze CSCL sono, infatti, importanti le analisi dei contenuti del le discussioni online attraverso la co mprensione dei differenti livelli di contri buzione, della coerenza tra descrittori utilizzati e contenuto, come pure i riepiloghi quantitativi dei messaggi scambiati. Tutti questi indicatori consentono di valutare, anche in itinere, la qualità dei processi collaborativi e le modalità di lavoro dei partecipanti.

Una rapida panoram ica su alcuni degli ambienti CSCL più diffus i, a partire da CSILE, che può essere considerato il capostipite di questo tipo di software, può consentire una più accurata comprensione del tipo di funzioni e dei modelli metodologici connessi.

CSILE viene sviluppato agli inizi degli anni 1990 come software di condivi sione in rete locale, ovvero all'interno di uno stesso edificio, di un database al quale sono connesse alcune peculiari funzioni di comunicazione. Il modello è quello della re dazione degli articoli nelle riviste scienti fiche: il co mpito di produzione di nuova conoscenz a avviene att raverso un consapevole (intenzionale) dialogo i nvestigativo e riflessivo, dove è central e il vaglio e la selezione, da parte della comunità, dei contributi utili. In quest o processo ciascuno è al tempo stesso ricercatore, insegnante ed allievo, mentre il docente della classe, abbandonando il ruolo del depositario del sapere, diventa un facilitatore dei processi e il garante dell'organizzazione dei pe rcorsi di ricer ca e della correttezza delle analisi. Le informazioni inserite nel d atabase sotto form a di note s ono quind i commentate e revisionate dal gruppo nel corso del lavoro. L'idea di fondo p oggia sulla constatazione che i "dati", di per sé, no n sono niente senza quella fitta ragnatela di connessioni logiche e co municative che li

trasformano in conoscenza significati va per un gruppo. I processi di sviluppo della conoscenza devono quindi esser e resi evidenti dal software in maniera da consentire al gruppo di riconoscerli ed appropriarsene: per questo le interazioni comunicative vengono, in questo programma, riprodotte grafica mente nella for ma di ra mificazioni. CSILE si è negli anni evoluto e con l'avvento di Internet è stat o reso disponibile per il Web con una version e chiamata WebCSILE, oggi conosciuta con il nome Knowledge Forum (KF). KF, giunto alla versione 4.5, è attualmente un prod otto c lient-server co mmercializzato dalla societ à californiana Learning in Motion (www.knowledgeforum.com). Questo prodotto, installabile zzabile attraver so Internet con specifici su server W indows, Linux e Macintosh è utili software client o tram ite un co mune web-brow ser. Gli studen ti iniziano ad indagare il problema proposto dal docente inseren do in un archivio inizialmente vuoto (la "base di conoscenza") le loro i dee sull' argomento. Qu este inizialmente ingenue o provvisorie, diventano elem ento di ri flessione per il gruppo che passa a selezionarle, migliorarle o riorganizzarle dando luogo a continui pretesti per riflettere e di scutere sopra ogni nuova acquisizioni. Dopo un processo di revisione di approfondimento collettivo, i contributi che il gruppo reputa "pubblicabi li", vengono quindi marcati e rimangono nel database centrale a disposizione anche degli studenti degli anni successivi. L'archivio consente l'organizzazione e l'accesso al le informazioni in base a "prospe ttive di discussione" m ostrate sotto form a di cartelline contraddistinte da un titolo che ne esp licita l'argomento e, nell'ultima versione del software, visualizzate anche come "mappa della conoscenza" ovvero nella forma di "albero ramificato" che ripropone grafica mente la struttura del discorso e qui ndi la natura dell'evoluzione dei lavori.



Figura 14. Una immagine di come si presenta, in Knowledge Forum, la visualizzazione dei forum

KF, pur rappresentando a tutt'oggi uno degli st rumenti più intere ssanti per lo sviluppo di esperienze b asate sui modelli pedagogici costru ttivisti ed in particolare su quelli che si preoccupano di supportare l'indagine progressiva e il *problem based learning*, ha forse come punto di debolezza l' estrema ri cchezza e co mplessità dell' apparato stru mentale messo a disposizione. Lo esperienze con KF, come del resto anche con altri ambienti CSCL, risultano essere particolar mente si gnificative laddove sian o a disposizione tem pi sufficientemente lunghi di lavoro ed, in particolare, dove non si pretenda di sostituire il contesto scolastico canonico, ma si voglia estendere le attività di studio in "presenza" attraverso le tecnologie.

KF, come CSILE, prevede naturalmente l'uso di marcatori per la specificazione – all'interno di ogni m essaggio – dell e intenzioni comunicative attraverso gli "scaffold", ovvero gli indicatori della valenza pr agmatica e ri flessiva offerta. Lo scopo è duplice: da una parte si facilitano, negli studenti, processi metacognitivi relativi alle proprie modalità comunicative e di indagi ne attorno ai pro blemi, dall'altra si ottengo no dei dati c he consenton o un'analisi qualitativa delle interazioni. In pratica, i n KF, gli studenti possono marcare i loro contributi utilizzando alcuni "descrittori" (scaffold) che gli insegnanti pr ovvedono a pred isporre sulla

base della sp ecificità dell' argomento trattato. I descrittori di KF sono organi zzati su due livelli gerarchici in maniera tale da consentire il supporto a diverse tipologie di discorso. Una tipica classifi cazione proposta da KF prevede ad es empio la cat egoria "Costruzione della teoria" che ha co me descrittori: la m ia teoria, una i potesi migliore, questa teoria non può essere spiega ta, nuova informazione, neces sito di com prendere meglio, unia mo le nostre conoscenze. A differenza di altri strumenti, KF, offre in questo ambito un notevole livello di granularità, permettendo agli studenti di marcare all'interno di una stessa nota le varie frasi che la compongono con descrittori diversi.

Tra gli strumenti *open-source* è particol armente inter essante su questo fronte lo "Shadow netWorkspace (SNS) svil uppato con il contri buto dell'università del Missouri-Colum bia e dell'U.S. Departm ent of Education. Questo am biente, che si riv olge in primo luogo agli studenti K-12, offre una notevole quantit à di strumenti: agenda, *bloc notes*, database, *forum* di discussione, area file, strumenti per la gestione delle consegne e co mpiti as segnati, ec c. fornendo per ognuno di questi un adeguato livello di evidenza e sem plicità di gestione pur garantendo una sofisticata possibilità di configurazione e controllo.



Figura 15. Immagine video del "personal desktop" del software SNS

Ma l'aspetto che caratterizza SNS per la sua capacità di enfati zzare in maniera particolare l'uso dei descrittori a supporto dello sviluppo comunicativo è la scelta che qui è stata fatta di "costringere" la conversazione su deter minari binari a seconda della natura del discorso che si intende supportare.

Come precisano Jonassen e Rem idez, che lo ha nno presentato al congresso CSCL del 2002 (Jonassen, Remidez, 2002), mentre la maggior parte dei forum che fanno uso dei descrittori (scaffolded conferencing systems) supportano una singola struttur a di descritto ri, in questo caso sono pr eviste strutture dialogiche alternative. L'obiettivo è quello di aiutare i mem bri dei gruppi collaborativi a guidandoli con descrittori diversi nelle varie fasi di attività. L' idea è che l'effettiva collaborazione richieda non solo una convergenza di attività, ma anche una condivisione nelle modalità di costruzione de l signi ficato. Per raggiungere questo scopo si ritiene centrale la prestrut turazione degli sv iluppi possibili della conversazi one attraverso delle "ontologie conversazionali" che esplic itino i vincoli i n cui la conversazione può incanalarsi. La specificità dei forum di SNS sta nel vincolo gerarchico che il docente pone nel momento stesso in cui struttura le categorie di attributi. Riprendendo il m odello adottato nell'insegnamento del di ritto per sv iluppare le abi lità argom entative⁵² si prop ongono agli studenti alcune costrizioni nello svi luppo della conversazio ne: vincoli che nascono dall'esperienza maturata dagli esperti negli specifici domini conoscitivi e quindi tipicamente legati alle tradizioni esistenti nelle differenti di scipline. In pratica il docente, nel momento in cui crea il forum, definisce le tipologie di descrittori possibili e quindi determina quali tipi

⁵² Gli autori fanno esplicito riferimento ai lavori di Toulmin (1958)

possono essere utilizzati nei diversi momenti di sviluppo dei dialoghi. I thread possono così seguire alcune evoluzioni, ma non altre, incan alando gli studenti, ad ogni pae ssaggio, ad essere coeren ti con quelle che sono le pratiche invalse nell' ambito delle com unità degli esperti. Un esem pio di struttura argomentativ a, quella descritta dagli autori (ibidem raggruppa i t ipi di affermazioni in qua ttro liv elli: problema, proposta, giustif icazione ed evidenza. Al livello del "problema", l' insegnante po sta un messaggio al quale lo studente può solo rispondere usando un descrittore di tipo "proposta". Questa tipologia prevede a sua volta una struttura in sott o-livelli che includon o: proposta di sol uzione, presa di posizione, ecc. Ad ogni "proposta" è possibile ri spondere util izzando soltanto i descrittori di livello "giustificazione (anch' essi ulteriormente arti colati: chiarificazione, r reinterpretazione, rifiuto, ridefinizione del problema, ecc.). Al livello della "giustificazione" può i nfine essere ri sposto solo con il livello del la "evidenza" (anch' esso variam ente declinato in sotto-descrittori). Il sistema preve de natural mente molteplici configurazioni in maniera da g arantire il supporto anche a strutture più ram ificate o meno vincolate con il vantaggio di poter essere adeguato alle tipologie investigative e dialogiche più idonee in base al tipo di ute nza scolastica, alla disciplina ed agli obiettivi perseguiti. Da que vista, SNS, è un software m olto originale nel gestire i "descrittori" come vincoli im ponendo così, anche psicologicamente, un adeguamento del ragionamento dello studente alla struttura concettuale definita dagli esperti per quel dom inio investigativo. Secondo gli autori, quanto l'intervento formativo è indirizzato allo sviluppo di capacità in vestigative e di problemsolving, l'uso di strum enti in grado di strutturare le discussioni tr a gli student i consente di restringere gli elementi necessari alla comprensione/soluzione del problema. Il presupposto teorico poggia sull'assunto che la ripr oposizione dei vincoli procedurali e delle costrizioni logiche solitamente esistenti per gli esperti nelle situazioni reali consentirebbe agli studenti il progressivo controllo delle prevalenti variabili in gioco. Tale particolarità, che a prima vista sembra contrastare in maniera stridente con i modelli costruttivistici a cui solitamente questo tipo di prodotti si ispirano, può forse essere compreso meglio se si ci riferisce alla funzione di "scaffold", di strutturazione del co ntesto di apprendim ento, proposta ad esempio nel modello dell'apprendistato cognitivo (Collins, Brown, Newman, 1995).

Esperienze che co me questa si avvalgono in m aniera determin ante de lle fu nzionalità del software fanno capire l'i mportanza che può occ upare lo stru mento nella mediazione delle relazioni soci ali. Anche se le rifl essioni nell'ambito del CSCL sono maggiormente rivolt e agli aspetti metodologici, da alcuni anni, in pa rticolare con lavori prom ossi dalla Società Internazionale per l'Intelligenza Artificiale in Educazione (AIED), emergono istanze volte a promuovere la ricerca e lo sviluppo di ambienti tecnologici sempre più "attivi" nella gestione della collaborazione. Le tematiche su cui si concentrano i lavori ⁵³ sono legate ad argom enti come: la r appresentazione e l' analisi delle in terazioni collaborative (Soller, 2001; Sim off, 1999), g li strumenti a supporto della collabor azione (Jermann et al., 2001; Constantino-González, Suthers, 2001), gli agenti a supporto della *tutorship* (Person et al., 2001; Murray et al., 2004), la gestione delle em ozioni della motivazione e le modalità di restituzione del senso della presenza sociale. Argomenti su cui si concentra l'impegno di coloro che, pur non pensando allo sviluppo di sistem i intelligenti, ritengono comunque necessario lo sviluppo di ambienti tec nologici capaci di adatta rsi "e cologicamente" all e esigenze de ll'interazione umana.

La messa a punto di software basati su "m etodologie conversazionali" è attiva anche in ambito europ eo dove, so prattutto con i 1 progetto IT COLE (Inno vative Technologies for Collaborative Learning and Kno wledge Building – T ecnologie Innovative p e

⁵³ Si consultino ad esem pio i contr ibuti de lla rivista i nternazionale dell' associazione *IJAIED - International Journal of Artificial Intelligence in Education* e gli inter venti pr esentati ai convegni bienna li dell' AIED (http://aied.inf.ed.ac.uk/aiedsoc.html).

l'Apprendimento Collaborativo e la Costruzione di Conoscenza), si è cercato di valorizzare l'utilizzo di questi stru menti a sosteg no delle pratiche didattiche scolastich e. Da questo progetto, fin anziato dalla Commission e Europea p er le IST (T ecnologie pe r la Società dell'Informazione): IST-00-III.2 'School of Tom orrow' (La scuola di dom ani), nascono – assieme al P ortale Internet Euro-CSCL (www.euro-cscl.org) - due prodotti software che si prefiggono di supportare la costruzione di c onoscenza, in manier a collaborativa, all' interno di classi sco lastiche: Sy nergeia Sy nergheia (Stahl, 2002) e Fl e3 (Lakkala, Rahikainen, Hakkarainen, 2001).

Fle3 – Future Learning Environment (http://fle3.uiah.fi), sviluppato dall'Università di Arte e Design di Helsinki, è un sistema di apprendimento basato sul web, open source e disponibile in varie lingue. Fle3 è sviluppat o per aiutare gruppi di student i ad attivare processi di apprendimento m ediante i l support o al la co struzione della conoscenza ed ai processi di ricerca ed approfon dimento. Com e la maggior parte dei progett i CSCL, anche Fle3 non nasce per la distribuzione di materiali didattici e di questionari. Questo è un ulteriore aspetto su cui, quest i prodotti, si distinguono dalle piattaforme di e-learning: Fle3, come altri ambienti, non si presta bene ad attività esclusivamente on-line essendo pri vo di moduli che consentano al docente di definire ed organi zzare le attività, erogare contenuti didattici e verificare i progressi attraverso stru menti formali di valutazione. L' efficacia di questi strumenti è invece piena se questi vengono utili zzati in attività di tipo "blended", ovvero laddove ai momenti on-line si alternino regolari incontri e lavori di gruppo in presenza.

Fle3 offre agli studenti tre diverse ar ee di lavoro: la "Scrivania" (webtop nella versione inglese), la "Costruzione di conoscenza" (knowledge building) e la "Improvvisazione" (Jamming).

La "Scrivania" può essere usata per memorizzare oggetti di versi (documenti, files, collegamenti al web e note) relativi ai propri studi, organizzarli in cartelle e condividerli con altri. Ogni utente ha una Scrivania personale, ma tutti possono visitare la scrivania degli altri. La "costruzione di conoscenza" è un am biente per strutturare la discussione di gruppo attraverso la redazione di note m arcabili attraverso "tipi di conoscenza " (knowledge type). Quest'area, dove si sviluppa la discussione e quindi il processo sociale di costruzione e condivisione della conoscenza, offre agli st udenti varie m odalità di or ganizzare la visualizzazione del lavoro svolto (per thread, per knowledge type, per autor e, per data). L'amministratore del sistem a (o l'ins egnante) può quindi esp ortare co mpletamente il contenuto della base di dati Fle3 nel formato XML (compatibile con il protocollo di scambio dati: EML - Educational Modelling Language).

Improvvisazione è infine lo strumento più caratteriz zante Fle3, o vvero quello che lo rende maggiormente innovativo. Si tratta di uno spazio per la costruzione collaborativa di artefatti digitali a cui hanno lavor ato soprattutto i ricer catori dell'Unive rsity of Art and Desig n Helsinki che assieme al di partimento di psic ologia dell' università di Helsinki sono tra gli autori del prodotto. Tale strumento è particolarmente utile perché consente la realizzazione a più m ani di elem enti digitali consentendo agli s tudenti di e splorare le possibilità di modificare u n file (i mmagine, audio, vide o, testo, ecc.) producendone nuove versioni insieme agli altri a partire da un artefatto in iziale. Ogni nuo vo oggetto può, naturalmente, essere corredato da molteplici commenti testuali (note) che aiutano il processo di selezione e sviluppo collaborativo.

Synergeia (http://bscl.fit.fr aunhofer.de), offre uno spazio di lavoro condivis o, strutturato, orientato al web, all'inte rno del quale è possibile avviare attività di apprendimento collaborativo, che prevedano la possibilità di: condividere documenti ed idee; registrare i tare artefatti di conoscenza. Gli insegnanti possono strut turare, avviare e guidare i lavori costruzione di conoscenza nelle loro classi. Di Synergeia, che è l o strumento adottato dal

corso di perfezionamento ed è oggetto dell'indagine empirica, ne parleremo più diffusamente nel prossimo capitolo.

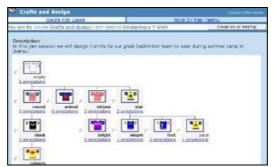


Figura 16. Fle3. Immagine di "improvvisazione", lo specifico strumento per lo sviluppo condiviso di artefatti.

La ricerca ne l ca mpo degli am bienti C SCL è piuttosto vivace, ma accanto all'e mergere di nuovi programmi, si assiste spesso anche al declino di strum enti che hanno fornito spunti significativi alla ricerca – come, ad esem pio, nel caso di KIE (Bell and Linn, 1997), di CaMILE (Guzdial, 1997) o del *Collaboratory Notebook* (O'Neill & Gomez, 1994) – a causa del rapido cam bio delle tecnologie, o a seguito dell'esaurimento dei fondi di ricerca a cui molti di questi prodotti sono legati⁵⁴.

Per concludere questo paragrafo sugli am bienti CSCL e le loro specificità possi amo provare ad analizzar e in manier a co mparativa le f unzioni offerte da uno di questi stru menti (Synergeia) con ambienti per la formazione in rete generici, anche se sensibili all'approccio collaborativo co me Moodle (che è un o strumento *open source* che gli autori etichettano come "ispirato ad un modello di dattico so cio-costruttivista") e Blackboard (che è una piattaforma di e-learning m olto utilizzata in am bito universitario proprio per la capacit à di supportare, attraverso forum particolarmente efficaci, anche dinam iche di ap prendimento collaborativo in rete) ⁵⁵. Come abbiamo detto le diffe renze tra gli am bienti, non sono tanto nella quantità e tipologia degli strumenti offer ti, quanto nelle m odalità specifiche con cui questi vengono messi a disposizione. In qu esto senso l a ta bella che se gue prova a differenziare, proprio sulla base degli st rumenti, le principali cara tteristiche con qui questi vengono proposti.

Nel fare questo raggruppia mo gli strumenti sulla base delle tre categorie propo ste da Kaye (1994).

⁵⁴ Informazioni sul progetto KIE (Knowledge Integration Environment), e del suo s uccedaneo WISE (Web-based Integrated Science E nvironment), par ticolarmente applicato nell' insegnamento delle scienze nelle scuole medie e super iori si tr ovano rispettivamente agli indirizzi Internet http://kie.berkeley.edu e http://kie.berkeley.edu CaMILE (Collaborative and Multimedia Interactive Learning Environment) è stato un ambente particolarmente utilizzato negli anni passati e, come molti altri prodotti, dall'iniziale sviluppo in reti locali di computer Mac è attualmente utilizzabile attraverso In ternet. Attual mente gli svilup pi di questo progetto sono confluiti in Swiki (http://minnow.cc.gatech.edu/swiki).

⁵⁵ Informazioni sui due prodotti citati si trovano in rete a gli indirizzi <u>www.moodle.org</u> (per Moodle) e <u>www.blackboard.com</u> (per Blackboard).

1. Sistemi di comunicazione

Strumento	Synergeia	Moodle	Blackboard
Forum di discussione	I forum di Synergeia (chiamati "costruzione di conoscenza") sono uno degli strumenti centrali di questo programma. Caratteristica saliente sono i "descrittori del pensiero", altresi detti "thinking type".	Le discussioni possono essere visualizzate per data, argomento, o autore. I docenti possono dividere le singole discussioni in più di una, le possibilità di accesso (sola lettura, lettura/scrittura, scrittura anonima). I messaggi possono includere allegati, immagini e collegamenti. E' possibile ricevere nella casella di posta elettronica i nuovi messaggi dei forum a cui si è iscritti. I massaggi possono ricevere una valutazione.	Le discussioni possono essere per data o a albero. Ai messaggi possono essere inclusi allegati e link. I messaggi possono essere visualizzati in testo semplice, testo formattato, o testo html. I docenti possono scegliere tra varie possibilità di accesso al forum (sola lettura, lettura/scrittura, scrittura anonima) per gli studenti, e possono consentire la creazione di gruppi.
E-mail	E' necessario possedere un indirizzo di posta elettronica esterno. Alcune funzioni di Synergeia si riferiscono alla e-mail indicata dagli utenti e possono gestire la generazione automatica di messaggi in determinate condizioni (presenza di nuovi documenti, nuovi messaggi nei forum, eventi in calendario.	E' necessario possedere un indirizzo di posta elettronica esterno alla piattaforma. Non è possibile inviare e-mail dalla piattaforma.	E' necessario possedere un indirizzo di posta elettronica esterno alla piattaforma. Dall'interno è possibile accedere ad un elenco delle caselle di posta ed inviare mail a singoli utenti o a gruppi più estesi, con la possibilità di aggiungere anche allegati.
Chat	Esistono due strumenti sincroni esterni, ma integrati in Synergeia: MapTools e una messaggeria istantanea. Il primo strumento consente di creare, a "più mani" grafi e mappe concettuali. Un sistema di chat è a disposizione sia dell'uno che dell'altro strumento. Le sessioni di lavoro sincrone possono essere salvate e diventano "oggetti" consultabili in Synergeia	La chat supporta immagini personali. Il sistema genera automaticamente il salvataggio delle discussioni.	La chat supporta messaggi privati. Il sistema genera automaticamente il salvataggio delle discussioni. Il sistema delle classi virtuali permette anche un sistema per porre domande e fornire risposte in un contesto organizzato.
Audio/Video	Non disponibile	Non disponibile	La piattaforma supporta un sistema
Conferenza			di videoconferenza.

2. Sistemi per la condivisione di risorse

Strumento	Synergeia	Moodle	Blackboard
Scambio file	Gli utenti (funzionalmente non esiste distinzione tra docenti e studenti) possono creare cartelle all'interno delle quali inserire altre cartelle o file. I file inseriti, come pure le cartelle, possono essere commentati (metadescritti) dall'autore e valutati da chi li apre. È sempre disponibile, per tutti gli utenti, la storia della creazione e delle carie letture di ogni file. Ad ogni file possono essere applicate delle note con le quali gli utenti inseriscono le proprie osservazioni.	Gli studenti possono inviare file al server conseguentemente alla tipologia di attività, oltre all'uso di cartelle condivise. I file inviati possono essere valutati.	Gli studenti dispongono di una cartella privata in cui inserire i propri file. E' possibile anche utilizzare cartelle condivise a cui possono accedere tutti gli studenti. Agli insegnati è consentito l'accesso anche alle cartelle private degli studenti.
Learning Object	Il concetto di "erogazione di contenuti preesistenti" non è compatibile con la filosofia CSCL	La piattaforma è in grado di importare ed esportare i contenuti dei corsi in pacchetti SCORM compatibili.	La piattaforma è in grado di importare ed esportare i corsi compatibili con i pacchetti SCORM.
Lavagna condivisa	Esiste uno strumento, denominato MapTool che consente la costruzione "a più mani" di mappe (con un set di figure base), piccoli disegni e testi.	Non disponibile	La lavagna condivisa supporta simboli matematici, immagini e presentazioni di Powerpoint, e navigazioni internet di gruppo. Ogni sessione può essere salvata.
Diario	Gli studenti hanno a disposizione un'area privata per prendere appunti.	Gli studenti possono scrivere diari all'interno del corso e condividerli con gli altri.	Agli studenti è consentito realizzare note private nei corsi.

(segue)

(Continua Sistemi per la condivisione di risorse)

Strumento	Synergeia	Moodle	Blackboard
Test, questionari e strumenti di verifica degli apprendimenti	Non sono previsti strumenti di testing. Il modello pedagogico del CSCL non prevede verifiche strutturate e di tipo sommativo	I docenti possono creare test di varie tipologie: vero/falso, scelta multipla, risposta breve, corrispondenza, risposta numerica. I quesiti sono generabili all'interno del sistema o importabili dall'esterno attraverso file appositi. Sono ammessi contenuti multimediali, ed ogni risposta prevede la possibilità di fornire un feedback. E' anche previsto un metodo per l'utilizzo di formule matematiche. I risultati vengono memorizzati in un database. E' possibile specificare la data di apertura e chiusura del test, prevedere il peso specifico di ogni singola domanda, quanti tentativi sono concessi agli studenti, e come viene calcolato il punteggio finale.	I quesiti disponibili sono di diverse tipologie, vero/falso, risposta multipla, ordinamento elementi, risposta breve, corrispondenza. I quesiti sono generabili all'interno del sistema o importabili dall'esterno attraverso file di testo appositamente creati. E' possibile specificare la data di inizio e chiusura del test, generare nuovi test attraverso la selezione di quesiti già esistenti nel database. E' possibile proteggere l'accesso al singolo test attraverso una password e scavalcare il sistema di valutazione automatica per effettuare particolari valutazioni.

3. Sistemi di supporto ai processi di gruppo				
Strumento	Synergeia	Moodle	Blackboard	
Strumenti per la costruzione della comunità	Synergeia si basa sul concetto di comunità. Tutte le risorse a cui accede un utente sono risorse condivise con un gruppo. Tutti i partecipanti alla comunità contribuiscono in ugual misura all'allestimento dell'ambiente.	Moodle non dispone di nessuno strumento particolare per la creazione di comunità all'interno del sistema, tranne la gestione dei gruppi, che prevede però la gestione di un docente e non permette agli studenti di auto amministrarsi.	BlackBoard permette agli studenti di creare aree separate, in base agli interessi, ed alle esigenze di studio, direttamente all'interno della piattaforma.	
Calendario / Schedulazione	Esiste un calendario condiviso a cui tutti hanno accesso e che fornisce la base per l'impostazione di scadenze ed il settaggio di messaggi di posta elettronica di sollecito automatici.	I docenti possono specificare date e appuntamenti specifici per i corsi, integrati con le scadenze generali della piattaforma inserite in calendario. Gli studenti possono verificare le attività che hanno svolto o che devono ancora affrontare, oltre alla possibilità di verificare i risultati ottenuti nei compiti già completati.	I docenti possono inserire all'interno del calendario eventi legati ai corsi ed annunci di varia tipologia. Attraverso il calendario i docenti possono inserire nuovi compiti, e permettere agli studenti di segnare lo stato di avanzamento personale direttamente sul calendario.	
Lavoro di Gruppo	I gruppi di lavoro sono creati dal docente. È possibile partecipare in ruoli diversi	I docenti possono assegnare gli studenti a gruppi specifici. I gruppi possono essere definiti sia al livello complessivo dei corsi , sia in base alle attività specifiche contenute. I gruppi dispongono di forum personalizzati.	La piattaforma permette ai docenti di inserire gli studenti in gruppi di lavoro specifici. Ogni gruppo dispone di una personale cartella per la condivisione dei file, un forum di discussione privato, e un elenco delle caselle di posta elettronica dei partecipanti al gruppo.	
Gestione dei ruoli all'interno dei Corsi	Esistono tre ruoli fondamentali: l'amministratore di sistema, il docente e lo studente. I ruoli non sono legati ai soggetti: è possibile essere docente in un gruppo e studente in un altro. Tutti i ruoli, comunque, hanno pieno accesso all'autonoma gestione di molte funzioni.	Il software prevede strumenti amministrativi che permettono di impostare tipologie di accesso diversificate in base alle credenziali di accesso di amministratori, insegnanti, studenti e ospiti. I privilegi per questi gruppi di appartenenza possono essere specificati ulteriormente in sottogruppi, con ruoli specifici all'interno dei corsi.	Sono previsti diversi livelli di accesso al corso basati su alcuni ruoli predefiniti: docenti, studenti, progettisti, assistenti ai docenti, tutor ed ospiti. E' possibile specificare più in dettaglio i ruoli specifici all'interno del corso. Esiste anche la possibilità da parte dei docenti di assegnare un ruolo di sostegno ed osservazione specifico per monitorare l'andamento di particolari utenti.	

(segue)

(Continua Sistemi di supporto ai processi di gruppo)

Strumento	Synergeia	Moodle	Blackboard
Strumento	Non è prevista la gestione di rigidi	I docenti possono specificare date e	Il sistema permette di specificare
Scadenze dei corsi	controlli sulle fasi di lavoro o sui tempi di svolgimento delle attività. Lo strumento "calendario" può comunque consentire a tutti gli utenti (e non solo ai docenti o tutor) di settare rei "remainder" dai quali, eventualmente, possono partire delle e-mail automatiche.	appuntamenti specifici per i corsi, integrati con le scadenze generali della piattaforma inserite in calendario. E' possibile specificare ogni scadenza, compresa la data d'inizio attività dei corsi e di chiusura degli stessi.	appuntamenti per ogni attività del corso, comprese inizio e fine del corso e delle singole attività previste.
Tracciamento delle attività degli studenti	Tutti possono visualizzare la cronistoria delle azioni svolte sui singoli oggetti. Azioni come: la creazione di un oggetto (cartella, file, forum), la lettura di un oggetto e messaggio, ecc. Non esiste internamente a Synergeia uno strumento per l'analisi quantitativa di questi dati. I dati sono comunque accessibili anche se non semplicemente trattabili.	I docenti possono verificare il numero di volte, la data e l'ora, la frequenza, e l'indirizzo fisico con cui ogni studente ha avuto accesso ai contenuti, ai forum o alle attività previste per i corsi. E' possibile controllare i compiti svolti da ogni studente, il tempo impiegato, e le valutazioni ottenute. Tra le altre possibilità destano particolare interesse il riassunto dei messaggi inseriti nei forum, la possibilità di verificare l'accesso ad una singola attività all'interno dei corsi e gli utenti connessi negli ultimi minuti.	Gli insegnanti possono verificare il numero di accessi e la data in cui sono stati effettuati ai contenuti, discussioni o prove di verifica. E' inoltre possibile segnare uno specifico contenuto del corso per verificare la frequenza degli accessi.
Lavoro off line	Si possono scaricare risorse, non solo file, ma anche interi forum. Non esistono però strumenti di sincronizzazione	Gli studenti possono solamente inserire i file che hanno elaborato all'interno delle cartelle previste.	I docenti possono pubblicare automaticamente i corsi svolti su CD-ROM, con link diretti alla versione online.
Personalizzazione dell'ambiente	L'ambiente è personalizzabile nella misura in cui le varie risorse possono essere raccolte e descritte in vario modo. Tutte le azioni si svolgono in aree condivise, quindi si ripercuotono su tutti gli utenti di uno stesso gruppo. E' però possibile, per un utente, conservare, in una zona privata, le risorse che ritengono di non dover condividere.	Gli studenti possono disporre di una homepage personalizzata, in grado di accogliere una lista delle discussioni a cui partecipano, i corsi a cui sono iscritti, la propria foto ed il proprio profilo.	E' possibile configurare una homepage personalizzata in cui visualizzare i propri dati e link a siti internet di particolare interesse.
Ricerca all'interno dei corsi	La funzione di ricerca è potente, ma non semplice da utilizzare.	La funzione di ricerca della piattaforma si limita alla ricerca di termini all'interno dei messaggi dei forum.	Gli studenti possono ricercare i termini presenti all'interno dei corsi, e le registrazioni delle chat e delle classi virtuali in base al nome o alla data.

Gli strumenti CSCL rappresentano in m aniera s ufficientemente chiara quali specifich e potenzialità possano emer gere nel momento in cui la progettazi one discende da specifi che impostazioni teoriche. Se adottiamo una prospettiva storico-culturale, e quindi recuperiamo i concetti vygotskijani sulla mediazione dei m anufatti (cfr. § 2.1.1), allora l'intero processo conoscitivo (e apprenditivo) può essere concettualizzato come la costruzione dei manufatti di conoscenza, processo che coinvolge i manufatti fisici e si mbolici sia come punto di partenza (come mezzo), sia co me prodotto. Il processo di collaborazione in rete, all'i nterno di un contesto socio-culturale, consente di crear e collettivam ente manufatti di conoscenza che e possono essere interiorizzati da uno o più dei partecipanti. Ma mentre i risultati interiorizzati dell'apprendimento possono essere problem atici da valutare, la consapevolezza e l'esperienza co mune che hanno portato alla costruzione della collaborazione, e quin di di prodotti di conoscenza comuni, sono stati sper imentati e vissuti dai partecipanti. L'esperienza formativa, in que sta prospettiva, prevede che il gruppo – attraverso il lavoro collaborativo – possa appropriarsi dei significa ti che gli strumenti hanno contribuito produrre. Non esiste quin di un prob lema di trasmissione culturale, in quanto – alm eno nel modello CS CL dell' apprendimento in rete — le pratiche possono essere concepite come partecipazioni alla costruzione di m anufatti conoscitivi a più mani. Benché sia sem pre possibile per un individuo in grado di padroneggi are competenze cognitive di sviluppare autonomamente propri prodotti (fisici, piutt osto che conoscitivi), è allo stesso tem po vantaggioso e inco mparabilmente proficuo creare le condizioni intersogge ttive per la

costruzione della conoscenza in contesti sociali attentamente strutturati. Lo sforzo del CSCL si muove proprio nella direzione di realizzare software capaci di supportare il corretto tipo di interazioni interpersonali attraverso la medi azione di artefatti adeguatam ente progettati per mediare e sostenere forme di apprendimento collaborativo (Stahl, 2002).

PARTE TERZA. L'indagine empirica e le verifiche sul campo

5 Il caso del corso di Perfezionamento. Contesto e strumenti.

Secondo la mia esperienza del mondo, le cose, se lasciate a se stesse non hanno un buon esito.

Thomas Henry Huxley, Aphorisms and reflections ⁵⁶

Questa ultima sezione si prefigge l'obiettivo di verificare le ipotesi elaborate ne i precedenti capitoli in un contesto pratico. In particolare si tratta di capire meglio quale ruolo giochino le tecnologie all'interno del setting formativo e quali processi di appropriazione siano messi in atto dagli utenti. Viene cioè affrontata la questione di come l'ambiente tecnologico scelto sia riuscito a fornire un reale valore aggiunto alla pratica dell'apprendimento collaborativo, ed in particolare se abbia adeguatamente incorporat o almeno una parte dell'im pianto complessivo e della logica di questa iniziativa. Tra gli obiettivi conoscitivi specifici ci sono:

l' analisi delle problematiche emerse nell'esperienza concreta

la percezione da parte dei corsisti delle f unzioni specifiche dei singoli stru menti d i comunicazione

l'indicazione su co me l a co munità ha i mmaginato il proprio a mbiente virtuale di apprendimento e quali siano le funzioni capaci maggiormente capaci di favorire la coesione, la percezione della presenza sociale, e di guidare efficacemente le azioni.

La sezione em pirica del nostro lavoro indaga dunque l'uso rea le che è stato fatto degli strumenti predisposti. È stato detto che cooperare in rete non è naturale, ovvero che la rete favorisce spontaneamente l'anarchia creativa (anche se poi consenta forme ambivalenti di appropriazione e restituzio ne), e che quindi sia necessario i mpostare rigorosamente regole, ruoli e tem pi di sviluppo delle attività. L'i potesi da cui m uoviamo è che parte di questo lavoro (regole, vincoli, metodi) siano im plicitamente contenuti nel di segno delle interfacce. Perkins (1993) considera il ruolo degli strumenti e del contesto co me parte integrante delle azioni della persona i mpegnata nel processo di a pprendimento (person-plus). L'ipotesi dell'accesso equivalente s'ostenuta dall'autore asserisce che l'apprendimento dipende dalle caratteristiche d'accesso alla conoscenza significativa: non è importante se la conoscenza sia interna o esterna al soggetto, m a q uale tipo di conoscenza è rappresen tata, co me è rappresentata, co me prontam ente può essere recupe rata e tutte l e tematiche connesse. In questo senso emerge chiaramente che le quattro categorie indicate da Perkins, ed esplicative della capacità del sistema di fornire accesso equivalente (knowledge, representation, retrival e construction) sono in ampia parte connesse con la struttura del contesto d'azione e quindi, nel nostro caso, dello strumento.

Il presente capitolo si prefigge in particol are l'obiettivo di presentata le caratteristi che dell'esperienza all'interno della quale si sono svolte le azioni della ricerca em pirica. In particolare vengono descritte le carat teristiche principali del Corso di perfezionamento "Metodi e tecniche della formazione in rete", tenuto nell'anno accademico 2 003/2004, e i suoi obiettivi formativi. Successivamente viene descritto lo stru mento utilizzato, l'ambiente

⁵⁶ Citato in: Preece, 2001, p.XV.

CSCL Synergeia, e le modalità con cui questo è stato impiegato nello specifico contesto. L a descrizione degli approcci e delle modalità di indagine scelte faranno da prem essa alla successiva p arte di ques to capitolo, quella cioè in cui si pre esentano i r isultati delle rilevazioni.

5.1 Presentazione del corso

Il Laboratorio di Tecnologie dell' Educazione dell'Università di Firenze, lavora da anni sulle tematiche dell'apprendimento collaborativo in rete, attraverso un approccio pedagogico volto a prom uovere e sostenere, attraverso la rete, modelli aggregativi ispirati alle comunità di apprendimento (Brown, Campione, 1990) e di pratica (Wenger, 1998; Lave, Wenger, 1991; Wenger, McDermott, Snyder, 200 2). Dal 1998 viene svolto un Corso di perfezionamento post lauream dal titol o: "Metodi e tecniche della com unicazione in rete" destinato ad un pubblico di adulti, per la gran parte insegnan ti già inseriti in ruolo. della co municazione in rete" destinat o ad un pubblico di adult i, per la gran parte insegnanti già inseriti in ruolo. L'idea di fondo è che la cooperazione (o "collab orazione intensa"), sia un processo da costruire – quasi un pun to di arrivo – piuttosto che di partenza. Alla produzione cooperativa (di materiali di lavoro condivisi, così come di conoscenza) si arrivi gradualmente, essendo – in particolar m odo in rete – il risultato di un delicato, quanto com plesso, processo sociale (cfr. § 4.3.2). Il Corso, ispirandos i apertamente al costrutto delle *comunità di pratica*, cerca in particolare di sim ulare – attraverso l'arricchimento preventivo di conoscenze in soggetti adulti già sufficientemente inseriti nel dominio conoscitivo affrontato – i processi spontanei, informali, d i reciproco apprendimento e di costruzione di nuova conoscenza contrapponendosi così a modelli ispirati all'apprendimento curricolare e strutturato (Seufert, 2002). Il cor so è strutturato in cinque fasi: le prime due di studio ind ividuale, le altre orientate verso un percorso progressivo che ha come obiettivi finali l' apprendimento collaborativo e la progettazione c opperativa. Il lavoro si svolge prevalentemente online, con rilevamenti periodici sulla customer satisfaction e la percezione della qualità del percorso da parte dei corsisti (attraverso questionari strutturati so mministrati online, denom inati "barometri", i cui risultati sono poi socializzati con gli utenti stessi). Le fasi sono scandite da alcuni incontri in presenza. Il m odello ricord a, tra gli altri, il noto m odello "5-stages" sviluppato da Salmon alla Open University (2004), ma da questo si differenzia soprattutto per il fatto di attribuire un significato diverso alla dimensione del la socializzazione, che nel modello "Open" è considerata preliminare mentre in questo caso è subordinato al momento iniziale di studio in dividuale ed è funzionale alla formazione dei gruppi e alla negoziazione delle regole della cooperazione e delle strategie collaborative.

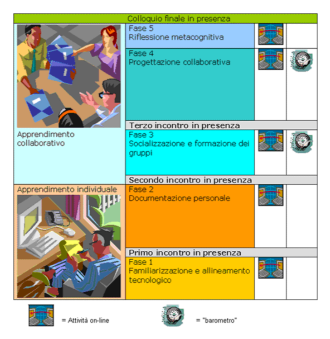


Figura 17. L'articolazione del Corso di Perfezionamento "Metodi e tecniche della comunicazione in rete" (rielaborazione da una slide di Mario Rotta)

Nel corso della prim a fase di lavoro, il corsis ta si confronta con un tutor tecnico, studia i materiali online che gli consentono di "allineare" le proprie competenze tecn ologiche con quelle richieste dal Corso e "familiarizza" con le specifiche tecnologie utilizzate. Sem pre in questa prima fase al corsista vengono presen tati il m odello com plessivo di sviluppo del corso, le modalità di utilizzo degli stru menti, le regole di comportamento in rete e i formati della comunicazione suggeriti (netiquette).

Nella seconda fase individuale, il cor sista inizia a confrontarsi con i contenuti specifici dell'area di lavoro scelta. Il Corso di p erfezionamento prevede che il corsista selezioni, fin dal momento dell'iscrizione, un'area tematica su cui lavorare. Le aree di lavoro sono sette⁵⁷, ognuna delle quali presidi ata da un tut or esperto di quello speci fico ambito. Nella fase di documentazione il corsista inizi a appunto a documentarsi e ri flettere autono mamente sui contenuti proposti allo scopo di attivare le proprie preconoscenze e sviluppare alcune proprie idee sugli argom enti e i materiali proposti. Dura nte questa fase, orientato dal tutor, egli acquisisce elementi di riferimento (bibliografie, siti Internet, esercizi preliminari) e chiarisce gli obiettivi delle successive attività e co mpiti da svolgere. La fase su ccessiva, la terza, prevede la for mazione dei gruppi e l'ingresso del corsista nella class e virtuale. Da questo ossono "incon trarsi" nell'am biente virtuale che fino a questo momento gli studenti p momento avevano visitato, in co mpleta solitudine, e solo al fine di co mprenderne l'utilizzo. Scopo di questa fase, oltre a quello di conoscersi e socializzare, anche quello di condividere idee ed esperienze personali, come pure iniziare, insieme al tutor online, le prime rifle ssioni collettive sull' argomento. All' interno di ogni ar ea, i n base al numero di iscri tti, vengono formati dei gruppi autonomi di lavoro di dimensioni contenute (5-6 persone) che saranno alla base del lavoro nelle fasi succes sive. I tutor sv olgono un ruolo particolarmente intenso in questa fase contribuen do all'animazione ed a lla moderazione delle discussioni al fine di evidenziare argom enti e possibili temat iche di aggre gazione per piccoli gruppi. Inoltre è compito dei tutor individuare i potenziali coordi natori dei grup pi collaborativi e verificarne la disponibilità.

⁵⁷ Tra queste sono particolarm ente richieste: Esperto di Tecnologie didattiche nella scuola, Mediatore di risorse online per l'educazione, Coordinatore e tutor di rete, Progettista di formazione online

La quarta fase è la più lunga e complessa e consiste nell'elaborazione cooperativa (online) di un progetto o di un pro dotto da parte dei gr uppi che si saranno form ati nella fase di socializzazione in ciascuna area di studio. L'avvio della fase è scandito dal terzo incontro i n presenza, che è anche l'occasione, per i co mponenti dei gruppi che si sono for mati, per confrontarsi di persona e cominciare a negozia re le regole e le strategie collaborative. In questa fase un ruolo essenziale è svolto dai coordinatori di ciascuno dei gruppi collaborativi, che cercano soprattutto di guidare il gruppo verso gli obiettivi concordati secondo la scalett a di lavoro negoziata. Il ruolo dei tutor dive nta progressiva mente più marginale: un supporto "discreto", senza entrare nel merito dei cont enuti del lavoro dei gruppi, più o rientato alla prevenzione dei conflitti e a dar e sug gerimenti organizzativi che non a fornire soluzioni "preconfezionate".

L'ultima fase, quella di "r iflessione metacognitiva", ha inizio qua ndo tutti i gruppi hanno concluso le loro attività c ollaborative. Diventano qui centrali le figure dei "pari revisori" – un ulteriore ruolo che, assieme a quello dei tutor e dei coordinatori dei gruppi collaborativi, contribuisce alla speci alizzazione del lavoro – i quali cercano di sti molare i colleghi ad una riflessione metacognitiva sulle criticità riscontrate. I "pari r evisori" sono presenti ed osservano i gruppi già a partire dall e fasi preced enti (ad esempio per evidenziare fattor i critici o dare suggerim enti m etodologici), ma è alla fine del corso ch e la loro funzione contribuisce anche alla stesura di un bilancio delle attività.

Lo sviluppo di legami positivi all'interno della comunità dei corsisti è un fattore cruciale per la riuscita del l'intera esperienza. La capacità dei tutor di incoraggi are, facilitare e moderare le interazioni, quella dei coordinatori di so stenere e valorizzar e l'impegno di tutti, quella delle altre figure (com e i "m onitor" e i "pari va lutatori") di ri uscire a far convergere le energie di tutti verso il raggiungimento di un risultato comune, rappresentano le azioni di cui si compone un'equilibrata ed efficace esperien za di apprendimento collaborativo in rete. La comprensione in tem po reale di co me le cose stanno andando, il monitoraggio in itinere dell'esperienza, consente di mettere a punto eventuali correttivi nel caso in cui, invece, le cose non procedono per il meglio. Lo stru mento scelto per "m isurare" la di mensione partecipativa della com unità è un questionario strut turato, somministrato onli ne in alcun i momenti topici, e i cui risultati (feed-back) sono socializzati dai tutor. Questo strumento, che ambisce a tradurre in indici numerici elementi di ordine cognitivo, emozionale e relazionale, è stato chiamato "barometro" ⁵⁸ ed è stato sviluppato a partire da indicatori capaci di misurare le dim ensioni dell'im pegno e de lle tensioni sui piani cogniti vo, sociale e apprenditive (Garrison, Anderson, Archer 2000; Archer, Garrison, Anderson, Rourke, 2001) e di cui si è detto nel § 4.4.1.

Complessivamente si può dire che l' approccio seguito è *project-based*, nel senso che attraverso gli strumenti di lavoro i n rete, i corsisti lavorano veramente allo sviluppo di un progetto (o alla reali zzazione di un prodotto: come può essere un documento, o un sit o Internet) che sarà al te mpo stesso frutto del lavoro e dell'apprendimento collaborativi. In molti casi le dinamiche che si instaurano tra i componenti dei gruppi collaborativi sono tali da produrre ricadute che vanno oltre la conclusione formale del corso. Quando i tut or ed i coordinatori riescono a mantenere il grado di co involgimento dei componenti su livelli alti e gli obiettivi sono stati ben circoscritti, identificati e raggiunti, non è escluso che i progetti che prendono forma durante il Corso siano portati avanti autonomamente dagli stessi gruppi⁵⁹.

Questo Corso di perfezionam ento, sotto diverse tito lazioni, si svol ge ormai da più di cinque anni, ma ad ecc ezion fa tta per l'ultima edizi one (quella da noi i ndagata) le edizioni

⁵⁸ L o spunt o vien e da uno studi o (Smith, Coenders, 2002) la ddove per ò i r isultati del "clim a" sociale, attr averso l'integrazione nell'ambiente elettronico di appositi "cruscotti informativi", vengono mostrati in tempo reale agli utenti.

Dalle esper ienze degli anni scor si sono nate co munità virtuali ed in alcuni casi anche iniziative pr ofessionali volte alla vendita di servizi a valore aggiunto.

precedenti n on hanno m ai previsto l' utilizzo di str umenti software specifici. Le edizioni precedenti a questa si sono avvalse dell'uso co ordinato di strumenti generici per le interazioni in rete: accant o a pagine web in formative sono cioè stati utilizzate la posta elettronica, le mailing-list ed una seri e di web-forum strutturati. In tutti questi anni il successo decretato dal crescente numero d' iscritti, spesso anche ex-corsisti, hanno probabilmente dato ragione alla scelt a di privilegiare l'aspetto metodologico e prevedere, relativamente all'aspetto te cnologico, l'utilizzo di strumenti semplici e di am pia diffusione. Del resto non deve essere ignorato il fatto stia mo parlando di un periodo stori co in cui le competenze i nfo-telematiche e la disponibilità di connessioni ad Internet di buona qualità non erano el evate. Nel corso dell'ultima edizione (2003-2004), con la co nvinzione che i tempi fosser o m aturi per un cam biamento, è st ato introdotto l' utilizzo di un am biente tecnologico specifico: Synergeia. Allo stesso tem po sono state introdotte anche alcune modifiche all'impianto com plessivo, in parte legate alle funzionalità utilizzabili in questo ambiente CSCL. Una delle modifiche più rile vanti è stat a probabilmente quella che h a portato ad indivi duare diverse tipologie di attività possibili all'interno dei gruppi (elaborazione di progetti, studio di casi, costruzi one di banche dati informative, ecc.) per lo svolgimento delle quali so no state predisposte diverse tipologie di forum ognuna delle quali predisposta per facilitare, nelle diverse fasi di sviluppo, specifiche modalità dialogiche (si veda il prossim o paragrafo). Contemporaneamente sono state precisate meglio le fasi di lavoro e sono stati for malizzati, all'interno dei gruppi di lavoro co operativo, alcuni specifici ruoli (come quella del coordinatore, del monitor, del surfer, o del pari valutato re) seguendo l'ipotesi che questi elem enti contribuiscano alla definizione delle condizioni ottimali per la cooperazione.

In questo specifico momento di "passa ggio" si situa quindi la nostra indagine. Indagine che ha l'opportunità di mettere a confronto, in particolare per l'uso delle tecnologie, un "prim a" ed un "dopo". Il prima è, come detto, caratterizzato dall'utilizzo di strumenti non specifici, il dopo è contraddistinto da ll'adozione di Synergeia e di parte del relativo "fram ework" concettuale. Ci sono infine dei testimoni—e sono gli ex-corsisti che si sono iscritti per una seconda volta al corso—che possono utilmente aiutare a comprendere meglio se, e come, il cambiamento delle dotazioni tecnologi iche abbia influito sulla ri uscita dell' esperienza e di quali indicazioni emergano dalle loro riflessioni sul valore e il ruolo esercitato dalle tecnologie.

5.2 Presentazione di Synergeia

Il Laboratorio di Tecnologie dell'Educazione dell'Università di Firenze, che da oltre cinqu e anni svolge un corso di perfeziona mento finalizzato alla preparazione di individui capaci di avvalersi delle tecnologie tele matiche per realizzare esperienze di formazione caratterizzate da un approccio costruttivista ed una metodologia collaborativa, nell'anno accademico 2003-2004 ha deciso di adottare uno specifico ambiente CSCL, Synergeia, a supporto delle proprie attività. Molte delle riflessioni che seguono nasc ono quindi dalle esperienze dir ette maturate all'interno di un corso di fo rmazione in rete caratterizzato da un approccio costruttivista ispirato ai modelli delle com unità di appre ndimento (Brown, Cam pione, 1990) e di pratica (Wenger, 19 98; Lave, Wenger, 199 1; Wenger, McDer mott, Snyder, 2002). In questo contesto applicativo si ritiene che uno stru mento come Synergeia sia in grado di offrire una vasta gamma di accessori e di strumenti capaci di guidare e supportare al meglio i gruppi nel corso dei processi formativi (Stahl, 2002).

Synergeia, che come detto (cfr. § 4.4.4) è un ambiente per l'apprendimento collaborativo in rete sviluppato in ambito europeo co n il progetto ITCOLE, è uno strum ento disponibile,

anche in versione italiana, gratuitam ente per scopi educativi o di ricerca. La struttura concettuale di S ynergeia prevede una gamma di diverse possibilità di ut ilizzo, ma le prospettive pedagogiche a cui gli autori si riferiscono esplicitamente sono volte a facilitare la creazione di co munità di apprendim ento (*Community of learners*), lo sviluppo di m odelli investigativi e progressivi (*Progressive inquiry*) il cambiamento delle prospettive concettuali (*Conceptual change*) e la regolazione di processi individuali e condivisi (*Shared and individual regulation process*) volti allo sviluppo di nuove idee ed alla disseminazione delle esperienze e delle conoscenze ad ogni livello⁶⁰.

Il software è costituito da tre ambienti operativi: uno di tipo asincrono, che costituisce a tutti gli effetti il nucleo centrale dell' applicazione, e due sincroni: MapTool (una lavagna condivisa per costruire mappe concetuali e diagra mmi con chat testuale incorporata) ed una messaggeria istantanea (una sorta di c hat "privata" per com unicare diretta mente con altri utenti o n li ne al m omento. L 'ambiente asincrono è certam ente quello p iù ricco d i funzionalità essendo, di fatto, un'estensione di un im portante sistema di groupware (BSCW⁶¹). Come noto i groupware sono software che si avvalgono delle reti di computer per supportare la produttività di gruppi di lavoro a ttraverso la defi nizione dei processi e la facilitazione delle attività in com une. Tali si stemi si avvalgono degli studi sulle CSCW (computer supported cooperative work) che sono finalizzati al m iglioramento della comunicazione tra indivi dui per il raggiungim ento di obiettivi di produttivit à, laddove i sistemi CSC L (a cui in larga parte si ispirano) cerc ano attraverso la c omunicazione strutturata il miglioramento delle condizi oni di apprendimento reciproco per il raggiungimento di una maggiore cons apevolezza, con obietti vi quindi più i ntrospettivi e metacognitivi che di produttività. Entra mbe le famiglie di prodotti si basano sulla prem essa che i sistemi comunicativi basati sul computer possono supportare e facilitare i processi e le dinamiche di gruppo con modalità non raggiungi bili in presenza, seppure esse non siano pensate per sostituire la comunicazione "face-to-face".

L'adattamento alle esigenze della formazione di un o strumento nato per lo s viluppo della produttività in am bito lavorativo si realizza in p articolare con un arricchi mento degli strumenti di discussione (qui chiamati "costruzione di conoscenza" o "knowledge building"), in particolare mediante l'aggiunta di elementi per la tipizzazio ne dei messaggi tram ite "simboli del pensiero" ⁶². BSCW/Sy nergeia propone una visione dell'am biente di lavo ro attraverso la metafora dell a "scrivania" quale luogo condiviso tra più persone dove possono essere raccolti ed organizzati "oggetti". L'utente, a seconda dei suoi diritti di accesso, può creare, gestire e condividere con altri uten ti, ogge tti di di verso tipo (corsi, docum enti, cartelle, link, ricerche su m otori di ricerca s alvate, forum). Le c artelle a loro volta possono includere lo stesso tipo di oggetti, ricorsivamente.

 $^{^{60}\} Cfr.\ http://bscl.gmd.de/SynergiaManual.pdf$

⁶¹ BSCW (Basic Support for Cooperative Work) è sviluppato dal Fr aunhofer FIT (*Institut für Angewandte Informationstechnik*). Informazioni in Internet all'indirizzo: http://bscw.fit.fraunhofer.de/

⁶² I si mboli (o descrittori) del pensiero (" *thinking type*" o "*scaffold*") sono *etichette* che consentono agli studenti, sulla base della specificità dell'argomento trattato, di attribuire un valore ai propri messaggi. Lo scopo è duplice: da una parte si facilitano, negli studenti, processi metacognitivi relativi alle proprie modalità comunicative e di indagine attorno ai problemi, dall'altra si ottengono dei dati che consentono un'analisi qualitativa delle interazioni. Cfr. § 4.4.4.



Figura 18. Visualizzazione del desktop di Synergeia. Sono visibili: in alto i menu ed le icone che richiamano le azioni più comuni, nella zona centrale l'indicazione del livello in cui l'utente si trova (il gruppo di lavoro), in basso (area gialla) alcuni oggetti di lavoro, la descrizione delle loro caratteristiche e i pulsanti per gestirli.

Affinché la co munità degli ut enti possa scam biare inform azioni utili alla gestione delle risorse prodotte, ogni oggetto può essere descritto accuratamente dall' autore (in maniera da consentire ai colleghi di comprenderne scopi e finalità), quindi può essere commentato e valutato sia dall'autore che dai lettori. La valutazione rappresenta la possibilità di esprimere, per ogni oggetto, un giudizio su una scala di valori (del tipo: "insufficiente", "sufficiente", "buono" ecc.) che consente inoltre la gestione d'elle versioni (versioning), anche s'e trattandosi di una funzione piuttosto avanzata non sempre è util izzata. Questa funzionalità consente di conservare, per ogni docu mento, più versioni e gestirne la progressione attraverso commenti e status ("provvisorio", "definitivo" ecc.). Esiste inoltre la possibilità di inserire note ad ogni documento. La pres enza di note è segnalata co n un'icona rappresentante un "post-it" sulla vis ualizzazione nell' elenco principale. Le note s documenti, anch'esse "tipizzate" (ad es. "pro", "contro" ecc.), sono particolar mente utili per fornire un adeguato sca mbio di comunicazioni finalizzata all'organizzazione dei processi di costruzione, selezione e miglioramento dei materiali di lavoro.

Attraverso apposite visua lizzazioni, gli utenti possono i noltre a ccedere alla cronistoria di ogni oggetto verificandone il nome e dell'autore, la data, l'ora e il nome di chi le ha lette o utilizzate, ecc. Funzione che risulta utile anche per rafforzare l'idea di una comunità attiva ed impegnata. Ogni azione svolta viene quindi registrata (tecni camente: "trac ciata"), ma a differenza di quello che avviene nelle pi attaforme e-learning, in questo caso, l' intento non è quello di fornire informazioni al docent e per la valutazione, quanto di dare ad ogni attore la visibilità sullo sviluppo delle azioni e sulla partecipazione di tutti al processo apprenditive.

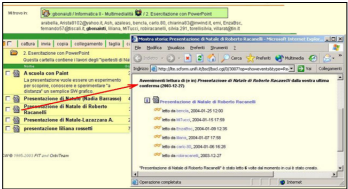


Figura 19. Nell'immagine la finestra che si apre su ogni oggetto e consente di consultarne l'utilizzo fatto.

Relativamente ai foru m è importante sottolineare che è consentito l'utilizzo di tipologie di forum diverse, ognuna delle quali caratterizzat a da un nom e, da un colore, e da un set di descrittori del pensiero" e di "incipit", ovvero di frasi pre-impostate di apertura dei messaggi adeguati (nel nostro caso abbiamo tre diverse tipologie di forum: *Discussione informale*, con

i descrittori "Saluti", "Propongo", "Concordo", "Non Concordo", "Aggiungo", *Costruzione collaborativa di conoscenza* con i descrittori "Ipotizzo", "Nuova informazione", "Valuto", "Collego", "Argomento", "O rganizzo", "Sintetizzo" e *Circolo dialettico* con i descrittori "Propongo", "Arricchisco", "Valuto", "Critico" e "Sintetizzo").

I forum sono naturalmente lo strumento più utilizzato nelle esperienze finalizzat e all'apprendimento collaborativo. Tutta la filoso fia CSCL ruota attorno all'utilizzo di queste "arene dialo giche". Per questo la loro ges tione è solitam ente accurat a e gli strumenti implementati consentono molteplici e sofisticare funzionalità.

In Synergeia i foru m (*knowledge building area*) offrono svariate opportun ità, co me la gestione della visualizzazione attraverso ordi namenti diversi (per "d ata", per "autore" e per "descrittore del pensiero", per "ri sposta"), o la possibilità di. La visualizzazione p er "risposta", in particolare, mostra i messaggi in modo indentato, ossia in forma gerarchica, offrendo visi vamente una efficace modalità per co mprendere lo sviluppo del *thread* di discussione. L' inserimento di ogni nuovo m essaggio obbliga l'utente, necessariamente a scegliere, pr eventivamente, un "Sim bolo del pens iero" adeguato. Una serie di se mplici elementi iconici e cro matici aiutano nella co mprensione del contesto operativo. Una piccola freccia mostra il messaggio visualizzato (nella parte alta dello schermo). A tale messaggio si risponde facendo "clic" sul pulsante "rispondi a questa nota". Le note non lette son o visualizzate in neretto e, una volta aperte, si presentano con uno sfondo del colore attribuito al "Simbolo di pensiero" utilizzato.

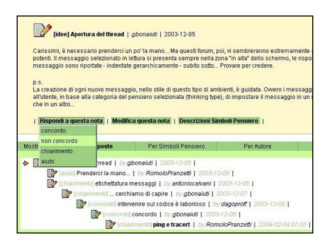


Figura 20. Un forum di Synergeia. La tendina aperta (verde) evidenzia come per rispondere alla nota aperta (visualizzata nella parte alta dell'immagine) sia necessario scegliere un "Simbolo del pensiero".

Ogni utente ha quindi la possibilità di verificare, per ogni singol a nota, se, qu ando e da chi questa sia sta ta letta, oltre alla possibilità di eseguire altre sofisticate azioni. Natural mente anche Sy nergeia present a alcuni limiti che, come vedremo, sono stat i prontam ente evidenziati dai corsisti. Tra questi il fatto di non poter allegare file alle note (com e invece avviene in altri forum).

Synergeia è un am biente complesso e ricco di funzionalità per il cont rollo del processo di costruzione collaborativa delle risorse. Sono in particolare disponibili una note vole quantità di indicatori capaci di informare gli utenti sulla collocazione delle risorse e sull'uso che ne è stato fatto all'in terno del grup po, co me ad esempio q uelle che permettono di capire l'impegno e il lavoro di o gnuno. Per evitare che l'ampia gamma di funzioni a disposizione finisca per ostacolare la comprensione di quelle più importanti sono previsti tre diversi livelli di acce sso all'uso del siste ma (pri ncipiante, progredito, esperto). Ogni utente viene inizialmente classificato c ome "principiante" e solo attraverso la scelta consapevole di un livello più avanzato possono essere ottenute ulterior i funzioni operative. Synergeia definisce anche ruoli diversi (studenti, insegnanti, ospiti e tutor). In base al diverso ruolo cam bia la possibilità di effettuare alcune specifiche attività, come editare o cancellare oggetti in

un'area. È com unque da precisar e che, nonostant e i ruoli esistano, le funzionalità ad essi associate non sono tali da disporre confini evidenti alle possibilità operative degli utenti con il ruolo di studente. Synergeia, a differenza di software specifici per l'e-learning, è pensato per favorire le pratiche che consentono, dal basso, lo sviluppo delle conoscenze e degli oggetti formativi. Non pre vede una consolle, a di sposizione dei docenti, capace di creare le distanze e fornire gli strumenti per il controllo. È, invece, un ambiente aperto, dove tutti sono autorizzati ad agire ed a visualizzare le conseguenze di queste azioni. L'esistenza dei ruoli è in larga parte funzionale solo alle fasi di avvio (ad esem pio per la creazione d egli utenti) o alle funzioni di recupero d i situazioni p roblematiche più dal punto di vista tecnico che no n metodologico o didattico (ad esem pio il recupe ro di materiali cancellati per errore o , viceversa, la cancellazione di note o risorse indesiderate).

Date queste caratteri stiche dell'am biente tecnologico che ha consentito lo sviluppo dell'esperienza formativa descritta nel precedente paragrafo, è ora possibile analizzare co me gli utenti abbiano percepito lo strumento t ecnologico, intuite le sue finalità operative e vissuto le potenzialità e i limiti. L'indagine che viene descritta nei prossim i paragrafi ha quindi lo scopo di mettere sotto esame proprio lo strumento e la sue capacità di inglobare ed esprimere parte dello spirito complessivo di una esperienza di apprendimento collaborativo.

5.3 Obiettivi dell'indagine empirica

L'indagine em pirica riguarda il ruolo degli am bienti di appren dimento in rete visti sia vygotskijanamente co me strumenti (e quindi come apparati capaci di valenze regolative e trasformative), sia co me am bienti, ovvero spazi contraddistinti da artefatti, capaci d accogliere gl i individui e, nello stesso tem po, favorire lo sviluppo di specifiche pratiche sociali.

Come abbiam o avuto modo di veder e gli am bienti della rete, come tutti gli am all'interno dei quali si svo Igono attività u mane, non sono neutri, ovvero attraverso le loro specificità: il modello co ncettuale, il disegno delle interfacce, le affordance e i vincoli conseguenti, si riferiscono e rispondono – sp esso senza esplicitarlo – alle esigenze di un determinato modello teorico e quindi sviluppano modalità regolativa conseguenti. Nel caso specifico indagato è inte ressante c ercare di co mprendere in quale misura Sv nergeia. l'ambiente CSCL adottato, sia riuscito a facilitare la collaborazione apportando un valore aggiunto rispetto, ad esem pio, all'uso di stru menti generici, ancorché scelti ed integrati opportunamente tra di loro. In questo senso dovrebbe anche emergere qualch e differenza nelle posizioni di quanti, tra i partecipanti al corso, hanno avuto esperienze si strumenti diversi. Il Corso di Perfezionamento "Metodi e tecniche della formazione in rete" è particolarmente congeniale alla verifica di questi interrogativi. Come già detto, l'esperienza formativa si svolge da ol tre cinque a nni, m a solo dall' Anno Accademico 2003-2004 – ovvero quell o studiato – è stato scelto di a dottare Sy nergeia quale am biente integrato specifico per l'apprendimento collaborativo. Negli anni precedenti le interazioni venivano svolte con strumenti generici. Se la premessa è corretta l'adozio ne di un ambiente integrato dovrebbero consentire, attraverso le sue "capacità dispositive", un migliore raggiungimento degli obie ttivi. Un ambiente, se il suo "progetto d'uso" è coerentem ente implementato dovrebbe risultare efficace per lo sviluppo delle azi oni previste e, per contro, copi. Le palestre nascon o per conse ntire attività improduttivo o inadeguato per altri s sportive. Chiaramente nel caso di emergenze o di calamità naturali possono diventare an che dei dormitori, ma la possibilità di "infranger e" la regola dispositiva intrinseca nell' ambiente richiede uno sforzo di adattamento dive rso e risulterà quindi, per q ualche verso, disfunzionale alle esigenze del nuovo scopo. I for um "generici", per tornare all'esem pio di prima, possono condurre allo stesso ri sultato di consentire ad un gruppo di dialogare e costruire conoscenza in rete: ma la nostra ipotesi è che siano necessari sforzi diversi, ovvero in questo caso maggiori, rispetto all 'uso di str umenti che contengano, fi no dal disegno progettuale, caratteri stiche specifich e per f' acilitare la soci alità e quindi consentire una comunicazione efficac e e calda, ma a nche un efficiente lavoro sui contenuti (ad ese mpio attraverso la possibilità di operare ricerche, selezioni e distinzioni tra tipologie comunicative diverse).

La coer enza dell'ambiente con le finali tà ri chiede p erò, per quello che abbiam o detto in un corri spondente proc esso di riconoscimento, prospettiva storico-culturale, anche validazione ed acquisizione dei presupposti di sen so ad esso connessi da parte degli utenti. Gli am bienti possono essere considerati com e si stematizzazioni spaziali di artefatti, Ogni artefatto è in grado di mediare le attività attraverso elementi fisici o concettuali. In entrambi i casi intervengono processi di decodifi ca cognitiva, da parte degli utilizzatori, dei codici simbolici o funzionali necessari al loro utilizzo. Le modalità operative, ancorché vincolate o promosse dagli "inviti" all'azione offerti visi vamente o fisicamente dalle singole parti degli oggetti, richi edono un contributo attivo di si gnificazione da parte dei soggetti per esser e utilizzati adeguatam ente. Sono qui ndi sempre presenti i rischi legati ad utili zzi i mpropri (nell'ottica della cultura di chi li ha progettati) degli strumenti stessi. Questi usi impropri, non sono spesso così evidenti, e magari neppur e considerati tali, da chi – m uovendo da una diversa cultura (rispetto a quella del progettista) – adatta lo strumento (o vive l'ambiente) in una modalità diversa da quella prevista. Inter esse di questa ricerca è quindi anche quello di "leggere" queste differenze, cercando di comprendere quali problemi possano essere derivati da questo "disallineam ento" di prospettiva tra progettisti ed utenti finali. In un'ottica culturalista e situata, l'inda gine conos citiva è quindi volta a com prendere il valore, il significato e le funzioni pri ncipali che gli utenti hanno attribuito agli strumenti impiegati. In questa logica è infatti interessante comprendere anche quali sian o state le differenze tra gli obiettivi previsti dai progettisti (nella fase di allestimento dell'iniziativa) e gli utilizzi reali svolti dagli utenti nel corso delle attività. An alogamente è interessante int errogarsi sull e differenze pr esenti all' interno dello stesso gr uppo degli utenti, ad esempio nelle diverse categorie (giovani/anziani, esperti/novizi, ex-c orsisti/neo-corsisti, ecc.) in cui questi si articolano.

5.3.1 Precisazioni metodologiche ed esplicitazione del background teorico

Per lo sviluppo di queste riflessioni verranno utilizzati stru menti di indagine diversi. Co me sottolineano Lucisano e Salerni (2002, p.77) esistono una molteplicità di approcci allo studio dei fenom eni educativi e la scelta dell'approccio ha conseguenze anche nella sele zione dell'oggetto dell'indagine, nella form ulazione delle ipotesi come pure nella lettura delle dimensioni della realtà osserva ta. La contrapposizione tra approcci quantitativi (che hanno come modello il rigore delle scienze esatte) e quelli qualitativi "viene vissuto da alcuni ricercatori in term ini di appartenenza a una scuola e ogni problema viene considerato a partire dalla possibilità di analizzarlo utilizzando procedure e strumenti propri di quella scuola. Altri, in modo più flessibile, ri mandano la scelta dell' approccio metodologico più corretto ad u na fase successiva all'identificazione del problema. La nostra po sizione è che sia opportuno operare su un problema con una molteplicità di approcci e che, tuttavia, questi debbono tutti potersi

ricondurre a un comune metodo scientifico di conoscenza e soluzione dei problemi reali. È la realtà del problema e del le soluzioni possibili a funzionare da criterio per la scelt a degli approcci. L' esperienza nel la sua concretezz a funziona come il rasoio di Ockha m, co me momento di verifica di ogni conoscenza e stru mento per rigettare tutto ciò che trascende i limiti della conoscenza stessa. La stessa distinzione tra approcci quantitativi e qualitativi, che

ha animato un significativo dibattit o [...] può esser e sintetizzata nell' affer mazione di una continuità tra gli approcci di ricerca e di una necessaria interdisciplinarità" (Lucisano, Salerni, 2002).

Ogni ricerca indaga la realtà filtrandola con una serie di "lenti" o "zoom", e son o le teorie a rappresentare i m odi attraverso i quali è dato di vedere le cose. È or mai riconosciuto un valore posizionale della c onoscenza, laddove ognuno, attraver so le propri e scelte ed esperienze, attraverso il proprio modello di vita costituisce un sapere che è in larga part e personale. Ogni ricercatore cioè osser va il mondo da una pros pettiva diver sa, adottando differenti paradigmi. Un paradigma è una finestra mentale, un quadro di rif erimento per osservare il mondo social e ed è co mposto da una serie di concetti, di assunti e di valori (Bailey, 1995). Pertanto è quanto meno doveroso esplicitare il proprio apparato teorico di riferimento, inteso co me l'insieme di l enti, che guidano il proprio lavoro. In questo caso l'esplicitazione del quadro teorico all' interno del qua le questa ricerca si colloca è stata fatta nei prim i capitoli. Non è quindi necessario ricordare che ci si muove all' interno di una prospettiva si tuata alla cognizione ed all'apprendimento, in sintonia con le considerazioni della scuola storico culturale sovietica e del costruttivism o social e applicate all'apprendimento collaborativo in rete (CSCL).

Precisati i li miti epistemologici e il backgr ound teorico di riferimento, è necessari o riformulare l'ipotesi che intendiamo controllare empiricamente e definire meglio l'approccio che si intende seguire dal punto di vista metodologico e, conseguentemente, strumentale. Circa l'oggetto dell'in dagine, in parte si è detto . L'intero lavoro si interroga sul ruolo degli strumenti ed in particolare sulla loro capacità di incorporare parte dell'impianto complessivo e della logica operativa di un evento (in questo caso: formativo). Gli strumenti della rete, nel dare luogo a d'am bienti' co mplessi e soci almente popolati, ci hanno quindi portato a ritenere che questi, a loro volta, poss ano essere in grado di fornire valore aggiunto alle specifiche pratiche ivi svolte, e in questo caso di apprendimento collaborativo. L'esigenza è quindi quella di verificare, seguendo una prospe ttiva contestualista, se e co me gli utenti di uno specifico evento hanno "vissuto" ed interpretato il ruolo degli strumenti telematici nella mediazione del loro apprendimento.

Circa invece l'approccio metodologico a dottato è bene precisare che abbiam o qui interpretato l' idea di "metodo" su basi meno dogmatiche, oltre che meno prescrittive, rispetto a que lle che la tradizione positivista e neopositivista ci ha consegnato. Si passa cioè dall'idea i niziale, i mplicita nell'etim o, di *metodo* quale "strada" indicante un insieme successivo e ordinato di atti che l' uomo di spone per conseguire un suo fine; alla constatazione della com plessità, della i ndecidibilità, della proble maticità e molteplicità dei metodi. "La crisi del neopositivismo ha trascinato con sé la metodologia, con cui la scienza veniva identi ficata; d'altro canto nel tentativo di salvare la razionalità scientifica, si è separata quest'ultima dalla metodologia, individuandola questa volta nell'argo mentazione" (Bruschi, 1996, p. 20).

Il metodo si viene così a co llocare n ello specifico (di un asp etto, di un ambito, di un a prospettiva) e lo dota di st rumenti, sostanzialmente linguistici, tal i per cui la ricerca non si perda nell'inconcludenza. La razionalità è ancora oggi centrale, ma la sua portata è li mitata perché le nostre informazi oni sul mondo sono parziali. La "razionalità li mitata non assicura certamente la verità, ma permette di escludere un buon numero di errori; sebbene imperfetta, è la meno imperfetta tra quelle utilizzat e dall'uomo, quella che più garantisce l' affidabilità dei suoi risu ltati [...] ed è anche rel ativa, pe rché la sua forza è in funzione del tem po" (ibidem, p.42).

Il metodo oggi fornisce regole da usarsi caso per caso, da scegliere, interpretare ed integrare, e i cui risultati sono pi ù o meno affidabili e precisi a seconda della tecnologia utilizzata o delle circostanze. In discussione dunq ue non è tanto il m etodo, quanto dunque la sua esclusività e la certezza dei risultati a cui conduce. Disattendere una regola "non è più di per sé un' operazione antimetodologica, quindi irrazionale. Lo sarebbe se la regola fosse unica e la sua applicazione esaurisse la decisione scientifica. Un comportamento diviene irrazionale

per violazione di una regola solo in due casi: quando la regola non è stata utilizzata, mentre lo doveva essere in r apporto ad un obi ettivo e a una situazione specifica, o p erché è stat a utilizzata male. Ambedue i casi a volte sono discutibili" (ibidem, p.49).

La metodologia, indipendentemente dall' approccio di riferim ento (qualitativo o quantitativo), fornisce le regole, una sorta di "soluzioni anticipate" per classi di problemi, che vengono poi congiunt e a concezioni della società e dell' uomo. La metodologia non è dunque "che la realizzazione operativa (di parte) dell'argomentazione. Vi sono alcune, molte operazioni che si ripetono (a un certo livello di astrazione), che possono esser e oggetto di attenzione, migliorabili sul piano dell'efficacia o dell'efficienza. La metodologia realizza questi obiettivi, allestendo un magazzino di *know how* per il ricercatore" (ibidem, p.50).

Date queste premesse, e data la natura a mbigua e com plessa del problem a indagato, è sembrato leg ittimo utilizzare stru menti di r ilevazione diversi utilizzandoli come modalità alternative, ma integrate, per operare live lli distinti di osservazione sul f enomeno. Un questionario strutturato (Lucisano, Salerni, 2002, p. 194), basato in larga parte su domande a risposta chiusa e quindi analizzabili statisticam ente, fornisce la struttura portante della ricerca. A questo approccio quantitati vo, sono però affiancate anche indagini di verifica qualitative come alcune interviste sem istrutturate e non direttive (Mantovani, 1998, p.54) effettuate in piccoli *focus-group* riuniti (in presenza) al ter mine del Corso, oltre alla lettura dei frammenti utili derivanti dalle com unicazioni elettroniche svolte durante le attività tra i corsisti e tra questi e i loro tutor. In quest'ultimo caso il taglio è eminentemente etnografico e l'osservazione descrittiva (Mantovani, 1998, p.131) è qui svolta ex-post su materiali stratificati naturalmente nel corso dei lav ori e quindi maggiormente indipendente dal rischio di una contaminazione diretta del ricercatore.

Sarà soprattutto la "narrazione", ovvero la lettura critica ed interpretativa che cer cheremo di fare su questi dati a costituire la risposta ar gomentativa – quindi per sua natura provvisoria – alle ipotesi da cui muoviamo.

I risultati della ricerca, le considerazio ni a cu i si g iunge, sono per loro natura parziali e caratterizzati idiograficam ente⁶³. Questo non sig nifica che da questi non si pos sano trarre alcune generalizzazioni, dei tratti nosologici, in ordine alle problema tiche di organizzazione e gestione delle risorse tecnologiche in eventi di formazione in rete.

5.3.2 Obiettivi del questionario

Il questionari o si pone diversi obiettivi. In pa rticolare si preoccupa di mettere a fuoco le potenzialità e le difficoltà derivanti dall'utilizzo di Synergeia e quali siano i singoli strumenti ad avere funzionato meglio in questo speci fico contesto. Molte delle domande so no indirizzate a comprendere come gli ut enti abbi ano valutato lo strumento e le sue singole funzioni e quale si a stato il loro livello di accett azione e di comprensione dello stesso. Sono centrali due questioni: la prima è relati va a come siano state valutate le singo le funzioni e come gli utenti abbiano colto la loro capacità di facilitare il lavoro collaborati vo. Si tratta cioè di capire l'efficacia (percepita) degli strumenti. La seconda è maggiormente interessata a disquisire su come queste funzioni sia no state correttamente integrate in quest o specifico strumento, o per lo meno su come queste siano state real mente comprese ed utilizzate. Questa seconda questione ci porta ad indagare su come gli utenti abbiano interpretato la

-

⁶³ Si parla di orien tamento idiografico quando il fine è la conoscenza di even ti spazio-te mporalmente ci rcoscritti e di nomologico quando il fine è la costruzione di leggi che pres cindono da vincoli spazio-temporali. L'obiettivo di u na ricerca basata sul metodo *idiografico* è la conoscenza di ciò che è singolare e individuale, quello di una ricerca *nomologica* è generale (o non enu merabile). Di conseguenza le te orie idiografiche hanno u n an damento na rrativo e classificator io, le no mologiche hanno un'organizzazione unicamente assiomatica, legiforme (cfr. Bruschi, 1996, p.81).

logica operativa del programma software. Esiste infatti uno scarto, che non s empre viene preso in considerazione, tra le funzioni che sono state "anticipate" dai progettis ti e il reale utilizzo che ne viene poi real mente fatto nella pratica. La questione dell'im patto delle tecnologie è da lungo tempo al centro delle riflessioni di studiosi di sociologia, econo mia, psicologia e scienze della comunicazione.

Un aspetto particolarmente in teressante, anche se non sem pre adeguatamente evidenziato, è relativo alla distanza che separa "da una parte, i progettisti che inseguono il sogno di perfezionare una tecnologia (...); dall'altra i novizi, gli utenti potenziali, che ricevono continuamente offerte e provano ad introdurle nella loro logica, raram ente condividendo la fantasia di coloro che li hanno proposti" (Perriault 1989, p. 18).

Parlando di apprendimento collaborati vo, è n ecessario riflettere an che sulla percezione sociale del ruolo degli strumenti. Non è infa tti una questione soltant o soggettiva, ovvero legata alla co mprensione ed all'util izzo degli strumenti da parte di un indi viduo. In questo caso è in gioco un' intera co munità i mpegnata ad acc ettare gli stru menti c ome mediatori relazionali ed a condi viderne regole e metodi di uso. Suben tra quindi l'esigenza di un a precisa negoziazione dei particolari elem enti di una co mplessa situazione operativa. Le persone devono condividere il modo di utilizzare gli stru menti. Il singolo, quando solo, può anche usare uno strumento in maniera i mpropria, ma con la presenza di altri è necessari o concordarne gli scopi e i campi di applicazione oltre che le diverse valenze ad esso associate (affettive, simboliche, magiche, ecc.). Ma la negoziazione fino a che punto sgombra il campo da possibili malintesi? È pur sem pre possibile che ognuno continui ad uti lizzare ogni maniera propria e stereotipata presupponendo che gli al tri agiscano strumento in analogamente e fraintendendo quindi il significato del lavoro altrui. Come gli strumenti sono stati integrati nelle attività collaborative? C'è stata coerenza tra strume nto (mezzo) e attività (fine)? Le persone hanno condiviso questo?

Le domande del questiona rio cercano di affrontare in maniera sistematica alcune di questi interrogativi. Nello specifico l'oggetto dell'indagine riguarda quattro aree distinte: a) la conoscenza degli utenti (età, car atteristiche, esperi enze, ecc.), b) la loro valutazione dello strumento (Synergeia), c) la loro valutazione dell'utilità e della semplicità d'uso delle singole funzioni offerte, d) la loro valutazione del corso nel suo insieme.

La costruzione dello strumento ha visto un lavoro articolato in varie fasi. Un primo passo ha visto la costruzione della matrice co mposta dai quattro settori d'i ndagine e, all'interno di queste, l'individuazione degli ele menti da porre sotto osservazione. In una fas e successiva, per ogni cam po individ uato, son o s tati selezionate una serie di i ndicatori (le possibil i domande) capaci di indagarlo. In tale fase sono stati coinvolti per un rapido brain-storming alcune persone (tutor e corsisti esperti) che avevano partecipato diretta mente all'esperienza al fine di valutare anche aspetti che a prima vista potevano passare inosservati. Sulla base del materiale raccolto è poi stata ricalibrata la matrice effettuando variazioni alla lu ce di quanto emerso. In fine sono stati selezionati gli indicatori salienti e si è passati alla costruzione delle domande (item) ed all'individuazione della scala adeguata per effettuare la rilevazione che ci interessa. Nella maggioranza dei casi è stato scelto di usare una s cala Likert⁶⁴ a 5 punti con due negative ed una neutra o d'incertezza (esempio: 5=Molto, due risposte positive, 4=Abbastanza, 3=Né molto, né poco, 2= Po co, 1=Molto p oco). Non è s tato ritenut o necessario provvedere ad un'analisi dell'affidabilità (ad esempio tipo l'alpha test) al fine di verificare l'om ogeneità degli item , visto ch e gli obiettivi del questionario sono stati selezionati, in num ero limitato (40 dom ande) per misurare elementi diversi e non dimensioni affini.

Il questionario è stato poi somministrato, alcune settimane dopo la chiusura del Corso a tutta la popolazione dei corsisti. Per la raccolta la so mministrazione e la raccolta delle risposte è

⁶⁴ La "scala Likert, o metodo dei punteggi sommati, consente di rilevare l'intensità di un atteggiamento e risulta essere oggi la procedura più utilizzata nella rilevazione degli atteggiamenti" (Lucidano, Salerni, 2002, p.267). La scal a Likert rappresenta un giusto compromesso tra la parsimonia della scala SI/NO e l'esaustività di sistemi più complessi.

stato utilizzato uno strum ento online, che ha anche provveduto a verificare l' univocità dei votanti garan tendone al contem po l'an onimato⁶⁵. Sono state raccol te 121 risposte dai 158 iscritti (ha ci oè risposto il 76% dei corsisti cont attati). Le dom ande e le percentuali (sulle risposte chiuse) sono riportate in appendice.

5.3.3 Obiettivi delle interviste e dell'osservazione non strutturate

Abbiamo pre messo che la conoscenza del ruolo e del valore at tribuito dagli utenti agli strumenti nella mediazione formativa è un fa tto che può essere studiato in var i modi. Una parte consistente dell'indagine viene svolta attraverso la raccolta e l'analisi, anche attraverso gli strumenti della stati stica, delle ri sposte date dai corsisti alle domande del questionario strutturato. Le elaborazioni quantitative hanno però vari limiti. I metodi sperimentali, ed in particolare quelli che si avvalgono di stru menti di trasformazione dei dati em solitamente di natura qualitativa, in valori numerici, sono stati oggetto di svariate critiche. In particolare è proprio la corrispondenza tra cosa viene misurato e i concetti teo rici a cui si immagina questi debbano riferirsi o la linearità delle relazioni tra cause ed effetti che viene più spesso confutata (Mantovani, 1998, p.17-18). Per ovviare in parte a questi lim iti e per ottenere risposte più precise e ponderate da parte degli utenti, abbiamo pensato di affiancare a questo approccio – a n ostro avviso co munque utile co me base di partenza – una lettura delle interaz ioni sca mbiate tra i partecipanti. Qui l' approccio è "osserv ativo" e le informazioni, em inentemente qualitative, sono sen z'altro pi ù uti li alla co mprensione dei vissuti e delle dinam iche attivate n ell'uso de lle tecnologie. L'indagine, a carattere etnografico, svolta all'in terno "degli ambienti" della co municazione in rete, è volta alla ricerca di frammenti di dialogo – le innum erevoli tracce, osservazioni e do mande – che i corsisti hanno sviluppato nei mesi di l'avoro. Le i nterazioni verbali e i dialo ghi che si son o svolti nel corso dell'esperienza sono in larga parte conservati all' interno dei forum di discussione di Synergeia, anche se, ed è necessario segnalarlo come limite dell'osservazione. non tutti gli scambi comunicativi si sono svolti a ttraverso la piattaforma. Soprattutto davant i a problemi tecnici e dubbi organizzativi e proce durali - com e vedremo da alcune risposte date – i corsisti hanno preferito ricorrere ad altri strumenti, percepiti più immediati ed efficaci come la posta elettronica e lo stesso telefono. Questo fatto ci priva di una parte molto significativa, ai nostri fini, di informazioni, ma nello stess o te mpo anticipa alcune considerazioni a cui saremm o comunque potuti giungere: ovvero che Synergeia non è stata in grado di assolvere completamente a tutte le funzioni richieste. Questo non significa che sia stata una cattiva scelta, né che l'utilizzo di strumenti generici non integrati tra di loro (un po' di e-mail e qualche forum), come veniva fatto precedentemente all'edizione di questo Corso, sarebbero risultati più fu nzionali. Senza vol er anticipare alc une conclusioni, em erge comunque chiaramente, dalle indicazioni date da i corsisti (fornite sia attraverso questionari, sia con le interviste) che uno dei punti i rrinunciabili è quello della presenza di un am biente integrato. Al cune dom ande de l questionario hanno dato risultati inequi vocabili su questo punto. Più del 94% degli i ntervistati risponde alla domanda 16 d i ritenere rilevante ai fini della qualità del corso uno strum ento integrato (molto=49,18%, abbastanza=45,08%) 66. Lo stesso desiderio di avere la disponibi lità di altri strumenti non presenti, o attivati, in Synergeia (in particolare quelli per la comunicazione sincrona) non contraddice l'esigenza di integrazione di questi i n un ambiente. Anzi, guardando alla domanda 30 ("Sarebbe utile che

⁶⁵ Il servizio usato è offerto da www.votations.com.

⁶⁶ La do manda 16 chiedeva: "Ritieni che l'uso di un *ambiente tecnologico integrato* (piattaforma) rispetto all'uso di *singoli strumenti* (mail, forum, ecc.) sia rilevante ai fini della qualità del corso?" Le risposte potevano essere attribuite selezionando valori su una scala a cinque punti. Tutte le domande del questionario sono, come detto, riportate in appendice.

gli strumenti di valutazione e monitoraggio usati nel corso delle attività fossero integrati in Synergeia?") il 72,5% dei corsisti rit engono "m olto" o "abbastanza" i mportante anche l'integrazione degli stru menti di m onitoraggio, che nel nostro caso, non risulta vano essere stati integrati nell'ambiente virtuale di apprendimento (sul caso specifico vedi il paragrafo 6.1.6, p. 164).

Nonostante che i dati nu merici forniscano i mportanti inform azioni (come q uelle sopra riportate) è solo dall' ascolto dei protagonisti, dalla trascrizione delle loro motivazioni che possono emergere le vari egate dinamiche comunicative e rel azionali, assi eme alle questioni sociali e organizzative. L'analisi dei forum, ad esempio, fornisce una gamma di informazioni più am pia rispetto a quell a delle singole rispos te al questionario. Pur selezionando le sole comunicazioni che nei f orum hanno per oggetto specifico problem atiche r elative all' uso degli strumenti (dubbi, richieste, consigli, ecc.) o riflessione sul ruolo giocato dagli strumenti tecnologici stessi, sono comunque presenti elemen ti di natura so ciolinguistica (ad esem pio indicatori relativi ai signif icati sociali, ai rapporti interpersonali, ecc.) che per mettono una comprensione più adeg uata dei contesti all'i nterno dei quali le questioni hanno ori gine, si sviluppano e vengono risolte. Stesso discorso vale per le interviste sem i-strutturate che, al termine dell'esperienza, sono state svol te in sei dei venticinque gruppi di lavoro in cui erano stati suddivisi i corsisti

Questa parte del lavoro, pur non avendo gli obietti vi ambiziosi dell'antropologia culturale classica, tuttavia ne vuole utilizzare al cuni strumenti al fine di giungere ad aver e una visione più ampia e realistica dell'esperienza in oggetto.

6 Analisi dei dati e lettura delle interazioni

La conoscenza non coincide né con i dati, né con le informazioni, sebbene si trovi in relazione con entrambi, mentre la differenza tra i due concetti si riduce spesso a una questione di termini.

Davenport e Prusak (2000)

Questo capitolo, dopo che il precedent e ha precisa to le caratteristiche del Corso e descritto l'approccio metodologico e le modalità di inda gine scelti, anal izza ed interpreta i dati raccolti. La raccolta delle inform azioni, co me detto, si è svolta per mezzo di strumenti diversi sia di natura quantitativa (analisi dei dati forniti dal questionario somministrato ex post ai corsisti), che qualitativa (le risposte a lle interviste svolte in piccoli focus group e l'esplorazione delle comunicazioni testuali prodotte nel corso dell'esperienza). Alla base di questa scelta c'è l'idea che i soli dati numerici non siano sufficienti a spiegare i fenom eni osservati. Sono infatti, come vedremo, proprio i dialoghi svolti dai corsisti e dai tutor, per email o attraverso i web-forum, a fornire le tracce più interessanti al fine di ri spondere alle domande fino a qui poste circa il ruolo degli strumenti nei processi formativi.

6.1.1 Descrizione delle caratteristiche della popolazione

I partecipanti al Corso di Perfezionam ento *post lauream*: "Metodi e tecniche della comunicazione in rete" dell' edizione 2003/2004 sono 158: 114 donne (72,13%) e 44 uomini (27,87%). In larga parte svolgono la professione di insegnanti (72,95%) ed hanno un'età media abbastanza elevata (solo il 1 6.39% ha meno di 35 ann i, il 36.07% ha tra i 36 e i 4 5 anni e il 47.54% ha più di 46 anni).

La provenienza geografica dei co rsisti, essendo un corso che si svolge online, è distribuita abbastanza e quamente sul territorio italiano. Co me evidenzia il grafico sotto ri portato, solo 23% di tutti i partecipanti è toscano.

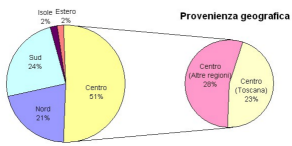


Figura 21. Distribuzione della provenienza geografica dei corsisti (domanda n.1 del questionario).

Benché molti iscritti abbiano una laurea in di scipline um anistiche (letterari o/filosofica, psicologica, sociologica o pedagogica), come mostra il grafico sotto riportato, non mancano iscritti con formazione scientifica o tecnica⁶⁷.

⁶⁷ Dati rilevati dalle domande: 1 (provenienza), 2 (genere), 3 (età), 4 (tipo di laurea), 5 professione), cfr. § 8.1, p. 177.



Figura 22. Distribuzione dei corsisti in base al diploma di laurea (domanda n. 4 del questionario)

Naturalmente, trattandosi di corsisti che hanno scelto di svolgere un corso online, hanno mediamente una buona pr eparazione informatica e sono dotati di connessione ad Internet di qualità. Il 59,02% si connette usando ADSL, il 13,11% attraverso una rete locale e il 2,46% tramite ISDN. Coloro che usano il modem tradizionale (23,77%) non rappresentano quindi più la maggioranza (domanda 10 del q uestionario). Oltre l'83% dei corsisti ri tiene di avere una buona pr eparazione informatica e n essuno reputa di avere un pessimo approccio con le tecnologie. Sulla competenza informatica c'è anche da notare che le donne hanno un livello di preparazione analogo a quello dei co lleghi uomini, anche se alcune continu ano ad avere alcune incert ezze (un 4,5% non sa valutarsi ed una percentuale quasi doppia dei maschi si ritiene di avere una preparazione insufficiente).

	Totale	Maschio	Femmina
Ottima	8,2	8,8	8,0
Buona	83,61	88,2	81,8
Insufficiente	4,92	2,9	5,7
Pessima	0	0	0
Non saprei	3,28	0	4,5
Totale (base 121)	100,0	100,0	100,0

Tabella 6. Livello di competenza informatica (%) per genere. Tavola di contingenza con risultati disaggregati maschio/femmina (domanda 2) e competenza informatica (domanda 6)

Altre considerazioni degn e di attenzione deri vano dal fatto che la gran part e dei corsisti (87,6%) usano Internet da più di tre anni e nessuno da meno di u n anno (d omanda 8). La maggior parte di loro (68,03%) si collega ad Internet da cas a (d omanda 7) e lo fa, co me evidenzia la tabella sott o, più volte al giorno (dom anda 9). Anche in questo caso è interessante notare come ci sia un sostanziale equilibrio nelle abitudini tra uomini e donne ed anzi come le donne sentano m aggiormente la necessità di conne ttersi più vol te al giorno (54,02% contro il 51,52%).

	Totale	Maschio	Femmina
Più volte al giorno	54,1	51,52	54,02
Almeno una volta al giorno	36,07	39,39	35,63
Due o tre volte la settimana	9,02	9,09	9,20
Almeno una volta la settimana	0,82	0,00	1,15
Meno di una volta la settimana	0,00	0,00	0,00
Totale (base 121)	100,00	100,00	100,00

Tabella 7. Uso di Internet (%). Tavola di contingenza dati domanda 2 (genere) e domanda 9 (frequenza).

Queste informazioni, specie se rapportate alla s ituazione nazionale, che vede un sostanziale ritardo italiano nelle com petenze e dotazioni ICT, ris petto agli altri paesi industrializzati ed europei in generale (Cam ussone, Occhini, 200 3, p. 46-49), ci indi cano che i p artecipanti al Corso si collocano in una fascia alta della popolazione italiana. I dati relativi alla

penetrazione di Internet nelle famiglie europee (figura sotto) fanno comprendere che i nostri corsisti si avvicinano ai livelli dei pae si più avanz ati e, con il loro 68% di connessioni domestiche, possono essere considerati una fortunata avanguardia italiana.

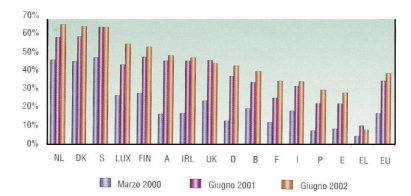


Figura 23. Penetrazione di Internet nelle abitazioni private (Fonte: Eurobarometer, tratto da Camussone, Occhini, 2003, p.47)

6.1.2 Considerazioni generali sul corso

Prima di pas sare ad analizzare quali valutazioni siano state fatte sugli strumenti tecnologici, è necessario analizzare altre informazioni relative ai corsisti e al contesto in generale. Innanzi tutto emerge che molti dei corsisti non sono nuovi ad e sperienze di formazione in rete. Il 52,46%, quindi la maggior parte di loro, dichiara sorprendentemente (domanda 13) di aver frequentato altri corsi onli ne oltre a questo. Tenendo conto che è da relativamente poco tempo che queste esperienze hanno iniziato a di ffondersi, il dato conferm a un sostanziale profilo di ut enti "apripista" e probabilm ente propensi sia all'uso delle tecnologie che all'innovazione in genere. Tra i corsist i che dichiarano di avere frequentato altri corsi (63 persone), il 53,85% di loro valuta questa esperienz a superiore rispetto alle altre, ma emerge anche un 12 ,31% che la considera peggiore ed un 30,7 7% che la valuta equivalente (domanda 14).



Figura 24. Distribuzione di frequenza alla domanda 14 (base 63)

Andando ad analizzare a cosa attribuiscono le differenze tra le esperienze emerge, come del resto era prevedibile, l'importanza di fattori quali la "metodologia e l'approccio didattico" e la prepara zione di "st aff e tu tor" (domanda 15). La scelta degli strumenti tecnologici no n viene ritenuta (da questo p unto di vista: corretta mente) un fattore determinante. Le ri sposte sono abbastanza om ogenee sia considerando il t otale delle risposte (ovvero t utti coloro che hanno freque ntato un altro corso onl ine indipen dentemente dal che lo abb iano valutato migliore o peggiore di questo), sia isolando le sole risposte di coloro che hanno valutato migliore questo corso. In questo caso specifico, infatti, emerge chiaram ente la "direzione" della risposta, ovvero il fatto che si attribuisca valore positivo al fattore indicato (vedi tabella successiva).

		Scelta: "Migliore"
	Tutti	alla domanda 14
Metodologia e approccio didattico	42,42	42,1
Staff e tutor	22,22	26,33
Impianto generale	18,18	19,3
Scelta degli strumenti tecnologici	14,14	10,5
Non saprei	3,03	1,8
	Base 63	Base 34

Tabella 8. Distribuzione di frequenza (%) alla domanda 15 "Se hai frequentato altri corsi on-line oltre al nostro, a cosa attribuisci le differenze tra questa ed altre esperienze" (consentite risposte multiple). Accanto alle frequenze totali, vengono mostrati i valori di coloro che hanno risposto "migliore" alla domanda 14

In generale, comunque, i risultati dell'esperien za sono stati reputati positivi dalla gran parte dei corsisti. Alla domanda 38, ne 1 corso della quale veniva richiesto di valut are attraverso una scala Li kert a cinque punti (Mol to, Abbastanza, Poco, Per Niente, No n saprei/Non sapevo della funzione) u na serie di indicator i relativi al raggi iungimento dei risultati complessivi, percentuali m olto alte vengono attribuite ai valori positivi ("m olto", "abbastanza") di ogni item.

		Abbas-		Per	Non	
	Molto	tanza	Poco	niente	saprei	Totale
I risultati del lavoro collaborativo						
sono stati buoni	40	24,17	19,17	10,83	5,83	100
Dal lavoro è stato sviluppato un						
prodotto di buona qualità						
(originalità, struttura, applicabilità,	40,34	26,05	21,85	7,56	4,20	100
trasferibilità)						
Il gruppo ha saputo valorizzare il						
contributo di tutti	32,50	24,17	20,00	17,5	5,83	100
Non sarei stato in grado di fare da						
solo (o nello stesso tempo) il	44,17	20,00	5,00	15,00	15,83	100
prodotto finale						
Oltre ad un metodo, ritengo di aver						
appreso qualcosa anche sui	40,83	32,5	14,17	5,83	6,67	100
contenuti						
Il corso ha soddisfatto le mie	30,00	40,00	15,00	11,67	3,33	100
aspettative						
Base 121						•

 Tabella 9. Risposte (%) alla domanda 38 (accordo o disaccordo sui risultati raggiunti per dimensione)

Da notare che in quasi tutte le di mensioni, salvo l'ultima in cui si verifica un'i nversione, le percentuali maggiori si concentrano sulla va lutazione più positiva ("m olto"), seguite da "abbastanza". Se aggreghiam o i valori sotto due sole misure, ovvero positiva e negativa ci accorgiamo, anche visivamente, di come le diverse misure siano tutte am piamente positive. Ci sono fors e delle incertezze sul riconoscere al gruppo la capacità di essere riuscito a valorizzare il contributo di tutti (potrebbero essere stati presenti, qua e là, dei free-rider o degli "accentratori" capaci di monopolizzare alcune fasi del lavoro, ma non abbiamo dati per motivare questa ipotesi), tuttavia se mbra esserci il ri conoscimento generale che il prodotto del gruppo è stato superiore a quello che il corsista sarebbe stato in grado di fare da solo.

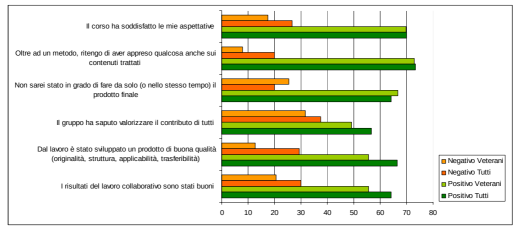


Figura 25. Domanda 38, visualizzazione (%) con valori aggregati (l'aggregazione è stata fatta attribuendo le risposte "molto" e "abbastanza" alla dimensione positiva e "poco" e "per niente" a quella negativa.

Gli incerti non sono stati considerati). Il grafico riporta i dati al valore 100% sia per tutti gli utenti (base 121), sia per coloro, i "veterani", che hanno affermato alla domanda 13 di aver svolto altri corsi online (base 63).

È interessante notare che il gruppo dei veterani (ovvero quelli che hanno esperienza di altri corsi online) risulta esser più prudenziale nei giudizi. Sia i valori positivi che quelli negativi sono generalmente più bassi in quest o gruppo. C rescono le ri sposte con valore neutro (incertezza) per gli utenti che hanno svolto altri corsi online oltre a questo. Questo fenomeno potrebbe indicare che la p resenza di altre esper ienze, fornendo el ementi di paragone, rende più problematica l'espressione di giudizi netti.

6.1.3 Valutazione complessiva dell'ambiente tecnologico

Tra le dom ande della sezione iniziale del que stionario, quella volta a comprendere le caratteristiche dell' utenza ce ne sono due, in particolare, cap aci di fornire interesse anti informazioni sull'ambiente tecnologico. Si tratta della domanda 11 che chiede se era stato frequentato questo Corso di Perfezionamento negli anni precedenti e la 12 che, rivolgendosi solo agli "ex-allievi", chiede di espri mere un giudizio comparativo tra le due esperienze. Gli ex-allievi (che sono poco più del 20% degli iscritti) giudicano in gran parte migliore la nuova esperienza e, soprattutto, in pochi la reputano peggiore (vedi tabella sotto).

Migliore	56,0	
Equivalente	32,0	
Non saprei	4,0	
Peggiore	8,0	
Base 25		

Tabella 10. Risposte (%) alla domanda 12, di valutazione dell'esperienza, rivolta agli "ex allievi"

Questo elemento non c onsente, naturalm ente, di poter attribuire all'intr oduzione di Synergeia – che co me ab biamo visto – è una delle differenze più evidenti tra il corso dell'anno precedente e questo, i motivi di tale maggiore soddisfazione.

Non possiamo cioè dedurr e, semplicemente da qu esto dato se, e in quale m isura, i corsisti abbiano favorevolmente accolta l'idea dell'adozione di un o strumento specifico in grad o di supportare le attività collaborative, né se un'eventuale valutazi one legata a questo fattore sia solo, e banal mente, connessa all'effetto "moda". Oggi si parla tanto di piattafor me che spesso, anch e ingenuame nte, si è portati a ritene rle un ele mento indispe nsabile, una condizione "sine qua non", di ogni esperienza di formazione in rete. Questo potr ebbe essere un ragionamento calzante per un pubblico che, abbiamo visto, risulta essere particolarm ente

aggiornato e sensibile al l'innovazioni tec nologiche. È quindi neces sario esplorare più approfonditamente la questione e, soprattutto, individuare ulteriori elementi di osservazione. È comunque una importante opportunità quella di poter discriminare la popolazione in due gruppi (nuovi corsisti ed ex allievi). Dovrebbero essere proprio gli ex-allievi a comprendere con maggiore precisione se l'adozione di Synerg eia sia, al meno in parte, alla base del maggiore "s uccesso" di questa edizio ne e, s oprattutto, se ciò sia legato an che a motivi profondi e connessi alla facilitazione del lavoro collaborativo.

Sulla valutazione dello str umento Synergeia, nel suo insieme, esistono varie domande del questionario. In particolare la 18 pone in forma piuttosto diretta la richiesta di esprim ere il proprio parere proprio sulla scelta di ad ottare Synergeia. In maniera abbastanza inaspettata gli ex-allievi mostrano qualche perplessità maggiore circa la scelta dello strumento. In questo caso non solo i valori alle domande con valenza positiva (molto e abbastanza) sono più bassi, ma compaiono anche alcune valutazioni del tutto negative (per niente) che sono invece assenti nell'altro gruppo (vedi figura sot to). Chiaramente l'esiguità del numero di soggetti si presta anche ad introdurre errori m aggiori nella lettura delle infor mazioni. In questo senso, sulla base delle 25 persone che compongono il gruppo degli ex-allievi, la risposta negativa è di fatto attrib uibile ad una sola persona. Le motivazioni di questo giudizio possono quindi rientrare in una idiosincratica difficoltà ad utilizzare lo stru mento. Motivazione che, comunque, non deve lasciarci indifferenti ed anzi invitarci ad approfondire ancora di più l a questione.

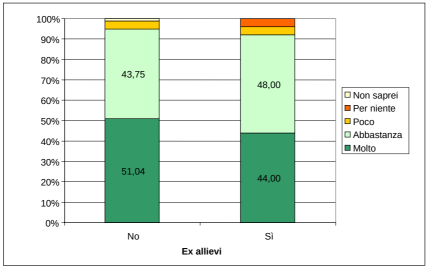


Figura 26. Comparazione delle risposte date alla domanda 18 (come valuti la scelta di Synergeia?) da nuovi e vecchi allievi (%). Base delle risposte utili: 25 ex-allievi, 96 nuovi (121 totali).

In ogni caso emerge che l'adozione di uno specifico am biente CSCL viene reputata a larga maggioranza una scelta positiva. Oltre l'82% dei corsisti ritiene una "molto" o "abbastanza" buona idea l'aver adottato Sy nergeia. Nonosta nte alcuni proble mi tecnici in iziali – che è necessario segnalare – ed un probabilm ente insufficiente te mpo di specifica *familiarizzazione* al suo utilizzo (che co munque non è rilevabile dalle risposte ad una specifica domanda, la 20, in cui una e sigua parte si la menta di questo fatto), sembra che i corsisti abbiano appr ovato la scelta al punto di consigliare (domanda 40) di continuare ad utilizzare anche nelle successive edizioni lo stesso strumento.

Anche qui la somma delle risposte positive ("cer tamente sì", "probabilmente sì") raggiunge valori molto elevati (vedi tabella sotto).

35,54	
47,11	
13,22	
2,48	
1,65	
	47,11 13,22 2,48

Tabella 11. Frequenze (%) alla domanda 40 (consiglieresti di continuare ad usare questo strumento?)

Tale scelta è approvata in misura analoga sia dai nuovi corsisti sia da coloro che hanno svolto il corso per il secondo anno (2 5 su 121) e che quindi aveva no provato anche l'uso di strumenti non integrati. La tabella che segue mostra come i valori positivi siano elevati in entrambi i gruppi, ma come una parte degli ex-allievi, contrariamente alle aspettative, mostri anche atteggiamenti critici più elevati (il 29% suggerisce il "probabilmente no").

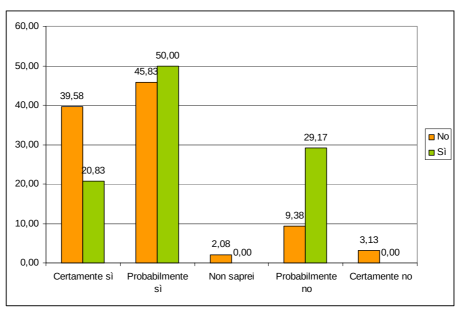


Figura 27. Domanda 40: consiglieresti di adottare ancora Synergeia? Risposte (%) disaggregate, rapportate al 100%, per i due gruppi. Base delle risposte: 25 ex-allievi (il gruppo dei "si"), 95 nuovi (i "no")

Altre conferme vengono dalla dom anda 16 dove più del 94% degli intervistati risponde di ritenere rilevante ai fini della qualità del corso uno strum ento in tegrato (molto=49,18%, abbastanza=45,08%)⁶⁸. Anche le richiest e di funzioni esterne o non presenti in Synergeia, espresse da altre do mande (in particolare gli strumenti per la comunicazione sincrona) non contraddice l'esigenza di integrazione di questi in un ambiente. Anzi, guardando alla domanda 30 ("Sarebbe utile che gli strumenti di valutazione e monitoraggio usati nel corso delle attività fossero integrati in Synergeia?") il 72,5% dei corsisti ritengono "molto" o "abbastanza" importante anche l'integrazione degli strumenti di monitoraggio, che nel nostro caso, non risultavano essere stati integrati nell' ambiente virtuale di apprendimento (sul caso specifico vedi il paragrafo 6.1.6, p. 164).

Synergeia viene considerata di sem plice utilizzo da buona pa rte dei corsisti. Solo una minima parte di loro ha trovato "abbastanza di fficile" o "difficile" la comprensione del suo utilizzo (domanda 17):

⁶⁸ La do manda 16 chiedeva: "Ritieni che l'uso di un *ambiente tecnologico integrato* (piattaforma) rispetto all'uso di *singoli strumenti* (mail, forum, ecc.) sia rilevante ai fini della qualità del corso?" Le risposte potevano essere attribuite selezionando valori su una scala a cinque punti.

Facile	21,85
Abbastanza facile	44,54
Né facile, né difficile	24,37
Abbastanza difficile	6,72
Difficile	2,52
Media	3,70339
Mediana e moda	4
Errore std.	0,102
Deviazione standard	1,104

Tabella 12. Domanda 17, comprensibilità delle funzioni di Synergeia (%). Base=118

Le risposte alla domanda 19 ("Quanto ritieni di essere riuscito a padroneggiare delle funzioni di S ynergeia?") produco no, relativamente a quelle della domanda precedente (sulla comprensibilità), una covarianza positiva sufficientemente significativa $(0, 458)^{69}$, ma esistono comunque delle curiose differenze: se mbra infatti che nella capacità di utilizzo (domanda 19) esist a un numero minore di indecisi e si abbia una polarizzazione delle risposte sia i n senso positivo ("molto" e "abbastanza") che ne gativo ("poco" e "molto poco"). Tale fatto è dimostrato anche da una maggiore variabilità statistica nelle risposte, quasi a dimostrare che usare è probabilmente più semplice che valutarne l'usabilità.

18,18
52,89
19,01
7,44
2,48
3,771
4
0,0837
0,9097

Tabella 13. Domanda 19, capacità di padroneggiare le funzioni di Synergeia (%). Base 120

6.1.4 Efficacia dello strumento e singole funzioni

Relativamente alle cap acità intrinsech e dello strumento di facilitare la formazione sono presenti nel questionario domande speci fiche. In particolare l'efficacia delle singole funzioni di Synergeia è oggetto di una doppia serie di item su scal a Likert a cinque p unti (Molto, Abbastanza, Poco, Per Ni ente, Non sa prei/Non sapevo della funzione) volte a co mprendere quanto sia st ato semplice utilizzare i si ngoli strumenti (domanda 35) e quanto questi siano utili ai fini del lavoro collaborativo (domanda 36).

I risultati della domanda 35 (semplicità d'uso) indicano, per la gran parte degli strumenti, un riscontro pos itivo (vedi t abella sotto). Sem bra che tutti gli strumenti, sal vo forse il "calendario", siano st ati sufficientem ente co mpresi. L'aggregazione delle ri sposte positive (molto e abbastanza) producono valori superiori al 50% in tutti i casi salvo, appunt o, per questa funzione.

⁶⁹ La covarianza misura l'intensità del lega me funzionale interc orrente fra i 2 feno meni o sservati. Valor i da +1 e - 1 ad indicare il verso della relazione. Se assume valore positivo significa che al variare di X, Y varia nello stesso senso; viceversa, se assume il valore negativo significa che al variare di X, il comportamento di Y è di senso opposto.

	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	Molto	Abbastanza	Non so	Poco	Niente
Documenti (caricamento)	57,02	41,32	0	0,83	0,83
Cartelle (organizzazione in)	49,59	44,63	0,83	4,13	0,83
Link a risorse esterne	40	48,33	4,17	6,67	0,83
Forum	50,41	38,82	0	9,92	1,65
Calendario condiviso	11,02	23,73	38,14	20,34	6,78
Cestino (cancellazione)	32,5	35	14,17	13,33	5
Valutazione risorse	17,8	44,92	22,03	12,71	2,54
Annotazione sui documenti	31,93	29,41	10,92	25,21	2,52
Cronologia (verifica letture)	52,5	33,33	5	9,17	0

Tabella 14. Frequenze (%) ai valori proposti dalla domanda 35 relativa alla semplicità d'uso degli strumenti di lavoro di Synergeia (il valore "3", nella questionario era: "non so/non ho usato". Base 118.

Come mostrano i dati sono probabilm ente le f unzioni più utilizz ate a risultare quelle più semplici. Rappresentando i dati attraverso un ist ogramma in pila 100% ordinata per valori decrescenti si può facilmente notare come i primi quattro strumenti (documenti, cartelle, forum e link) siano quelli largamente considerati più semplici, mentre crescono i livelli di difficoltà per quelle funzioni probabilmente anche meno utilizzate.

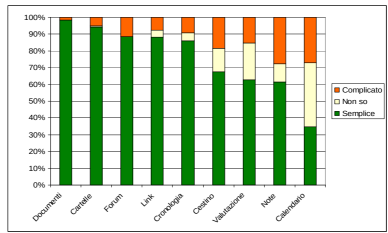


Figura 28. Visualizzazione dei risultati della domanda 35 in pila 100%% ordinata per valori decrescenti e con risultati aggregati su tre livelli (complicato, non so, semplice). Questo tipo di rappresentazione consente il confronto dei contributi percentuali di ciascun valore rispetto al totale per più categorie.

Effettivamente il calendario non è uno strument o molto intuiti vo e la quantità di opzioni messe a disposizione possono generare fraintendimenti.

Sono molti i messaggi che, nel periodo di attivazione di questo strumento (quarta fase, quella del lavoro co llaborativo), arrivarono ai tutor e da questi allo staff, chiedendo informazioni circa il suo utilizzo.

Il calendario (o "agenda") è uno strumento c ondiviso che consente di annotare scadenze, appuntamenti o altro. Ad ogni annotazione registrata in agenda può essere associato un invio automatico di un m essaggio di posta elettronica finalizzato a ricordare agli interessat i l'avvicinarsi dell'evento. Non è però semplice comprendere chi sono le persone che verranno informate dell'evento, come segnala la seguente testimonianza:

...sono la coordinatrice del gruppo A5G3 e vorrei caricare per la data di giovedì 15 a prile h. 21,00 un a ppuntamento i n chat co n i partecipanti al m io g ruppo. Non vorrei però che i l messaggio c omparisse sui com puter di tut ti i corsisti dell'area proge ttisti (com e successo la prima vol ta co n la col lega Giuseppina). C ome posso fa re? C'è un modo per ci reoscrivere i partecipanti e no n crea re f alse aspet tative negl i al tri gr uppi? I o pe nso c he ba sti i nserire l'appuntamento sull'agenda del gruppo, ma non vorrei far "casino". Attendo un input [Maria, una corsista. E-mail inviata al tutor tecnico]

Alcuni problemi nascono dal fatto che, come tu tti gli strumenti di Synergeia, anche questo è a disposizione di tutti i p artecipanti. Uno st rumento per la pianificazione del lavoro di gruppo, però, ha impatti più profondi nell'attivazione delle dinamiche relazionali.

... n on ci so no p roblemi part icolari co n il cal endario s e n on c he, pe r s ua nat ura è u no strumento "paritetico" e può essere usato indiscriminatamente da tutti (quindi non sol o tutor o coordinatori). In questo senso chi decidesse di utilizzarlo (ad es empio per ribadire gli impegni presi e segnare le fasi di lavoro e le sca denze individuate) dovrebbe avere cura di controllarne l'uso. L'utilizzo è abb astanza semplice (ten dina "Principale"-"Nuovo"-"Agenda di Gruppo"). Una volta creata l'ag enda dev ono essere i nseriti g li ev enti su i sin goli g iorni (opp ure d a-a). Resto a disposizione...

[Tutor tecnico, comunicazione inviata alla mailinglist dei tutor]

Altri proble mi riscontrati sul calendario sono invece connessi proprio con la funzione di invio automatico degli avvisi:

Sul problema degl i st rani m essaggi che ar rivano (generati da Sy nergeia) p osso dirvi che qualcuno sta (maldestramente) utilizzando il calendario condi viso e pianific a eventi invitandoci. Il sistema fa partire un messaggio SOLO SE l'utente fa clic sul pulsante "avvisa". Cosa che evidentemente sta nno facendo. [...] Sareb be opportuno che i tu tor in vitassero i corsisti (m a credo si tratti solo dei coordinatori) a dusare con accortezza la piani ficazione eventi nel calendario (es: non interessa a tutti di essere in clusi, né è sem pre in dispensabile il messaggio contestuale automatico)

[Tutor tecnico, e-mail al gruppo dei tutor]

O sulla comprensione di come rimuovere gli eventi annotati:

... il coordinatore ha inserito le cartelle suggerite nella lettera inviata ed un primo forum ed ha inserito anche una agenda. In realtà mi ha scritto di averlo fatto erroneamente e di non riuscire ad eliminarla, le ho comunque risposto di lasciare l'evento in agenda...

[Eeva, tutor del gruppo. E-mail inviata al gruppo dei tutor]

Anche la funzioni di "annotazione" e d i "valutazione" degli oggetti in Synergeia sono state valutate come meno semplici da utilizzare. Proba bilmente anche in questo caso si tratta di funzioni utilizzate meno frequentemente o, a ddirittura, non conosciute. In questo senso è importante notare che le funzioni riten ute più complicate sono anche quelle che hanno una percentuale più alta di giudizi neutri ("non so").

La domanda 36 (utilità degli strumenti ai fini del lavoro collaborativo) presenta valor i abbastanza assimilabili ai precedenti. Si chiede cioè ai corsisti in quale misura gli strumenti siano, in questo contesto, stati capaci di facilitare e promuovere le pratiche di apprendimento collaborativo (vedi tabella sotto).

	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	Molto	Abbastanza	Non so	Poco	Niente
Documenti (caricamento)	68,91	27,73	0,84	2,52	0
Cartelle (organizzazione in)	68,07	24,37	0	6,72	0,84
Link a risorse esterne	57,5	29,17	3,33	9,17	0,83
Forum	60	39,17	0	0,83	0
Calendario condiviso	20,83	34,17	18,33	16,67	10
Cestino (cancellazione)	27,12	36,44	6,78	16,95	12,71
Valutazione risorse	32,77	27,73	12,61	15,97	10,92
Annotazione sui documenti	43,33	38,33	3,33	14,17	0,83
Cronologia (verifica letture)	45,61	43,86	1,75	7,02	1,75

Tabella 15. Frequenze (%) ai valori proposti dalla domanda 36 relativa all'utilità degli strumenti di lavoro di Synergeia ai fini del lavoro collaborativo. Base 118.

Aggregando i dati su t re livelli ("co mplicato", "non so", "semplice"), e soprattutt o ordinandoli, così co m'era stato fatto per la dom anda 35, è p ossibile indi viduare alcune interessanti differenze (vedi figura sotto).

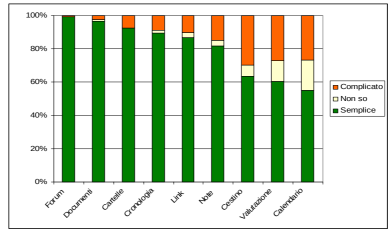


Figura 29. Visualizzazione dei risultati della domanda 36 in pila 100%% ordinata per valori decrescenti e con risultati aggregati su tre livelli (complicato, non so, semplice). Cfr. Figura 28/domanda 35.

Innanzi tutto troviam o u n'inversione nelle funzioni ritenute più utili, rispe tto a quelle valutate co me più sem plici. Si ritiene infatti che gli strum enti più utili per il lavor o collaborativo siano i forum, quindi i documen ti e le cartelle. Tra quelli più inutili troviam o invece la possibilità di valutare le risorse ed il calendario condiviso. La graduatoria sulla scala della semplicità d'uso vedeva invece al pri mo posto (come se mplicità) i documenti quindi le cartelle ed infine i foru m, e chi udevano la serie, co me più co mplicati, note e calendario. Questo fattore, se investigat o meglio, consente di iniziare ad individuare alcuni elementi interessanti relativamente alle questioni affrontate da questo lavoro, ovvero che gli strumenti abbiano un ruolo nel facilitare le esperienze di apprendimento, e che questo ruol o non sia un invariante. La domanda 36 (utilità de gli strumenti) affronta l'argomento ponendo la richiesta di rettamente agli utenti, ma i risultati di questa domanda, seppur e importanti, rischiano di non mostrare la questione nella su a interezza. Il fatto che sia reputato utile uno strumento non ci dice se e quanto sia st ato utilizzato, né se la specifica i mplementazione sia stata effi cace. Una parte del problem a risied e infat ti anche nella distanza che solitamente esiste tra il modello concettuale, l'idealizzazione del modo migliore di lavorare, adottato dai progettisti e quello che invece viene percepito da gli utenti. Uno strumento infatti che fosse ritenuto più utile che sem plice da utilizzare denoterebbe un cattivo design e una incapacit à ad incontrare le reali esigenze dell'utente (come avremo modo di vedere nel § 6.1.5). Per analiz zare più approfonditam ente l'efficacia specific a d i Sy nergeia è nec essario analizzare le risposte alla domanda 37. Anche in questo caso si tratta di una seri e di item su scala Likert a cinque punti (Molt o, Abbastanza, Poco, Per Ni ente, Non saprei) volte comprendere l'efficacia dello strumento nel seguenti peculiari apporti (tabella seguente).

	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	Molto	Abbastanza	Non so	Poco	Niente
Comprensione reciproca intenzioni	11,76	57,98	1,68	27,73	0,84
Comprensione dei ritmi e delle fasi di	23,53	53,78	0,84	20,17	1,68
lavoro					
Accesso alle informazioni e risorse	39,5	51,26	2,52	6,72	0
Facilità di seguire lo sviluppo dei	21,19	40,68	0,85	33,9	3,39
dialoghi					
Capacità di fornire il senso della	21,85	47,9	1,68	25,21	3,36
presenza					

Tabella 16. Domanda 37. Capacità di Synergeia di fornire gli apporti indicati. Era possibile, per ogni voce, una sola risposta. Valori in percentuale, base 117.

Come si può notare tutte le dimensioni indagate risultano mediamente positive, anche se non siamo in presenza di risultati netti e unanimi. È interessante notare che sono pochi coloro che hanno dei dubbi. In generale le risposte sono polarizzate in senso positivo o negativo. Alcune dimensioni sembrano più deboli, segno che gli strumenti di S ynergeia che avrebbero dovuto supportarle non sono stati in grado di fa rlo. Emerge ad esempio scarsa la capacità di fornire il support o necessario per seguire lo sviluppo dei dialoghi, ma sul consentire adeguata comprensione delle reciproche intenzioni. In entrambi i casi il cum ulo dei valori positivi (molto e abbastanza) producono un risultato di poco superiore al 60% (vedi figura sotto). Un po' poco se si pensa che queste funzioni, per lo più attribuibili agli stru menti di comunicazione – e quindi principalme nte al forum – rappresenta no l'elemento portante di uno strumento per l'apprendimento collaborativo in rete.

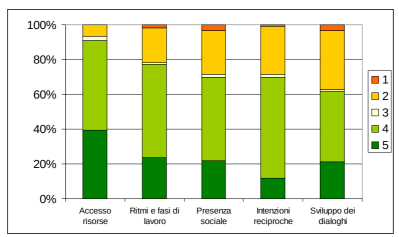


Figura 30. Domanda 37: capacità di fornire apporti su vari fattori. Visualizzazione in pile 100% ordinate in senso decrescente sul cumulo dei valori positivi (molto e abbastanza)

Ed è proprio sulle difficoltà che sono state riscontrate nell'uso degl i stru menti di comunicazione di Synergeia che è opportuno indagare più approfonditamente. In particolare le modalità di utilizzo del forum non sem brano essere state i mmediatamente comprese. In molti hanno lamentato problemi soprattutto nella lettura di note particolarmente lunghe, o in forum particolarmente corposi:

.... è problematico lo scorrim ento quando vie ne im postata la vis ualizzazione gerarchica essendo necessario a ndare i n fo ndo al m essaggio per vedere a che punto si è nella lettura. Qualcuno di noi ha preferito la visualizzazione per data [Raffaele, focus group, giugno 2004]

Probabilmente alcuni hanno fatto esperienze con am bienti carat terizzati da una maggiore maneggevolezza e flessibilità. Lo stesso strum ento adottato nelle precedenti edizioni del Corso era ad esempio caratterizzato dalla possibilità di operare degli "espandi/com primi" su rami dell'albero dei messaggi rendendo così pi ù gestibile la co municazione in forum molto estesi.

```
Prelazione attività (fabrizia neri - 06/06/2003 00:13)
II mio lavoro (Simona - 26/05/2003 11:10)
Odocumentazione fad e ecm (fabrizia neri - 25/05/2003 23:30)
EFasi operative di lavoro svolte da Anna Di Novi - (anna di novi - 19.
                  modulo formativo ecdl advanced (anna di novi - 19/05/2003 1
                          uli formativi (Eleonora - 09/05/2003 21:30)
                      Re: Moduli Formativi (Fabrizia Neri - 19/05/2003 00:16)
                Re: Moduli formativi (paolo balluco - 16/05/2003 16:46)
                Re: Moduli formativi (anna di novi - 15/05/2003 21:10)
                Re: Moduli formativi (mazzocco remo - 14/05/2003 12:01)
                Re: Moduli formativi (mazzocco remo - 14/05/2003 12:00)
                amodulo servizi territoriali (Simona - 13/05/2003 11:37)

Modulo assistenza domiciliare (Simona - 13/05/2003 11:36)

                <u>modulo inglese</u> (Simona - 13/05/2003 11:35)
                <u>Re: Moduli formativi</u> (Eleonora - 11/05/2003 16:22)
Supporto del tutor (Mario Rotta - 07/05/2003 10:28)

■ Costruzione collaborativa documenti project planning/ considerazione.

■ Considerazione collaborativa documenti project planning/ considerazione.

■ Costruzione collaborativa documenti project planning/ considerazi

    ★ Costruzione collaborativa di documenti: Project planning (Eleonor)

21:301
Eleonora - 11/04/2003 16:38)

■ Proposte per il corso ECM (Eleonora Guglielman - 09/04/2003)
```

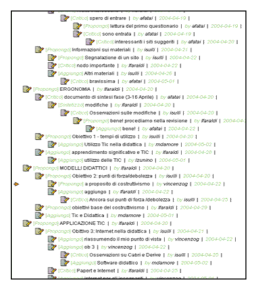


Figura 31. Sulla sinistra il forum della scorsa edizione del Perfezionamento, sulla destra quello di Synergeia. Notare che il primo, attraverso la funzione di "espandi/comprimi", consente una visualizzazione più ordinata dei messaggi. Il secondo, quello di Synergeia ripropone una lunga lista di tutti i messaggi.

Di questo fatto si devono in particolare essere accorti gli ex-corsisti che alla specifica domanda relativa alla capacità di Synergeia di consentire di seguire con facilità lo sviluppo dei dialoghi (domanda 37, vedi immagine sotto) ri spondono co n m inore co nvinzione dei nuovi colleghi⁷⁰. Probabilmente l'aver fatto esperie nza con uno stru mento, da questo punt o di vista: ergonomicamente più efficace, ha impedito di valutare al meglio Synergeia. Il forum usato nelle precedenti e dizioni era f rutto di una progettazione partecipat a dagli stes si organizzatori del Corso ed includeva una serie di accorgimenti frutto di esperienze precise in merito. Natural mente er a anche uno st rumento con i suoi limiti, non fosse altro che non facendo parte di un am biente integrato, mancava di tutte quelle funzioni di amministrazione degli utenti e degli eventi che rappresentano invece il punto di forza di Sy nergeia. Solo per fare un esempio: ogni nuovo messaggio che veniva inserito richiedeva anche la compilazione del cam po mittente con il problem a di consen tire la creazio ne di m essaggi anonim i o attribuiti a fal si nomi. Era inoltre com pletamente assente la registrazione delle inform azioni circa la lettura e l'uso de l forum stesso, co sa che invece consente a Synergeia di offrire importanti elementi.

⁷⁰ I risultati evidenziano una correlazione positiva significativa tra i du e gruppi (Chi-quadrato di P earson = 2,331, c on conteggio atteso minimo di 1,44), ma come evidenzia il grafico le intensità sulle di verse misure sono di fferenti tra ex-allievi e nuovi corsisti

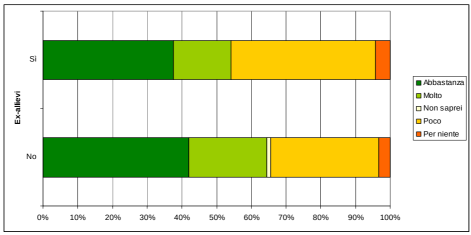


Figura 32. Visualizzazione delle frequenze riportate all'item 37 (Facilità di seguire lo sviluppo dei dialoghi) per due gruppi di utenti: nuovi corsisti ed ex-allievi (contingenza con domanda 11). Pile 100%. Base 117.

Lo strumento forum di Synergeia, a parte il problema reale della difficile gestione dei *thread* quando i messaggi sono m olti, consente comunque modalità altern ative per la visualizzazione e lettura dei messaggi che non tutti se mbrano aver individua to per tem po (probabilmente a causa del cattiva disposizione delle voci nei menu di comando).

Cari colleghi, è possibile visua lizzare tutti insieme i testi delle note di un forum in Synergeia nell'ordinamento scel ta - pe r ri sposte, per simboli pensi ero, pe r aut ore, per data - (quanto tempo avrei risparmiato nell'analisi dei messaggi se l'avessi scoperto prima!). Basta scegliere dal menu Visualizza la voce Note. Metto a disposizione di tutti (anc he dello staff) questa mia "scoperta" (proprio di qualche minuto fa) che faciliterà di molto il processo di collaborazione. [Marcello, forum, 17/5/2004]

Anche i proble mi connessi al "ru more", inteso come ecce sso di com unicazione divergente (che, oggettivamente, è uno dei problemi ricorrenti in questo tipo di esperienze), sembra non essere facilit ato dai lim iti dello strumento. Al cuni hanno segnalato come sia difficile distinguere i messaggi utili ai fini del lavor o da quelli che invece sono di servizio, altri l'impossibilità di cancellare le note.

La criticità maggiore che personalmente ho riscontrato durante il lavo ro è sicuram ente stata l'impossibilità di pulire i forum degli interve nti superflui dovuti alla necessità di doverci confrontare su dettagli nella fase più intensa del lavoro...

[Maria Luisa, focus group]

Nel forum, ho sentito la mancanza di un'anteprima del messaggio che stavo per inserire. Tale possibilità era prese nte, a desempio, nella pia ttaforma utilizzata nel co rso Fortic-C.M.55 e la ritengo più funzionale per una migliore riflessione sui contenuti del messaggio, anche al fine della sua "etichettatura".

[risposta anonima alla domanda 39: altre osservazioni sugli strumenti]

L'uso im proprio dei forum, che gen era "arbore scenza" e dispe rsività, è gen eralmente un limite della comunicazione elettronica su base testuale. Un esempio su tutti viene da un caso concreto. Ad una com ponente di un gruppo, all'incirca verso Pasqua, è nato un fig lio. Chiaramente, un evento del genere, anche in una si tuazione tradizionale (pensiam o ad un ufficio) avrebbe dato luogo ad una cresc ita della comunicazione sull' argomento. In un naturale e fe stoso cli ma (per altro si amo anche s otto le festi vità) alle f elicitazioni, si sarebbero intrecciate le curiosità, le domande i rallegramenti. Il problema di comunicare per scritto, però, determina lo sviluppo incontrollato di una quantità di messaggi che spesso si innestano nel bel mezzo di discussioni difficili ed intense. In questo caso una ventina di messaggi hanno finito per distogliere com pletamente i corsisti dal loro "filo del discorso". L'importanza di socializzare e di vivere in re te le e mozioni non va certo stigmatizzata. Eventi di questo genere hanno anzi la capacità di restituire un "volto" ai soggetti e di far

emergere quei frammenti di vita personale co sì im portanti per rafforzare i 1 senso della presenza sociale (cfr. anche § 6.1.6). Il probl ema potrebbe essere risolto, come in molti casi viene fatto, con la creazione di uno specifico forum chiamato "area cafè" e deputato propri o a questo scopo. Non sem pre però questo tipo di forum funziona. È infatti necessario che gli utenti prenda no confidenz a con spazi di socialità non finalizzata e il rischio è che non vengano sufficiente mente frequent ati. Nelle fasi intense di lavoro, ad esem pio, può essere faticoso spostarsi in un'altra "stanza" per trovarla, magari, desolatamente vuota. È molto più naturale inserire un messaggio, ancorché divergente, proprio nel luo go di maggiore intensità comunicativa. La co municazione in r ete nece ssità di una "m assa critica" p er funzionare (Preece, 2001, p.126). Il segmentare troppo la comunicazione in forum diversi crea inoltre altri problemi, quelli della dispersività, cosa che di fatto si è verificata in alcuni gruppi.

...ad una prima veri fica mi risulta che alcuni gr uppi di lavoro abbiano aperto un numero in qualche caso "spropositato" di web forum.

Non s ono i n g rado di esp rimermi ma ho l a sensazi one che possa esse re st ato pro dotto un *overload di comunicazione* c on interventi che m agari saltano da un web forum all'altro... E' così? P otete verificare? Se è così, questo è u n as petto de gno di riflessione. C hiedo a d ogni valutatore di conte ggiare i web forum aperti da l propri o gruppo, e di ipotizzare eve ntuali indicazioni future (una cosa è la m ancanza di s ocializzazione e di un minimo di interazione, una cosa il limite opposto....)

[Direttore del corso, alla mailing list tutor/pari valutatori, 19/5/2004]

Altri problemi sono invece sorti a causa dell' eccessiva flessib ilità dello strumento che consente a chiunque di ri organizzare la collo cazione degli ogget ti all' interno di cartelle. In alcuni casi è stato riscontrato co me allo spostamento di un forum sia poi segui to, oltre all' evidente disagio, anche un problema di attribuzioni:

Segnalo che stamattina (2 aprile) entrando nel gruppo A3G2 ho notato che il co ordinatore ha spostato il foru m in u na nuova cartella (Fase 1 - term ine 4 aprile) co l risu ltato, pero', che adesso tu tti i m essaggi ri portano il suo nome co me au tore, rend endo im possibile la ricostruzione delle interazioni. E' possibile rimediare?

[Marcello, messaggio al tutor]

Ah, usare g li strumenti sen za av erli sp erimentati a p ieno!! Pen so ch e il co ordinatore abb ia usato un modo improprio di fare il trasferimento...

Qualcuno cono sce se c' è verso o no di spo stare un web forum di cartella, senza perdere gli interventi (le indicazioni degli autori) originali ?

[Tutor, messaggio interno allo staff di progetto]

Investigando attorno a questo caso specifico emerse con chiarezza che Synergeia si comporta in m aniera leggerm ente difforme da come si co mportano i programmi Windows con il copia/taglia e incolla ⁷¹. Siamo di fronte ad un proble ma di cattivo utilizzo del meccanism o dell'assuefazione positiva all'uso di un programma di cui parlavamo nel § 4.4.1 a p. 105.

In altri casi è stata avver tita la difficoltà di inserire ri mandi tra i docum enti di lavoro, solitamente file Word, e i messaggi su i foru m che li presentano. Synergeia prevede infatti che l' area docu menti sia separata d all'area della messaggistica e, a differen za del foru m dell'anno precedente, quello di Sy nergeia non consente l' *attachment* di docum enti ai messaggi.

Volevo un chiarimento: perchè devo aprire un forum? voglio dire per sottoporre questi quesiti ed avere le risposte dai membri del mio gruppo non sarebbe sufficiente che i o depositi un file

⁷¹ In questo caso per spostare una risorsa (nel caso specifico: un forum) da una cartella ad un'altra se viene utilizzato il copi a e poi l'incolla (con successiva cancellazione dell'origine) il siste ma attribuisce la ri sorsa (nella sua interezza) al copiante. Se viceversa la risors a viene tagliata dalla posizione originale e poi incol lata nella cart ella di destinazione l'a risorsa ri mane inalterata. Questo perché, i progettisti, hanno ritenuto di considerare l'azione "copia" con un'accezione diversa ovvero quella dell'effettuazione di copie private di risorse pubbliche (ad esempio finalizzate ad una propria conservazione o rielaborazione).

con la griglia delle domande e dando le indicazioni da te date per rispondere, dicendo loro di depositare il loro file di risposta in una sottocartella apposita (sempre all'interno della cartella monitor) così come ho già fatto nella fase due del nostro lavoro quando ho sottoposto loro un miniquestionario? co sa gli dev o di re di scri vere nel f orum? m i sem bra pi ù difficoltoso utilizzare lo strum ento del forum per proporre questi quesiti. Sc usa ma ho bisogno di chiarimenti per poter procedere correttamente.

[*Chiara, e-mail al tutor, 10/5/2004*]

Da questi punti di vista è necessario ri conoscere che anche Sy nergeia, pur rappresentando uno strum ento estremamente sofi sticato, contiene svariati elementi problematici su cui sarebbe utile poter intervenire. Uno dei problemi del lavoro in rete, che anche in questo caso non è suffic ientemente ri solto, è relativo al fatto che nonostante si lavori utilizzando prevalentemente la vista, l'utente spesso si trovi nelle condizioni di non avere occhi per vedere, ovvero non è possibile comprendere adeguatamente cosa è stato fatto dagli altri e con quale intenzione. Nonostante la possibi lità di commentare ogni oggetto (ogni risorsa ha qui un nome ed una descrizione), nonostante la possibilità per il gruppo di esprimere un giudizio di valore su ogni risorsa, è difficile capire con quale successione queste siano state create e con quale intenzione.

Lavorare con la vista, ma non vedere è uno de i problema della form azione in rete a base testuale: non si vedono in faccia le altre persone, non si sa se ci sono, quale umore abbiano, cosa pensino del lavoro e di noi. La difficoltà a capire le priorità, a coordinare il lavoro, a definire scadenze, ad individuare ruoli e funzioni rappresentano problemi su cui, com unque, Synergeia interviene con maggiore attenzione rispetto ad altri strumenti.

6.1.5 Distanze tra progettisti ed utenti reali

Come abbiamo visto precedentemente (cfr. § 3. 2.1) l'uso dei m anufatti è sost enuto più che da funzioni esplicite, da elementi come la valenza simbolica e le opportunità concrete legate alle specifiche attività in un rapporto che coinvol ge molteplici fattori tra cui il contesto, le regole, gli obiettivi, i ruoli (Engeström, 1987). È per questo molto difficile che i progettisti prospettive, che non gli possano avere lo stessa visione e le stesse utenti finali. Più nali finiscano per ne goziare un utilizzo probabilmente succede invece che gli utenti fi completamente diverso rispetto a quello delle o riginali inten zioni degli sviluppatori (Perriault, 1989; Bann on, Bødker, 1991; Docq, Da ele, 2001). È qui ndi lecito chiedersi se degli strum enti m essi a disposizione in questa esperienza risulti effettivamente quello previsto dai designers di Synergeia e r ilanciato dagli organizzatori d el Corso di perfezionamento, o viceversa se gli utenti abbiano negoziato e decretato un uso diverso degli strumenti. Nel nostro caso non si tratta solo di capire come sono state usate le risorse interne a Synergeia, ma anche l'uso dei dispositivi a supporto (pagine web, mailing-list, barometri) e di come (e se) sia stata percepita coerente l'impostazione metodologica con l'apparat o strumentale.

Strumenti funzionalmente analoghi, ma operativamente diversi (più semplici, più complessi, meno rigidi, più flessibili, ecc.) avrebbero portato a risultati diversi?

Alcune pri me risposte, come abbiamo in pa rte già visto, vengono f ornite dallo stesso questionario. Raffrontando i risultati della domanda 35 (semplicità d'uso) con quelli della 36 (utilità) notiamo (figura sotto) che il valore più alto della scala ("molto") viene attribuito con maggiore frequenza alle risposte della domanda sulla utilità che non a quelle della semplicità. Questo ele mento potrebbe dirci che, in generale, anche gli strumenti di Synergeia, sono ritenuti più utili che semplici da utilizzare. Fatto che denoterebbe un design incapace di allinearsi co mpletamente alle esige nze dell' utente. In questo caso specifico è comunque necessario sottolineare che i risultati positivi cum ulati ("molto" e "abbastanza")

invertono questa tendenza sottolineando che g li str umenti ritenuti utili siano anche stati utilizzati con una certa agiatezza. Ci sono delle interessanti eccezioni. Il caso dei forum esula ad esempio da questa rego la: in questo caso i valori positivi della semplicità sono sem pre inferiori di quelli dell'utilità: come a dire che i forum sono lo strumento più utile (tanto che sulla scala dell'utilità sono inseriti al primo pos to, cfr. Figura 29), ma la 1 oro specifica realizzazione (in Synergeia) lascia qualche dubbio. Caso contrario per il cestino la cui utilità è ritenuta inferiore rispetto alla sua semplicità d'uso.

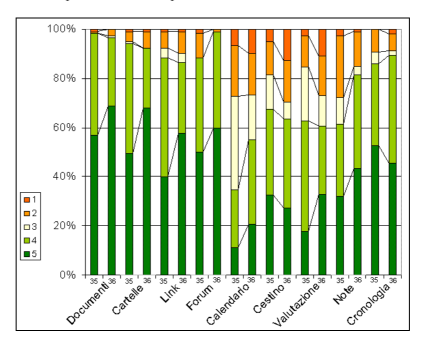


Figura 33. Comparazione "a coppie" tra le risposte alla domanda 35 (semplice) e quelli della 36 (utile). I valori sono riportati in pila 100%. Le linee "della serie" uniscono gli stessi valori tra le coppie consentendo di apprezzare le variazioni tra le dimensioni semplice/utile. Valore 1=per niente, 5=molto. Base 121.

L'adozione di una specifica piattaforma in grado di supportare le attività collaborative è stata indubbiamente una scelta positiva. L'a dozione di uno specifico ambiente CSCL all'interno di un corso di formazione in rete già caratteri zzato da un approccio costruttivist a ha infatti consentito ai gruppi coll aborativi di condividere i n m aniera più efficace le risorse co-costruite. Per contro, rendendo disponibili un m aggior num ero di funzioni (rispetto a strumenti generici), l'uso di S ynergeia ha de terminato anche proble mi di comprensibilità ed una maggiore complessità nel suo utilizzo e controllo.

Utilizzando l'analisi delle corrispondenze multiple, che come noto è un' analisi di tipo fattoriale utilizzata per tratt are contemporaneamente variabili diverse, sono state utilizzate le informazioni provenienti dalle risposte alle dom ande 6 (competenza informatica), 9 (tem po uso Internet), 10 (tipo di connessione), 19 (p adroneggiare Sy nergeia) per individuare due categorie: quella degli esperti tecnologicam ente e quella dei non esperti. Utilizzando tali fattori sono s tate riletti i risultati della domanda 37 " efficacia di Synergeia" (in questo caso operando delle medie per ogni soggetto sui diversi item che com pongono la domanda) e discriminando due soli valori: efficace e non effi cace. Il risultato (figura seguente) mostra che i valori, per i due gruppi di utenti, sono tendenzialmente gli stessi (preponderanza di un giudizio posi tivo), ma che gli esperti hanno trovato più efficace lo strumento nel suo insieme.

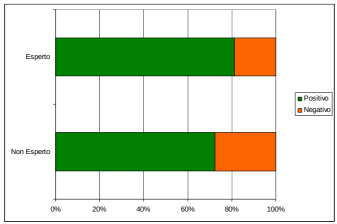


Figura 34. Pila 100% differente valutazione sull'efficacia di Synergeia tra utenti esperti e non esperti. I risultati sono stati ottenuti con il software SPSS (Homals vers. 1.0 analisi delle corrispondenze multiple)

Da questo risultato, in parte prevedibile, possiamo concludere che gli utenti espert i esprimano u n giudizio m igliore trova ndosi nelle condizion i verosim ilmente più vicine a quelle dei progettisti e che modalità più complesse e meno intuitive di pensare gli stru menti siano, per contro, m eno comprensibili ai più. Cerchiamo ora di focalizzar e nello specifico quali sono state alcune di queste difficoltà, te ntando di evidenziare i problemi che hanno maggiormente contribuito al disallineamento tra la visione dei progettisti e le modalità di utilizzo negoziate e condivise dagli utenti.

I "sim boli del pensiero" (cfr. nota 62, p. 6) sono tra gli strumenti più controversi. Il questionario affronta la tematica con tre di verse d omande. La domanda 24 ("ritieni che ognuno abbi a utilizzato i descrittori del pensiero con la stessa intenzionalità?"), che era connessa con la dom anda 23 interessata a co mprendere se il gruppo era stat o in grado di stabilire rego le condivise di utilizzo degli stru menti (cfr. successiva Figura 35, p. 171), evidenzia abbastanza chiaramente l'esistenza di un problema di condivisione.

Certamente	1,65	
In buona parte	44,63	
Non del tutto	42,98	
Per niente	8,26	
Non so/Non li ho utilizzati	2,48	
Base 121	۵,۳۰	

Tabella 17. Frequenze (%) alla Domanda 24: condivisione modalità di utilizzo dei simboli del pensiero.

Soprattutto dal focus group, o dalla lettura delle risposte alla dom anda aperta ("Quali suggerimenti daresti in merito ai descrittori del pensiero?", domanda 26) emerge una grande variabilità nelle risposte. E merge so prattutto una richiesta esplicita di una partecipazione del gruppo alla definizione del contesto operativo ("dare maggiore libertà nei descrittori: ad esempio lasciare che il gruppo possa decidere i descrittori che ritiene utili, ma poi deve esservi vincolato", "ampliare la scelta dei descrittori", "avere la possibilità di creare descrittori personalizzati"). In questo caso specifico è particolar mente evidente l'esigenza di una negoziazione all'inte rno della comunità di dialogo sulla terminologia da adottare ("bisogna condividere la terminologia scelta e chiarire il suo significato. Risulta difficile utilizzare una struttura rigida delle funzioni del pensiero e della comunicazione") è infatti ben presente, nei corsisti, il ri schio di un loro uso im proprio ("sono troppo rigidi si rischia di non sapere quale usare con conseguente perdita di coerenza nella discussione"). Compare esplicitamente l'idea che "la creatività del lavoro collaborativo sia impossibile da regimare in frasi confezionate anche se solo nell'incipit e che gli interventi non possano, se complessi, essere forzati in pochi simboli" o che si incorra ne 1" rischio di un vincolo comunicativo [...] poco adatto alla cultura latina".

Alcuni ne hanno sottoli neato in termini perentori l'inutilità ("Assolutamente inutili, di fatto, quindi: abolir li", "Li ho rit enuti una sovrastruttu ra poco utile e limitativa. Un corretto uso dell'oggetto del messaggio li rende inutili"), ed altri collegano l' efficacia alla comprensione dello strum ento in gener ale ("aiutano quand o si p adroneggia l a piattaform a"), o ad u na specifica formazione dei partecipanti al loro utilizzo ("sarebbe necessario f ar capire a cosa sono utili. A mpliarne la g amma, renderli più chia ri a tutti, magari con una legenda", "far conoscere ai gruppi l'importanza dei descrittori e della loro funzione di comunicativa nella fase collaborativa f ra i pa rtecipanti", "sarebbe oppor tuna una puntuale uso dei descritto ri", "sicuramente, i nviterei i tutor ad illustrazione del senso e dell' evidenziarne e sollecitarne un uso significativo ed adeguato"). Sul motivo per cui utilizzarli le opinioni non sono molto concordi. Anche la domanda 25 ("A cosa ritieni siano serviti nel tuo gruppo i descrittori del pensie ro?") evidenzi una certa variabilità nell'attribuzione delle funzioni per questo stru mento e, senz'altro, solo una minima parte (10,08%) condivide le finalità previste dai progettisti ovvero quelle di f avorire la rif lessione individuale e la metariflessione (vedi tabella sotto).

Riflessione individuale	10,08
Stimolare la lettura agli altri	31,93
Alla coerenza del messaggio con l'argomento	37,82
A niente in particolare	18,49
Sono stati controproducenti	1,68
Base 121	

Tabella 18. Frequenze (%) alla Domanda 25: a cosa sono serviti i simboli del pensiero.

Le risposte aperte consentono di co mprendere meglio il fatto che, in generale, sono sottolineati una varietà di aspetti diversi da quelli per cui, originariam ente, nascono⁷²: a d esempio in funzione di i nvito alla let tura, una sor ta di "anticipatore" del contenuto del messaggio ("sono molto utili a stimolare la lettura dei messaggi perchè introducono il messaggio e ne danno conferma") o in funzione di b rainstorming ("assimilarli al gioco dei sei cappelli per pensare").

Uno dei limiti di Synergeia, rispetto ad esempio, al ben più noto Knowledge forum, è il fatto che in questo caso i descri ttori possono essere attribuiti solo in r apporto uno a uno con il messaggio, ovvero ogni si mbolo dovrebbe ess ere in grado di rappresen tare l' intero messaggio. Questo problema è stato evidenziato da alcuni corsisti: "il problema è che in una risposta ci sono molteplici connotazioni...." e ancora "maggiore flessibilità/adattabilità del descrittore alle eventuali necessità comunicative che possono presentarsi al momento: talvolta abbiamo trovato difficoltà a ricercare il descrittore corrispondente al tipo di messaggio che intendevamo formulare, per cui abbiamo dovuto sceglierlo sulla base della maggiore affinità", "dovrebbero essere più coerenti con le azioni da correlare", "...spesso non adeguati alle intenzioni. Per esempio, un intervento può essere allo stesso tempo di critica, di sintesi, di informazione, di approvazione ecc., in tal caso una scelta obbligata del descrittore potrebbe non corrispondere alle esigenze di chi posta l'intervento".

Nel manuale del "pari valutatore", un documento elaborato da un gruppo di corsisti aventi le funzioni di *rewiever*, si conferma l'esigenza di " *un numero maggiore di categorie di descrittori del pensiero e di incipit (le frasi preimpostate proposte per ogni descrittore)*" e si avanzano anche dei suggerimenti volti al miglioramento delle funzionalità della piattaforma:

si potrebbe aggiungerne di poco impegnative [categorie], tali da poter poi essere eliminate, quando si va a valutare la significatività degli i nterventi. Utile sarebbe an che obbligare a scrivere in accodamento all'incipit prescelto o di default e forzare alla rilettura del messaggio

⁷² Cfr. p. 116

prima d ella sp edizione. L'uso co rretto e consapevole dei d escrittori p otrebbe an che d are informazioni dirette e autentiche sul processo ed essere utilizzato come misura dal valutatore.

I pari valutatori, essendo i mpegnati i n un pro cesso di monitoraggio, sono più di altri consapevoli dell' importanza di questo ausilio sia ai fini della co municazione, che della riflessione o della valutazione di processo.

I descrittori, infatti, esplicano la propria valenza su diversi piani, ad esempio la definizione del ruolo del messaggio al l'interno del processo di ar gomentazione e di indagine p rogressiva (ipotesi, nuova informazione, argomento) e in rapporto al contenuto di un altro (valutazione), la definizione di strategie di orga nizzazione del gruppo (orga nizzazione), la costruzione di relazioni tra i messaggi n ell'ottica d el *contribute-and-reference* (collego), la costruzione di riassunti che funzi onino si a come ri duzione del la complessità che come ri duzione ad un significato condiviso e che costituiscano un nuovo punto di avvio del processo (sintesi). Ai descrittori Collego e Sintesi si potrebbe anche assegnare una valenza di supporto diretto al processo di costruzione collaborativa di conoscenza se si assume che quanto più i messaggi sono interrelati e costituiscono una "rete" di idee (messaggi di tipo "collego") e che quanto più le di verse i dee si p recisano nel confronto face ndo em ergere si gnificati nu ovi e condivisi (messaggi "sintetizzo"), tanto più è p robabile che il g ruppo stia effettiva mente sviluppando costruzione di nuova conoscenza. Pertanto quanto più il gruppo adopera correttamente questi descrittori tanto più potre bbe essere effic ace la collaborazione ed el evata la quali tà del processo.

[dal manuale del "pari valutatore"]

Altri commenti vengono dal focus group.

Non c'era mai la cosa che serviva per etichettare quello che si sarebbe voluto dire [*Raffaele*]

ho molti dubbi sui "colori ni", così com e abbiamo chiamato nel nostro gru ppo i descrittori. Il problema di incastrare il pensiero mi ha vi ncolato e non mi ha arri cchito dal punto di vista metacognitivo.

[Paola]

Alcune voci, quelle negative - come critico - non le abbiamo mai utilizzate.

Anche l'incipit dei m essaggi non è utile. Pe rsonalmente non ho m ai utilizzato le fra si preimpostate. Vorrei far notare ch e i m odelli teo rici fu nzionano all'in terno del con testo culturale al l'interno del quale son o st ati el aborati. C ondividere i co dici l inguistici è una prospettiva da cui partire per poter utilizzare strumenti come le etichette del pensiero. [*Ilaria*]

Non sono fondamentali, ma non sono controproducenti. Sono sicuramente una guida in più. Se c'è un "non concordo" nel forum lo vado subito a leggere. Per come li abbiamo utilizzati sono più utile per chi legge che per chi scrive il messaggio.

[Daniela]

Quando entro nel forum e vedo che qualcuno ha "CRITICATO" o ha "AGGIUNTO" qualcosa ad un mio contributo vado subito a leggerlo. Hanno insomma una funzione di anticipatori del contenuto. Nel nostro gruppo li abbiamo usati così [Carla]

Altri proble mi sono stati riscontrati nella ges tione dei docum enti. Anche in questo caso i progettisti non hanno adeguatam ente i mmaginato le modalità con cui gl i ut enti avrebber o utilizzato il sistema di cari camento dei documenti. Il sistema prevede che l' utente specifichi il tipo di file che sta cari cando. Operazione che di solito viene disattesa con conseguenze negative per la successiva fase di recupero ed apertura dei documenti caricati.

a voi succede che un documento rtf o doc inserito nella cartella apposita (spesso) non appare visualizzato con l'icona regolare di Word???? a voi acca de che e ffettuando il download dei medesimi, que sti vengano scaricati sul disco fisso senza l'estensione .doc???? mai successo? Mi se mbra c he sia capitato a E mma e forse a qual cun altro, oltre che a me qualche suggerimento???

[Daniela, forum, 6/4/2004]

ho controllato, è vero vengono sal vati come documenti word senza l'estensione .doc non so come ovviare al problema.

[Emma, forum, 7/4/2004]

E' sufficiente rinominarli con l'estensione preferita (.rtf;.doc) [*Maria, forum, 7/4/2004*]

Ho avuto difficoltà nella visualizzazione dei documenti. Inoltre l'organizzazione delle cartelle nell'area del gruppo di lavoro a volte determina confusione [risposta anonima alla domanda 39: altre osservazioni sugli strumenti]

A parte li miti intrinseci dello stru mento, unanimemente segnalati, per il resto la variabilità nei giudizi e nelle considerazioni potrebbe — lasciare abbastanz a perplessi. Due ricer che sociologiche co mplementari, Flichy (1 995) e Fazzini-Feney rol (1 995), m ostrano l'importanza della negoziazione e del — la condivi sione delle rap presentazioni sociali cir ca l'utilizzo degli strumenti in ordine ad incorporare nuovi strumenti nei contesti di lavoro. Flichy pro pone una disti nzione teore tica tra il quadro di — fu nzionamento (functioning framework) che raccoglie i principi di funzionamento secondo la prospettiva dei designers e

il contesto d'uso (*use framework*) che viene cost ruito di volt a in volta dalla specifi ca comunità di utenti come rappresentazione sociale degli usi possibili dello strumento. Fazzini-Feneyrol conferma l'esistenza di una rappresentazione sociale degli usi possibili e definisce le modalità attraverso le quali una com unità di utenti com pone e condivide le proprie rappresentazioni. Queste ricerche evidenziano la possibilità che persistano vecchie modalità di utilizzo a dispetto dell'introduzione di nuovi cambiamenti tecnologici e consentono altresì di com prendere perchè la "logica dell'ut ilizzo è ostinata" (Perriault 1989 , p. 14 7). Le ricerche micro-sociologiche confermano l' importanza dell' osservazione e del coinvolgimento della co munità degli utenti im pegnati nelle attività per co mprendere le reali modalità di utilizzo degli s trumenti e, vi ceversa, dei r ischi connessi dal disattendere questa prospettiva, ovvero assistere a risultati diversi dall'atteso.

Anche nel nostro caso, riprendendo la teoria dell'attività, potr emmo constatare che gli studenti non hanno utilizzato completamente gli strumenti di comunicazione di Synergeia, o non hanno utilizzato adeguatamente alcune componenti (ad esempio: i simboli del pensiero), perché non hanno ritenuto di aver ne bisogno o hanno deciso di adottare altre modalità per comunicare (come la posta elettronica o, in alcuni casi, gli strumenti sincroni).

Riferendoci a Fazzini-Feney rol ed all' importanza di spiegare le rap presentazioni individuali relative all'utilizzo degli strumenti dobbiamo riconoscere che standardizzare a tavolino fasi, strumenti e modalità (cosa che gener almente, ed anche in questo caso, viene f atta), può non incontrare la condivisione degli utenti e quindi perdere di efficacia. Solo uno tra i tanti esempi visti: la predisposizione di aree speciali zzate per le disc ussioni informali (co me i forum deno minati "caffé"), nonostante la loro utilità possono non funzionare (co me testimonia il contributo r iportato di seguito) se la loro attivazione non parte dal basso, attraverso un processo di riconoscimento di un bisogno e di condivisione di un'esigenza comune.

Sicuramente la piattaform a dovrà avere una organizzazione migliore nella struttura de gli strumenti da utilizzare. Per e s: avrei acc ompagnato al forum una c hat ed a vrei collocato una "area caffè" all'interno di ogni gruppo, invece c he all'esterno, dale momento che nella discussione di una det erminata t ematica ci può esse re anche la parte i nformale, che no n dovrebbe essere postata assol utamente nel forum. In oltre, a seguito dell'esperienza effettuata, mi permetto di suggerire una *netiquette* ben specifica sull'uso della piattaforma ed un maggior

controllo duran te lo svi luppo delle attività, visto che è fenomeno ricorren te in contrare nel gruppo persone non avvezze alla discussione on line, persone che ritengono univoca la propria interpretazione in mierito ai singoli interventi e, miagari, ri escono a se nsibilizzare nella loro direzione anche altri componenti il gruppo stesso.

[risposta anonima alla domanda 39: altre osservazioni sugli strumenti]

6.1.6 Strumenti sincroni, asincroni e percezione della presenza sociale

L'ambizione di ogni ambiente per la form azione in rete è quello di offrire un'insiem e esaustivo ed integrato di funzioni. N el nos tro cas o anche le r egole genera li del Corso invitavano ad utilizzare in maniera pressoché esclusiva gli strumenti di comunicazione messi a disposizione da Sy nergeia. L'evidenza e mpirica indica invece c he si è fatto largo uso di altri strumenti. Alla do manda 27 (è stato fatto uso della posta elettronica o di altri stru menti di com unicazione esterni a Sy nergeia?) oltre il 69% dei corsisti conferma di aver fatto "molto" o " abbastanza" uso di altri mez zi di co municazione. Natural mente, co m'è poi emerso nelle interviste finali, non tut ti i gruppi s i sono com portati allo st esso modo, confermando l'importanza e la supremazia delle decisioni condivise all'interno delle singole comunità. Le motivazioni sono di verse, ma tra tutte sem bra distinguersi quella della maggiore familiarità con altri strumenti, in particolare con la posta elettronica.

Nel no stro gruppo ab biamo usat o molto la post a el ettronica, pe rchè a vendo com inciato ad usarla fin dall'inizio abbiamo continuato come in una sorta di abitudine. Secondo me sarebbe stato meglio indica re solo la piattaforma come mezzo di com unicazione e scam bio. Capisco che all'inizio del corso, specialmente per chi non ha fatto altre es perienze di e-learning, sia importante far usa re più sistemi di com unicazione, ma poi ad un ce rto punto convogliare la comunicazione solo sulla piattaforma. Nel mio gruppo a bbiamo usato la pi attaforma essenzialmente p er depositare i do cumenti, le discussioni so no proseguite con la posta elettronica.

[Vincenzo, focus group]

...non so, forse perché non abbiano avuto tempo per valutare l'opportunità del forum, forse per scarsa conoscenza o sca rsa confidenza, o comunque non consolidata a bitudine a d usa re tale strumento

[*Maria, focus group*]

Affrontando le specificità dei diversi strumenti di comunicazione è probabilmente opportuno confrontarsi con qualcosa che potremmo definire come la "capacità direttiva", ovvero con le differenti opportunità che questi offrono nel facilitare e pro muovere specifiche modalità comunicative: in qualche modo la loro valenza fatìca⁷³. In questo senso potremmo teorizzare un raccordo tra "direttività" e il concett o di *affordance* intendendo in questo caso la capacità dello strumento di fornir e gli "inviti", mettere a d isposizione le funzioni di guida verso determinati obiettivi. In questo senso è interessante notare che la posta elettronica è stata (dai corsisti) riten uta maggiormente capace di ve icolare un messaggio im portante rispetto ad esempio, ad un forum.

La co municazione con l'e-mail si sv iluppa in modo sim ile a ciò che succede nella comunicazione tradizionale: ognuno ri sponde ai messaggi di qua lcun altro in un intreccio anche disordinato. Il suo vantaggio maggiore è che risulta essere iso morfo al dialogo, lo

Nell'ambito della comunicazione, la funzione fatica (Jakobson, 1966), è responsabile della verifica e del controllo che si a attiva la continuità di contatto tra g li interlocutori e h a quindi lo scopo di stabilire, mantenere, verifica re o interro mpere la comunicazione. Ese mpi di funzion e fatica son o i mugugnii, i "sì" ripetuti e i "certo, certo", "bene, b ene" durante un a conversazione telefonica. In un sito un ese mpio di f unzione fatica è assolta dai segni necessari all 'orientamento ed alla navigazione.

svantaggio consiste nel fatto che i messaggi si mescolano tra loro avendo provenienze e finalità diverse. L' onere della raccolta e or ganizzazione dei m essaggi è a carico di ogni individuo. i messaggi risiedono sul server o sulla macchina di ogni singolo corrispondente in forma duplicata. La posta elettronica non consen te quindi la costituzione di una base di risorse conoscitive condivisa, né solitamente esist ono degli stru menti capaci di gestirne una buona organizzazione.

Elaborando l e risposte aperte, in un a ipote tica graduatoria, la posta elettronica viene considerata maggior mente in grado di avvicinarsi alla com unicazione orale, immediata. Sembra avere una direttività più alta: è più utile per impartire degli ordini o richiedere subito delle spiegazioni. L'e-mail toglie l'ansia.

Dalla doman da 28, che prevedeva risposte aper te, emerge che l'esigenza di utilizzare altri mezzi di comunicazione emergono, ini zialmente, per la sfiducia in Synergeia ("problemi nel funzionamento della piattaforma", "per le difficoltà di collegamento alla piattaforma"). La fase iniziale ha visto, in effetti, alcune anomalie relative al funzionamento del server causate da un problema sul disco fisso che è stato pronta mente risolto, ma ha co munque lasciato perplessi molti corsisti. Le motivazioni più ri correnti non riguarda no in effetti l' affidabilità dello strumento, quanto la difficoltà a percepir e Synergeia come il mezzo a cui affidare in maniera spontanea istanze private ed affettive sopr attutto in relazione alla posta elettronica. Le argomentazioni inserite nella domanda aperta sono chiare: "la posta per l'esigenza di un contatto più personale, di una conoscenza umana più diretta, che desse calore, spessore emotivo all'esperienza", "la posta per necessità di comunicazioni individuali, più personali, adatti a familiarizzare, meno ufficiali", "più snelli e veloci", "più spontaneità", "per comunicare con un solo componente", "per comunicare privatamente con i membri del gruppo", "per conversazioni solo tra due o tre membri del gruppo oppure quando c'era da discutere qualcosa e non si aveva il computer a disposizione", "per messaggi più lunghi ed esaustivi, per spiegazioni su come procedere nel lavoro", "più immediato ed informale"). La testimonianza di un corsista al *focus group* riassume molte di queste posizioni:

Non mi capita di utilizzare il forum con la stessa libertà con c ui utilizzo la posta c he è più vicina al parlato. Messaggi del tipo "non ci sarò per alcuni giorni" non possono essere inseriti nel forum . Il forum è uno strum ento utile per la com unicazione ufficiale e a carattere permanente. il livello di formalità è molto diversa.

[Mirko]

Il fattore i mmediatezza ("maggiore velocità, flessibilità, informalità, utili nella fase d i formazione di idee e progetti") e quello della maggiore confidenzialità ("garantisce e consente la ri servatezza") della posta el ettronica portano ad indivi duare una separazione tra quelli che sono gli obiettivi istituzionali, pubblici e formali dove la piattaforma, con il suo forum giocano un ruolo centrale e le funzioni pri vate e colloquiali da lasciare a strumenti di comunicazione utilizzabili selettivamente e che, a detta di molti, "sono indispensabili per la collaborazione e l' elaborazione del materiale fra poche persone", ad ese mpio nel caso di "comunicazioni avvenute tramite mail all'interno delle coppie di lavoro che si sono formate" o per "co municazioni personali e/o non pertinenti con il lavoro". La complementarità di queste due funzioni (comunicazione pubblica e comunicazione privata) da alcuni è stata perfino prefigurata come una mancanza del progra mma ("servirebbe un canale visibile che colleghi forum e messaggistica privata").

Argomenti specifici, come il "migliorare il clima emotivo" e il "risolvere qualche piccola incomprensione", evitando al contempo "l'appesantimento dei forum" sembrano dar ragione a chi continua a ritenere, anche in e sperienze marcatamente c ollaborative, necessario il mantenimento di spazi ris ervati e più inform ali. Le esigenze di chi organizza le iniziative formative, in una qualche m isura, se mbrano di vergere da chi speri menta l' evento come soggetto in formazione. Analogamente a come ci sono delle divergenze tra le idee di utilizzo

degli strum enti che hanno i progettisti, da quelle che poi sviluppano gli utenti (Perriault, 1989). L'importanza di poter controllare quali- quantitativamente il flusso co municativo è, per chi gesti sce la formazione in rete, u n modo per monitorare in maniera efficace l'intero processo. Lo svolgim ento di una parte di azioni fuori dal "setting" può essere visto, per progettisti, come sfiducia nelle tecnologie scelte e guardato con sospetto dai formatori. Nonostante sia stato detto che l' e-mail non favorisca le trattative e la ricer ca del consenso (Fjuk, Smørdal, 2001) a causa della mancanza di risposte immediate che causerebbero un rallentamento nell'assunzione di decisioni, particolarmente quando le scadenze sono vicine, sembra che la fam iliarità con questo ti po di strumento porti addirittura a sopravvalutarlo tanto che par e innaturale rinunciarci. L a posta elettronica è lo str umento di co municazione per eccellenza, al quale si è preso la ste ssa abitudine di quella, più tradizionale, del tornare a casa e vedere se in cassetta c'è qualche novità. La differenza è, come abbiamo visto (§ 4.4.1, p.104) tra tecnologie "push" e "pull", laddove le prime vengono percepite non solo come più agevoli (esse re raggiunti dalle inform azioni pi uttosto che andarsele a c ercare), ma anch e capaci di garantire maggiormente l'efficacia comunicativa (probabilità più alta che vengano ricevute e lette). Alcune argomentazi oni pa rlano infatti di una maggiore dinam icità e sicurezza di stru menti come la posta elettronica ("per la comodità di avere a disposizione uno strumento, la e-mail, per ottenere una veloce risposta dagli altri componenti del gruppo", "per rinforzare e avere maggiore sicurezza della ricezione di alcuni messaggi importanti (data e appuntamenti)", "necessità di comunicare con maggiore velocità per prendere accordi e ricevere condivisioni rapide riguardanti l'avanzamento dei lavori"), concetti che sono, naturalmente, connessi intimamente con quello dell'abitudine.

L'utilizzo della p osta h a segu ito in parallelo l'u so di Sy nergeia, in p articolare p er pren dere decisioni e pe r com unicare. Ad esem pio: "h ei, ab biamo m esso un documento nel forum" (legato sia ad u n pro blema di o rientamento tr a le r isorse: molti g ruppi h anno cr eato molti forum spesso senza una loro specializzazione, oppure organizzato i file in cartelle senza una completa condivisione delle loro finalità, sia al fatto che non tutto viene letto, sia al f atto che non c'é la stessa abitudine all'uso dei forum e della posta).

[Maria, focus group]

I corsisti hanno colto b ene i lim iti deriva nti dall'esigenza di dover "raggiun gere" la piattaforma (quella che abbiam o definito co me: modalità "pull") per avere accesso alle informazioni, rispetto alla m odalità "p ush" che abbiam o detto essere tipica della posta elettronica⁷⁴. Lo confermano svariate testimonianze.

"Nella posta è stato più semplice ed immediata la comunicazione e lo scambio di informazioni e notizie" [Paolo, focus group]

"abbiamo usat o so prattutto la post a el ettronica perc hè è l o st rumento, ad o ggi, più v eloce e facile da avere sotto gli occhi, inoltre è il mezzo in grado di richiamare l'attenzione e vi si può creare una semplice mailing list se mplicemente digitando i nomi di tutti gli interessati; invece la piattaform a può avere problemi di acces so e com unque è un luogo dove si de ve anda re" [Chiara, focus group]

Contrariamente a quello che ritengono i corsisti, un messaggio di posta elettronica non ha, tecnicamente parlando, nessuna ragione di esser e considerato più veloce di un messaggio in un forum. La velocità viene confusa co n la maggiore frequenza, data dall'abitudine, con cui solitamente le persone controllano la "posta", rispetto ad altre azioni svolte in Internet. Lo stesso si può dire rispetto alla semplicità d'uso ("probabilmente abbiamo usato l'e-mail per una maggiore familiarità oltre che per una maggiore comodità di utilizzo (possibilità di

⁷⁴ Vedi § 4.4.1, p.104

lavoro offline o seguendo il propr io ritmo)", "per chè la prassi di utilizzo della ML er a iniziata durante la fase 2/3 anche se con fini differenti").

Synergeia avrebbe comunque consentito una più stretta sinergia tra forum ed e-mail:

...nell'ambito delle attività collaborative potrebbe essere u tile avere disponibile un'azione di "notifica e-mail" con la quale un utente viene avvisato automaticamente degli aggiornamenti intervenuti in un'area di lavoro alla quale è iscritto. Ciò consentirebbe di ri durre i tem pi di attivazione dei com ponenti del gruppo. E siste questa opzione in Synergeia ?" [Giovanna, 10/5/2004, e-mail al tutor]

Risposta del tutor: "eh in realtà c'è anche questa funzione ma noi non l'abbiamo mai attivata!!"

Con il procedere dell'esperienza, in p articolare nelle fasi finali d el lavoro, laddove i forum diventano il "luogo" privi legiato dell'incontro e del dialogo, cam bia anche l'atteggiam ento nei suoi confronti e, conseguentemente, l'esigenza di ricorrere alla posta elettronica.

vorrei, c on questo "breve" messaggio i nvitare tu tte noi (i o compresa!) ad in teragire maggiormente su Synergeia...:) L'u tilizzo iniziale della posta elettronica per comunicare era dovuto al fatto che non avevamo ancora a disposizione un'area dedicata al nostro gruppo. Ora, grazie anche alla nostra e fficiente co ordinatrice;))) (che s violinata:o))!!), fortunatamente ce l'abbiamo, p er cu i sarebb e preferib ile in serire qui qualsiasi messaggio i nerente i l l avoro di gruppo.

Ciò con sentirebbe i nfatti d i avere sempre so tt'occhio l'an damento della d iscussione. Siete d'accordo?!? Se qualcuno di noi avesse ancora problemi di accesso alla piattaforma, sia per la lettura d ei m essaggi ch e per lo scaricam ento dei m ateriali, su ggerirei d i segn alarlo q uanto prima agli altri componenti del gruppo per trovare insieme una soluzione comune. [Alessandra, forum, 26/3/2004]

Un discorso a parte è necessario per gli strumenti sincroni che sono ritenuti utili da una larga maggioranza. L'86% dei corsisti ritien e "m olto" o "abbastanza" utile, alla d omanda 29, l'utilizzo di questo tipo di strumenti⁷⁵.

In molti hanno reclamato la richiesta di stru menti sincroni anche attraverso le numerose email inviate al tutor tecnico e le reiterate rich ieste di attivazione degli strumenti sincroni di Synergeia (che sono invece stati disincentivati dallo staff di progetto).

Gli stru menti sincroni sono ritenuti capaci di "soddisfare l' esigenza di co municazione e socializzazione tra i componenti" o la "necessità di risolvere passaggi complessi, attraverso l'aiuto e la collaborazione di corsisti p iù esperti e disponibili", in gene rale perché chi ha provato la comunicazione in audio o vi deoconferenza (MSN messenger, Paltalk, Sk vpe) ne conosce le potenzialità avendone fatto esperienza diretta. Gli strumenti sincroni consentono il raggiungim ento di soluzioni a problemi organi zzativi in tem pi più rapidi e, soprattutto, certi. Molti gruppi hanno fatto uso di questo tipo di strumenti ("è stata utilizzata una chat, per avere in tem po reale i ndicazioni e metter si d'accordo su come procedere", "suggerisco l'uso di avatar personali. E ra possibile inserire una foto di sé, ma ben pochi nel mio gruppo l'hanno fatto". "la chat ci ha consentit o di ri solvere situazioni di i mpasse de cisionale"), in alcuni casi f acendo addirittura ricorso all' immediatezza del tel efono. È indubbio che in questo "bisogno" di comunicare "sempre, co munque e velocemente" svolge un ruolo n on trascurabile l'abitudine – spesso s modata – della telefonia mobile, m a n on è questo, naturalmente, il luogo pe r sviluppare riflessioni sull' impatto di queste tecnologie sulle abitudini e gli stili di vita.

⁷⁵ Facendo alcune elaborazioni sui d ati della do manda 29 (utilità degli stru menti sincroni) risalta che hanno risp osto omogeneamente al la do manda categorie diverse di utenti (u omini/donne, fasce d'età, ex-al lievi, ecc.). Non e mergono infatti differenze eclatanti tra i sotto-gruppi.

Quello che è certo è che gl i strumenti sincroni vengono percepiti c ome capaci di aum entare la coesione tra i partecipanti e di favorir e l'assunzione di responsabilità e la condivisione dei problemi. Questo commento evidenzia bene un po' tutti questi aspetti:

...il bisogno di com unicazioni di rette al grupp o, anc he in momenti sincroni, sono state necessarie per l'organizzazione del la voro e per darsi scadenze precise. Inoltre era necessario che fra si ngoli ci si potesse comunicare anche que stioni più personali, immagino già solo il richiamo ad al cuni si ngoli com ponenti che, per sva riati motivi hann o avut o u na p resenza ondivaga. Avere informazioni più precise hanno permesso di non incidere negativamente sul lavoro co mplessivo d el gruppo e cr eare qu el clima d i fid ucia e affettiv o ch e è serv ito a coinvolgere anche i meno presenti...

[Paola, focus group]

Una ulteriore testi monianza di come, nello sviluppo delle attività in rete, siano necessari anche spazi di condi visione e di sup porto pi ù im mediati e privati sono testimoniati dai seguenti messaggi.

Carlo, scusami, ma ho bisogno di aiuto...
Sempre il solito problema con l'installazione in remoto.
Mi basterebbero 3 clic....sapere dove però...
Mi puoi dare qualche dritta?
Non mi piace parlare sul forum, preferisco la chat!
Se uno ha immediato bisogno d'aiuto, deve aspettare la risposta il giorno dopo?
[Loredana, forum, 2/4/2004]

Risponde Carlo:

Mi spiace di non potere essere stato di aiuto, mi sto accorgendo solo adesso di questi messaggi sul forum! Sono però contento di vedere che hai risolto brillantemente tutti i problemi! Quanto alla chat, io ne ho installato una di prova: il modulo SPchat. Funziona! Conto di utilizzarlo in qualche occasione, magari per prendere qualche decisione di gruppo! [Carlo, forum, 3/4/2004]

Sono c onvinta che ne ssun cont ributo è supe rfluo ai fi ni del lo s viluppo di un l avoro collaborativo... ci so no però m omenti in c ui è nec essario dirimere q ualche p iccolo fraintendimento, piccole scaramucce verificatesi o alla necessità di dover concordare su alcuni dettagli, ad ese mpio la scelt a d i un vocabolo an ziché un altro; alla d ivisione d ei co mpiti in dirittura d'arrivo; e qualche interve nto c he ri schiava di anda re fuori traccia: più volte ho dovuto, come coordinatore, ricordare l'uso corretto dei forum, ma io stessa in qualche c aso ho dovuto a doperarlo im propriamente...e questo ha portato ad una a bbondanza di m essaggi in Syn, diciamo che la chat avrebbe consentito ri sparmio di tempo, ri soluzione rapida di piccoli problemi e reso pi ù agile il lavoro...è pur vero che in tal modo la "vita" del gruppo è ri sultata tracciata:) In qualche occasione a bbiamo fatto ricorso al telefono ed a bbiamo lavorato contemporaneamente in Syn e in chat su Yaooh gruppi. Tra l'altro ho visto che Syn è dotata dello strumento di messaggeria istantanea, ma non sono riuscita ad attivarla: faceva parte delle funzioni avanzate, così come la lavagna condivisa?

[Marisa, e-mail al tutor tecnico]

Altre conferme sulla sentita esigenza di strumenti sincroni veng ono dal *focus group* e dalle interviste.

La grande mancanza è stata quella dell'ambiente sincrono. La stessa visualizzazione in neretto dei conn essi in viterebbe a co ntattarli. Saper e d i esser e in lin ea e non sap ere co sa stanno facendo gli altri, in quale parte dell'ambiente si trovi no a l'avorare e a c osa, è frustra nte. Nei momenti più intensi di lavoro una chat avrebbe sicuramente facilitato il tutto...

[Maria Luisa, focus group, 18/7/2004]

La chat offre la possibilità di prendere decisioni quasi come in presenza. Con la chat, nel nostro gruppo, abbiamo potuto prendere delle decisioni che altrimenti avremmo potuto prendere solo in presenza

[Laura].

Anche il manuale del "pari valutatore" conclude che potrebbero essere utili ulteriori strumenti, oltre ai forum di Synergeia, ed in particolare: la chat per l'imitare il numero dei messaggi nei forum, l'e-mail privata, per incoraggiare i componenti passivi in privato (e auto l'imitarsi nei messaggi: sia com e num ero c he c ome lungh ezza) oltre a st rumenti centralizz ati per l'organizzazione dei lavori.

La chat ripropone il rit uale della presenza. In presenza è possibile accordarsi in tempi più rapidi, il rituale della presenza porta ad una as sunzione diretta degli impegni deliberati dal gruppo. Non ci si può poi nascondere dietro lo "scusatem i, non avevo letto". L a chat co me caratteristica specifica se mbra quindi avere una va lenza maggiore nello stipulare ac cordi vincolanti. L a netiquette della chat i mpone chiarezza e sem plicità di scrittura, parametr i fondamentali per evitare, per quanto possibile, fraintendimenti. L a chat funzio na come un forum, ma con il vantaggio della sincro nicità. Quando si "chatta" il dialog o trova le pro prie regole; il lessico, i tem pi, i modi, i turni di scambio, diventano i "canoni co muni" condivisi tra tutti gli interlocutori.

Uno studio sperimentale (Keil, Johnson, 2002) indica che la comunicazione basata sulla voce ("voice-mail") viene perc epita come più capac e di v eicolare il s enso della pre senza sociale rispetto all'e-mail basata sulla testualità scritta. Anche questa ricer ca conferma la differente specificità di ogni mezzo, in questo caso sia la comunicazione vocale sincrona, sia la e-mail sono percepite come molto utili e capaci di fornire feed-back significativi e di bu ona qualità. Le differenze stanno nel fatto che la co municazione in voce (co me testimonia il contributo riprodotto sotto) aumenta la coesione e il senso della presenza, mentre l'e-mail è più efficace ed apprezzata per la possib ilità di essere stam pata e acceduta in maniera non sequenziale in tempi successivi.

Aggiungo due parole su paltalk: è stato un peccat o non poterl o usare, ma vero è che non eravamo pronti neppure a livello di strumenti (microfono...); credo comunque avrebbe risolto molti problemi e consentito una maggiore coesione.

[Irene, focus group]

Considerazioni a parte devono essere fatte sui barometri (cfr. p. 6) che, nonostante siano stati pensati come rilevatori del "cli ma so ciale" e quindi finalizzat i all' auto-conoscenza dei gruppi, sono stati vissuti come una forzatura. Molti non hanno ris posto (al primo barometro hanno risposto solo 56% dei corsisti, al secondo il 47,5%), quasi senz'altro nessuno è mai tornato a rifl etterci sopra. Probabilm ente le domande erano troppe (da qui la richiesta più frequente di uno stru mento più snello, qualc uno ha detto: "meno dom ante") e la loro condivisione non è stata immediata. È qui necessario ritornare all' esigenza più volte evidenziata, in particolare nella prospe ttiva qui assunta, che il gruppo si appropri e dia significato agli strum enti ed alle proprie modalità di lavoro. I barometri sono stati percepiti come un "corpo estraneo" le cui finalità, poco comprese dai più, non hanno trovato sufficiente integrazione nelle pratiche collaborative.

Esprimo grosse perplessità sul b arometro: molti degli in dicatori sono i mpossibili da valutare oggi (es. efficacia collaborativa, chiarezza ruoli, efficienza del gruppo, etc,...) dal momento che il lavoro di gruppo può dirsi iniziato da solo circa 24 ore. Le mie risposte (come penso peraltro anche quelle de gli altri cors isti,)non mi se mbrano m olto attendi bili... C onsiderata l'eterogeneità d i exp ertise nel gruppo sareb be opp ortuno che i co mponenti m ostrassero maggiore disponi bilità a soci alizzare le rispettive competenze al fine di raggiungere migliori risultati comuni

[Ilaria, e-mail al tutor, dopo il primo barometro]

Il fatto che questi strumenti, solitam ente usa ti per rafforzare il senso di coesione e dell a presenza sociale non siano integrati all'interno dell'ambiente, ma soprattutto che il feed-back

prodotto non sia stato messo in linea i n tempo reale, come invece avviene n ell'esperienza descritta da S mith e Coenders (2002), s ono bene evidenziati dai risultati della dom anda 31 che al 72,5% (aggregazione delle risposte "molto" e "abbastanza") vedono gli utenti persuasi dell'utilità dell'integrazione in Synergeia degli strumenti di valutazione e monitoraggio.

È invece ritenuto molto utili, ai fini della percez ione della presenza sociale, l'uso del neretto ad indicare il nome degli utenti connessi in Synergeia⁷⁶.

Molto	33,88
Abbastanza	40,5
Poco	22,31
Per niente	2,48
Non saprei/Non conoscevo questa funzione	0,83

Tabella 19. Domanda 33 (utilità della visualizzazione in neretto degli utenti connessi). Base 121 (%)

Giudizi espliciti in questo senso em ergono anche dalla domanda 34 (che preve deva risposte aperte volte a suggerire gli strumenti maggiormente capaci sul fronte della presenza sociale):

La chat è molto utile per socializzare. Synergeia evidenzia il nome delle persone connesse, ma poi manca la possibilità di chiamare l'utente che vedo online [risposta alla domanda 34]

A mio av viso la messaggistica p rivata è fo ndamentale. Sareb be utile un suo leg ame con il forum, meglio un sistema che integri le due forme di partecipazione [risposta alla domanda 34]

Manca la possibilità d i chi amare d irettamente il componente presente (i n neretto) su lla piattaforma. È un po' come salu tarsi in presenza, scambiare opini oni d irette. Aiuterebbe maggiormente a sentirsi parte del gruppo e diminuire quel senso di isolamento che in genere si percepisce in rete.

[risposta alla domanda 34]

Altri giudizi insistono sulla stessa direzione, que lla dell'integrazione – in piattaforma – di strumenti sin croni e a sincroni (" la modalità di lavoro sincrono è utile per favorire la coesione e ricostruisce il senso della presenza sociale", " sarebbe utile la possibilità di mandare un messaggio a chi è on line", "sarebbe utile predisporre synergeia in modo da poter contattare sulla piattaforma coloro che risultano visibilmente connessi, cioè poter avere uno scambio di opinioni. È pur vero che nei forum di discussione si poteva anche fare, ma avveniva troppo a rilento").

In generale è possibile dire che, dai dati an alizzati e merga il f atto che l'utilizzo di un ambiente integrato aum enti la possibilità di percepire il gruppo e favorisca la costruzione della propria identità sociale nel gruppo virtuale. L'assenza però di stru menti di messaggistica sincrona, e di altri semplici accorgimenti volti a migliorare la percezione della presenza sociale, non rendono però del tutto soddisfacente lo strumento scelto.

6.1.7 Esiste l'ambiente ideale?

L'indagine che abbiam o svolto ha cont ribuito a chiarire co me gli utenti abbiano idee molto precise di come dovrebbero funzionare le co se. In questo senso abbiam o av uto modo di

Figura 13, p. 29

⁷⁶ Cfr.

evidenziare che alcuni stru menti non sono stati compresi (ad esempio i "barometri") ed altri accettati con modalità sostanzialmente diverse da quelle previste in fase di progettazione (ad esempio l'utilizzo dei "simboli di pensiero").

Molti corsisti non sono riusciti a trovare, al meno all'inizi o, la corretta metafora interpretativa, ad adottare cioè il "m odello concettuale" di funzi onamento immaginato dai progettisti. La sensazione riportata da molti è per stata quella di un ambiente poco strutturato, al limite dell'incomprensione di ciò che "fosse possibile fare e come".

Ritengo, o m eglio os o ritenere, el emento fon damentale per gl i utenti questo: spesso mi sono sentita naufraga nel mare degli strumenti a disposizione, intendo dire che ho sentito la necessità di avere gli strumenti più a portata di mano, sott'occhio; serve, a parer mio, maggiore "ordine" spaziale; a volte trovare le "cose" non è stato molto naturale e immediato. [Saida, 6/8/2004]

Questo perché l'obiettivo specifico di Synergeia è qu ello di fornire un "ambiente vuoto" nel quale sia le regole che i contenuti devono esser e negoziati e costruiti. Ad esempio non sono previste separazioni tra aree per la distribuzione dei contenuti ed aree per i dialoghi. L'utente può i nfatti creare un forum dove crede o inserire un docum ento dove vuole. Questo determina la necessità per un gruppo di doversi dare delle regole. Regole che probabilmente non sono state troppo con divise. Alla domanda 23 (sufficiente negoziazione delle modalità d'uso dello strumento) un numero non irrilevante di persone (circa il 34%) ritiene non si sia lavorato abbastanza su questo fronte. È interessante notare che siano soprattutto gli ex-allievi a lamentare poca o scarsa negoziazione delle regole d'uso (oltre il 54% delle risposte).

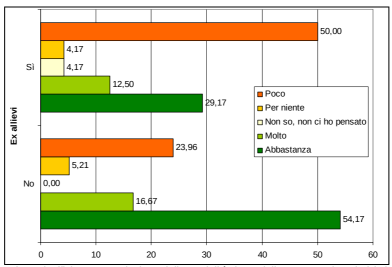


Figura 35. Domanda 23 (sufficiente negoziazione delle modalità d'uso dello strumento). Valori (%) disaggregati per ex-allievi e nuovi corsisti (contingenza con domanda 11).

Gli ex-corsisti, in questo caso, si trovano ad esser e più critici nei confronti della modalità di integrazione dello strum ento nell'esperienza formativa. Molto probabilmente il ricordo dell'anno precedente, car atterizzata da a mbienti più sem plici e spartani, ha prom osso atteggiamenti pionieristici ed ha richiesto anche un maggiore im pegno negoziale che ora vengono ric ordati con nostalgia. Nessun ex -allievo ha affer mato esplicitam ente di rimpiangere la dotazione strumentale dell'anno precedente.

Molto peggiore il corso lo scorso anno. Senz'altro Synergeia è stata migliorativa [Raffaele]

Una piattaforma é indispensabile. In izialmente mi ha dato qualche problema di orientamento. In progressione, capi to il metodo, ho trovato grandi bene fici. La percez ione di essere in un ambiente unico, comune a tu tti, anche se con colori e g rafica un po' bruttina, apporta grandi benefici

[Paolo, 5/4/2004]

Ci risulta solo un caso, per altro m inuzioso e documentato, nel quale sono st ate avanzat e esplicite perplessità sulla validità di S ynergeia (e di strumenti CSCL si mili, come Fle3) da parte di utenti esperti:

Se poss o permettermi, alla luce anche di una precedente esperienza fatta con la piattaforma Fle3, non mi pare che l'utilizzo di questi strumenti sia real mente indispensabile nelle attività online. Ho usato Fle3 con i miei allievi in un progetto pilo ta della European scho olnet e h o riscontrato che l'en tusiasmo in iziale, cert amente leg ato alla cu riosità v erso l o strumen to tecnologico, ha lasciato il p osto ab bastanza rapidamente ad un a certa delusione rispetto alla reale efficacia delle funzioni messe in atto...

[Maria Rosaria, email al sottoscritto 17/7/2004]

Subito seguito da una precisazione importante:

[il motivo principale è che]... entrambe [Synergeia e Fle3] hanno dato problemi di accesso e di funzionalità co me ad ese mpio in disponibilità del serv er o d i alcu ne funzio ni in momenti di bisogno, impossibilità di leggere alcuni tipi di file direttamente in piattaforma senza salvarli sul proprio pc, assenza di contatto sincrono tanto è vero che alcuni di noi hanno usato il messenger di yahoo per accordi e modifiche urgenti, inoltre abbiamo trovato un po' limitanti e costrittive le categorie di intervento proposte sia in synergeia che in fle3.

Eliminando queste di fficoltà tecniche e fac endo del la pi attaforma uno s trumento pi ù agi le e multifunzionale allora effettivamente ...

[Maria Rosaria, email al sottoscritto 18/7/2004]

Siamo cioè in presenza di critiche rivolte a singolari problem i (nel nostro caso, co me detto, ci sono state oggettive difficoltà tecn iche iniziali che nei due giorni seguenti al loro verificarsi hanno letteralmente scatenato un considerevole trambusto).

...vorrei contribuire in qualche modo al l'abbandono, da parte vostra, di un o strumento co sì macchinoso, sia per il modo di utilizzo dello stesso, sia per la sua intrinseca lentezza, sia per i molti p roblemi tecn ici ch e h anno costellato sop rattutto la fase in iziale d el suo im piego nell'ambito del corso

[Alberto, email a seguito del questionario 16/7/2004]

Intendo es primere la mia sod disfazione personale per l'andamento del C orso e per l'offerta formativa in generale. Anche se Synergeia agli inizi ha fatto qualche ca priccio in relazione al suo f unzionamento nel co rso delle fasi di l avoro è s embrato (a me personalmente) u no strumento valido per la condivisione di esperienze, notizie, suggerimenti, concetti etc. [Paolo, email a seguito del questionario 16/7/2004]

Le conclusioni della corsista delusa dagli ambienti CSCL, nono stante le premesse, sono infatti di tutt'altro tenore.

Syn è stato uno strumento sicuramente utile per il lavoro collaborativo che abbiamo sviluppato durante il corso, e ci stiamo organizzando, insieme ad una collega per proseguire l'esperienza come at tuazione, in forma s perimentale, del nostro progetto per il p rossimo a.s. n elle nostre scuole.

[Maria Rosaria, email al sottoscritto 18/7/2004]

La scelta di sperimentare in proprio, installando presso la propria scuola Synergeia, non può essere considerato un estemporaneo cambiamento di opinione. Sono infatti a conoscenza del fatto che l'esperienza è stata realmente avviata.

I dati confermano che il gruppo degli ex-allievi abbia una sostanziale propensione per l'uso di strumenti integrati. Le statistiche della domanda 18 ("come valuti la scelta di Synergeia?", che abbiamo visto a p. 148) rivelano c he il gruppo degli ex-allievi, n onostante tutto, valuti più favorevol mente Sy nergeia (media superiore) e presenti una maggiore coesione ne l giudizio (deviazione standard inferiore).

			Dev.	Errore	Punteggio	
	N	Media	Std.	Std.	Min.	Max.
Gruppo ex-allievi	24	3,875	0,448	0,0915	2	5
Gruppo nuovi corsisti	96	3,80	0,853	0,087	1	5

Tabella 20. Statistiche descrittive per la domanda 18 (Come valuti la scelta di Synergeia). I valori qualitativi sono stati convertiti in numerici (5=molto,1=per niente). Base 120. La moda in entrambi i casi è 4.

Chiaramente, soprattutto tra i messaggi raccolti nelle interviste e nei forum, non mancano – come abbiamo visto – opinioni contrarie e giudizi meno convinti. La loro presenza, anche se non particolarmente numerosa, è (ed è stata ai fini di questa ricerca) particolarmente utile. Le informazioni provenie nti da chi decide di esprimere un parere negativo sono preziose anche perché, ed è necessario non dimenticarlo, nell' ambito delle iniziative formative formali – se mpre e inevit abilmente a simmetriche – è più se mplice trovare a cquiescenza e conformismo, piuttosto che critica e contrapposizione aperta. Inoltre, proprio per quello che abbiamo pervicacemente sostenuto in questo studio, è di fonda mentale i mportanza, specie nella scelta e nell'allestimento del setting formativo, comprendere le motivazioni e i punti di vista che procedono dal "basso", dalla prospettiva a degli utenti reali. Gli utenti capaci di circostanziare le loro motivazioni, se corretta mente comprese, co nsentono di rivedere le strategie ed aiutano a migliorare il sistema complessivo.

7 Conclusioni

...per me, l'utilizzo di Synergeia non ha comportato grosse difficoltà e soprattutto ha rappresentato uno strumento semplice e utile allo sviluppo del lavoro di gruppo, mi complimento con voi della scelta effettuata e ritengo che Synergeia sia uno strumento decisamente adeguato alle esigenze del corso.

[Raffaella, 19/7/2004]

Questa ricerca, che aveva co me obiettivo quello di analizzare il ruolo svolto dagli artefatti, ed in particolare dalle tecnologie telematiche , nel mediare l e esperienze for mative, si è articolata in un lung o percorso a partire dalla ri-lettura delle p osizioni storico culturali vygotskijane, attraverso la prospettiva sulla cognizione e s ull'apprendimento situato, avvalendosi infine di apporti interdisciplinar i come quelli dell'ergonom ia cognitiva e dagli studi sull'interazione uomo macchina.

Siamo giunti, in particolare attravers o la prospettiva teorica dell'azione, a riconoscere centrale, nella comprensione del ruolo degli artefatti, l'adozione di una visione contestualista e allo stesso tem po poliprospettica capace di rilevare i significati (degli oggett i come delle pratiche) dal punto di vista di chi agisce.

Nel caso spe cifico offerto dal corso di perfeziona mento *post lauream* "Metodi e tecniche della formazione in rete" diretto dal Prof. Calv ani ed investigato nella sezion e empirica di questo lavor o, abbiam o compreso che gli am bienti virtuali c ontribuiscono a delineare l'identità sociale e ad alimentare le pratiche di cost ruzione collaborativa della conoscenza attraverso una incredibile varietà di peculiari caratteristiche. Abbiamo avuto modo di comprendere, senza che fosse previsto, che sono soprattutto i "malfunzionamenti" e i piccoli intoppi a contribuire in maniera determinante alla comprensione delle esigenze più profonde. Le risposte che, nella sezione em pirica, ha nno rilevato dei problem i sono quelle che, nel creare la "sospensione" di una realtà data per scontata, hanno reso evidenti e percepibili gli elementi utili al raggiungi mento degli obiettivi. Ci siamo trovati a condivider e, in maniera del tutto i nvolontaria, gli assunti della prospettiva etnom etodologica che, in ambito sociologico, considera pre ziose le "rotture con la consuetudine" al fine di focalizzare gli elementi meno ovvi.

L'ipotesi da cui siamo partiti, ovver o che parte del lavoro di costituzione del necessario alle esperienze di apprendimento collaborativo in rete possa es sere svolto dagli strumenti, è sostanzial mente confermata sia dalle teorie indagate, sia dai risultati e mpirici. Gli ambienti virtuali non sono tutti uguali in qua nto a capacità regolativa e, nonostante non sia solitamente tenuto in adeguata considerazione, l'individuazione degli strumenti opportuni (ovvero esplicitamente pensati, prodotti e legittimati dagli utenti) consenta di raggiungere in maniera più rapida ed efficace i risult ati prefissati. In questo caso: che speci fici a mbienti all'incorporazione di cospicu i CSCL offrano un supporto più efficace, anche grazie riferimenti a modelli teori ci coerenti, rispetto all'utilizzo di strumentazioni non specifiche. Nonostante questo, ci siam o accorti che le esigenze degli ute nti sono ancora maggiori rispetto alla disponibilità delle attuali soluzioni tecnologiche e, soprattutto, che le idee dei progettisti inevitabilmente difetta no nell'anticipare gli usi che poi verranno istanziati nella pratica. Abbiamo constatato concretamente l'esistenza di una distanza che separa i progettisti dagli utenti, questione che abbiamo visto (in particolare nella seconda sezione di questa tesi) interessare ricercatori provenienti da a pprocci e prospettive teoriche e disciplinari diverse. Anche nel nostro caso l'utilizzo che è stato fatto dello strumento si discosta ragionevolmente dalle intenzioni dei progettisti, ma n on so lo. Tra gli stessi corsisti emerg ono pareri discordanti sulla efficacia dei singoli strumenti, come dimostrato – in particolare – da alcun e risposte del questionario. Il maggiore livello di competenza posseduto da alcuni partecipanti nelle tecnologie, ad esempio, li avvici na probabilmente ad intuir e la logica dei progettisti che, in ogni modo, rimarranno in larga parte differenti perché necessariamente differente è la prospettiva e il contesto in cui queste vengono applicate.

Abbiamo anche visto (§ 4 .3.2) che coo perare in rete non è natu rale, ovvero che la rete favorisce spontaneamente l'*anarchia creativa* anche se questa co nsente poi lo sviluppo di dinamiche sociali vitali caratterizzate da reciproci momenti di appropriazione e restituzione, e che quindi sia nece ssario lavorare s ulle regole, s ui ruoli e sui te mpi. Propr io su questo fronte le tecnologie possono dare il loro contributo.

Gli stru menti sono infatti in grado di s volgere un duplice co mpito: offrire il supporto per l'azione e contribuire a riproporre e rafforzare il sistema di informazioni, vincoli e regole. I rubinetti dei lavatoi solitamente schierati in prossimità dell'ingresso di ogni moschea sono allo stesso tem po funzionali allo svolgi mento del compito richiesto (le abluzioni), m a sono anche utili a ricordare e raffor zare il rispetto della regola. Cosa che non avverrebbe nella stessa maniera se questi fossero ad ese mpio sistemati in un edific io appartato. Evidenza che riporta all'esigenza di una attenta progettazione.

Troppo spesso nella form azione non viene prestata adeguata attenzione alla conformazione degli am bienti, alle caratt eristiche degli stru menti che in questi luoghi vengono uti lizzati. Salvo nell'educazione dei bambini, laddove fort unatamente esi ste una lunga tradizione (da Fröbel alla Montessori alle ben note esperienze degli asili di Modena) che vede nella ricerca delle strutture e nella progettazione di specifici materiali didattici ed eserci ziari i preziosi elementi per lo sviluppo della sensorialità e dell'intelli genza dei bam bini; nel mondo dell'istruzione secondaria e della for mazione degli adulti i n genere non sem bra esistere altrettanta attenzione alla progettazione degli strumenti ed alla comprensione dei loro limiti e delle loro potenzialità.

Le tecnologie telematiche, così come ogni altro artefatto umano, non si limitano a fornire un supporto – i n questo caso: per la com unicazione –, ma modellano gli obiettivi della gente apportando, attraverso le proprie caratteristiche, regole specifiche capaci di guidare lo stile e la direzione della co municazione. Le conclusioni a cui giun ge questa tesi sono solo il punt o di inizio di complesse riflessioni che sarebbe necessario compiere ogni qual volta si ritenga di introdurre degli stru menti all' interno degli eventi for mativi. Riflessioni che, purtroppo, così raramente vengono svolte.

8 Appendice e indici

8.1 Il questionario

Hanno risposto 121 corsisti su 158 frequentanti co ntattati. I valori sotto ripo rtati son o esp ressi i n percentuale. Le informazioni sono state ricavate utilizzando il servizio online www.votations.com ed elaborate in parte con Microsoft Excel 2003 ed in parte con il programma di statistica SPSS 11.

1) Provenienza:			
Nord	21		
Centro	51 (Toscana 23, Altre regioni 28)		
Sud	24		
Isole	2		
Estero	2		
LSIEIU	2		
2) Genere:			
Maschio	27.87		
Femmina	72.13		
Tomming	72.10		
3) Età			
meno di 35 anni	16.39		
36-45 anni	36.07		
più di 46 anni	47.54		
4) Tipo di laurea:			
Umanistica/psico/socio/pedagogica	60.66		
Scientifica	18.85		
Giuridico/economica	3.28		
Ingegneristico/architettonica	9.84		
Sanitaria/biologica	0.82		
Altro	6.56		
5) Professione:			
Docente, ricercatore	72.95		
Dirigente, imprenditore	3.28		
Lavoratore dipendente	12.3		
Libero professionista, autonomo	4.92		
Studente	0.82		
Altro	5.74		
6) Come valuti la tua competenza informatica?			
Ottima	8.2		
Buona	83.61		
Insufficiente	4.92		
Pessima	0		
Non saprei	3.28		
7) Da dove utilizzi di solito Internet?			
Casa	68.03		
Lavoro (scuola/ufficio)	31.97		
Biblioteca/luogo pubblico	0		
Altro	0		

8) Da quanto tampo utilizzi Internat?	
8) Da quanto tempo utilizzi Internet? Meno di un anno	0
da uno a tre anni	12.4
da più di tre anni	87.6
9) Quante volte alla settimana utilizzi Interi	mat?
Più volte al giorno	54.1
Almeno una volta al giorno	36.07
Due o tre volte la settimana	9.02
Almeno una volta la settimana	0.82
Meno di una volta la settimana	0
10) Che tipo di connessione utilizzi?	
Modem analogico	23.77
ADSL	59.02
ISDN	2.46
T1 Rete aziendale/universitaria	13.11
Altro	1.64
11) Avevi frequentato questo Corso di Perfe	
Sì	20.49
No	79.51
12) Se sì, come ritieni questa esperienza?	E4 0
Migliore	56.0 8.0
Peggiore	
Equivalente Non saprei	32.0 4.0
13) Hai mai frequentato altri corsi on-line?	
Sì	52.46
No	47.54
14) Se hai frequentato altri corsi on-line oli Migliore	tre al nostro, come ritieni questa esperienza? 53.85
Peggiore	12.31
Equivalente	30.77
Non saprei	3.08
·	
15) Se hai frequentato altri corsi on-line	oltre al nostro, a cosa attribuisci le differenze tra questa ed ali
esperienze, a	
Impianto generale	18.18
Metodologia e approccio didattico	42.42
Scelta degli strumenti tecnologici	14.14
Staff e tutor	22.22
Non saprei	3.03
	ologico integrato" (piattaforma) rispetto all'uso di "singoli strument
(mail, forum, ecc.) sia rilevante ai fini della Molto	a qualità del corso? 49.18
Abbastanza	49.18 45.08
Poco	45.08 4.1
Per niente	0.82
I GETHICHIC	U.UZ
Non saprei	0.82

17) La comprensibilità delle funzioni di Synergeia (il suo "modello concettuale") ti è sembrata:

Facile	21.85	
Abbastanza facile	44.54	
Né facile, né difficile	24.37	
Abbastanza difficile	6.72	
Difficile	2.52	

18) In base alla tua esperienza, la scelta di utilizzare Synergeia è stata:

= 0/ = 11 0 tize titti titti cap ti tettati, t	<u> </u>	
Ottima	10.74	
Buona	71.9	
Inadeguata	9.92	
Pessima	0.83	
Non saprei	6.61	

19) Quanto ritieni di essere riuscito a padroneggiare delle funzioni di Synergeia?

Molto	18.18	
Abbastanza	52.89	
Né molto, né poco	19.01	
Poco	7.44	
Molto poco	2.48	

20) La fase di "familiarizzazione tecnologica" è stata adeguata rispetto alle tue esigenze?

	8 8 1
Sì	91.74
No	6.61
Non saprei	1.65

21) In questa esperienza ritieni ci sia stata coerenza tra l'impianto teorico e metodologico del Corso, l'ambiente

tecnologico (Synergeia) e l'utilizzo che ne è stato fatto?

Molto

Abbastanza

IVIUILU	0.20	
Abbastanza	71.07	
Poco	20.66	
Per niente	0	
Non saprei	0	

22) A tuo avviso strumenti funzionalmente analoghi a Synergeia, ma operativamente diversi (più semplici, più complessi, ecc.) avrebbero portato a risultati diversi?

Sì		31.93
No		24.37
Non	So So	43.7

23) Ritieni che all'interno del tuo gruppo sia stata sufficientemente negoziata e condivisa la funzione e il modo di uso dei singoli strumenti?

Molto	15.7	
Abbastanza	49.59	
Poco	28.93	
Per niente	4.96	
Non so, non ci ho pensato	0.83	

24) Ad esempio nei forum: ritieni che ognuno abbia utilizzato i descrittori del pensiero con la stessa intenzionalità?

intenzionalita?		
Certamente	1.65	
In buona parte	44.63	
Non del tutto	42.98	
Per niente	8.26	
Non so/Non li ho utilizzati	2.48	

25) A cosa ritieni siano serviti nel tuo gruppo i descrittori del pensiero?

<u> </u>	1
Riflessione individuale	10.08
Stimolare la lettura agli altri	31.93
Alla coerenza del messaggio con l'argomento	37.82
A niente in particolare	18.49
Sono stati controproducenti	1.68

26) Quali suggerimenti daresti in merito ai descrittori del pensiero?

☐ Inserisci un breve commento

27) Nel lavoro è stato fatto uso della posta elettronica o di altri strumenti di comunicazione (esterni a Synergeia)?

Syncigeral:		
Molto	41.32	
Abbastanza	28.1	
Poco	28.1	
Per niente	1.65	
Non saprei	0.83	

- 28) Se sono stati utilizzati strumenti di comunicazione esterni a Synergeia, puoi indicarne il motivo?
 - Inserisci un breve commento

29) Sarebbe utile l'utilizzo di strumenti sincroni (chat, audioconferenza)?

27) Sur esse tittle t tittit225 tit str tittetti sirter om (entit) tittitetti, tittitistes iljer entaty.		
Molto	46.28	
Abbastanza	39.67	
Poco	9.92	
Per niente	0	
Non saprei	4.13	

- 30) Per quale motivo?
 - Inserisci un breve commento

31) Sarebbe utile che gli strumenti di valutazione e monitoraggio usati nel corso delle attività fossero integrati in Synergeia?

Molto	28.33
Abbastanza	44.17
Poco	10.83
Per niente	5
Non saprei	11.67

32) Ritieni di aver inserito più contributi (file, messaggi, ecc.) di quelli che hai consultato (letto)?

	1	1 /
Sì	23.14	
No	67.77	
Non saprei	9.09	

33) Ritieni che la visualizzazione in neretto dei nomi degli utenti connessi al sistema rafforzi la motivazione a

nartecinare?

ринестрите:	
Molto	33.88
Abbastanza	40.5
Poco	22.31
Per niente	2.48
Non saprei/Non conoscevo questa funzione	0.83

- 34) Ci sono strumenti (anche non presenti in Synergeia) che ritieni possano rafforzare la percezione della presenza sociale, ovvero il senso di appartenenza ad una comunità attiva?
 - Inserisci un breve commento

35) Indica quanto è stato semplice usare i seguenti strumenti di lavoro di Synergeia (attribuire, ad ogni strumento, un solo tra i seguenti valori:

					Non saprei
	Molto	Abbastanza	Poco	Per niente	/Non usato
Upload Documenti	57.02	41.32	0.83	0.83	0
Cartelle (organizzazione in)	49.59	44.63	4.13	0.83	0.83
Link a risorse esterne	40	48.33	6.67	0.83	4.17
Forum	50.41	38.82	9.92	1.65	0
Calendario condiviso	11.02	23.73	20.34	6.78	38.14
Cestino (cancellazione)	32.5	35	13.33	5	14.17
Valutazione risorse	17.8	44.92	12.71	2.54	22.03
Annotazione sui documenti	31.93	29.41	25.21	2.52	10.92
Cronologia (verifica letture)	52.5	33.33	9.17	0	5

36) Indica quanto sono utili i seguenti strumenti ai fini del lavoro collaborativo (attribuire, ad ogni strumento, un solo tra i seguenti valori:

					Non saprei
	Molto	Abbastanza	Poco	Per niente	/Non usato
Upload Documenti	68.91	27.73	2.52	0	0.84
Cartelle (organizzazione in)	68.07	24.37	6.72	0.84	0
Link a risorse esterne	57.5	29.17	9.17	0.83	3.33
Forum	60	39.17	0.83	0	0
Calendario condiviso	20.83	34.17	16.67	10	18.33
Cestino (cancellazione)	27.12	36.44	16.95	12.71	6.78
Valutazione risorse	32.77	27.73	15.97	10.92	12.61
Annotazione sui documenti	43.33	38.33	14.17	0.83	3.33
Cronologia (verifica letture)	45.61	43.86	7.02	1.75	1.75

37) Indica quanto Synergeia è stata in grado di fornire i seguenti apporti (selezionare per ogni voce un solo tra i seguenti valori:

	Molto	Abbastanza	Poco	Per niente	Non saprei
Comprensione reciproca intenzioni	11.76	57.98	27.73	0.84	1.68
Comprensione dei ritmi e delle fasi di lavoro	23.53	53.78	20.17	1.68	0.84
Accesso alle informazioni e risorse	39.5	51.26	6.72	0	2.52
Facilità di seguire lo sviluppo dei dialoghi	21.19	40.68	33.9	3.39	0.85
Capacità di fornire il senso della presenza	21.85	47.9	25.21	3.36	1.68

38) Risultati raggiunti. Indica per ogni affermazione il tuo accordo o disaccordo usando i seguenti valori:

	Molto	Abbastanza	Poco	Per niente	Non saprei
I risultati del lavoro collaborativo sono stati	40	24.17	19.17	10.83	5.83
buoni					
Dal lavoro è stato sviluppato un prodotto di	40.34	26.05	21.85	7.56	4.2
buona qualità (originalità, struttura,					
applicabilità, trasferibilità)					
Il gruppo ha saputo valorizzare il contributo di	32.5	24.17	20	17.5	5.83
tutti					
Non sarei stato in grado di fare da solo (o nello	44.17	20	5	15	15.83
stesso tempo) il prodotto finale					
Oltre ad un metodo, ritengo di aver appreso	40.83	32.5	14.17	5.83	6.67
qualcosa anche sui contenuti trattati					
Il corso ha soddisfatto le mie aspettative	30	40	15	11.67	3.33

³⁹⁾ Hai altre osservazioni da fare o consigli da dare sugli strumenti e il loro uso?

Inserisci un breve commento

40) Ci consiglieresti di continuare ad usare questo strumento nelle prossime edizioni?

Certamente sì	35.54	
Probabilmente sì	47.11	
Probabilmente no	13.22	
Certamente no	2.48	
Non saprei	1.65	

8.2 Indice dei nomi

Abelson; 70 Ajello; 16; 34; 43 Alfieri; 15 Anderson; 70; 108; 130 Anichini; 12 Antinucci; 53 Archer; 108; 130 Atkinson; 64 Austin; 73 Ausubel; 12 Axia; 33; 35; 36 Baars; 69 Bagnara; 67; 69; 72 Bailey; 137 Baldassarre; 5; 6 Ball; 108 Ballard; 40 Bannon; 59; 76; 79; 158 Banzato; 94; 101 Barrett; 98 Barrios-Choplin; 109 Beavin; 99 Bell; 121 Bereiter; 14; 50; 51; 116 Berge; 99; 113 Berry; 36 Beyer; 80 Biocca; 109 Bødker; 59; 76; 79; 158 Bolter; 12; 81; 82; 91 Bonaiuti; 100 Boscolo; 12; 30; 61; 70 Bronfenbrenner; 35 Brown; 9; 12; 13; 16; 31; 34; 38; 39; 51; 52; 55; 79; 119; 128; 131 Bruner; 19; 32; 33; 65 Bruschi; 137; 138 Burgoon; 109 Cacciamani; 12 Calvani; 2; 6; 10; 12; 1 3; 50; 51; 6 0; 63; 81; 82; 85; 87; 95; 97; 98; 100; 101; 111; 113; 114; 175 Campione; 13; 16; 31; 51; 52; 128; 131 Camussone: 144: 145	CERFAD; 113; 114 Cetina; 35 Chun; 96 Ciari; 15 CMC; 95; 96; 99 Coenders; 116; 130; 170 Cognition & Technology Group at Vanderbilt; 13 Cohen; 15 Colbourn; 96 Cole; 22; 43; 47; 81; 86 Collins; 13; 31; 34; 38; 39; 51; 55; 99; 113; 119 Commissione delle Comunità Europee; 5 Comoglio; 15 Constantino-González; 119 Cooper; 63; 84 Corazza; 10 Corbi; 9 Cornoldi; 12 Costa; 50 Daele; 47; 79; 158 Daft; 108 Davenport; 19; 143 Davydov; 27; 43 De Kerckhove; 81; 93 Dewey; 15; 35 Dillenbourg; 111 Ditton; 109 Docq; 47; 79; 158 Draves; 112 Duguid, 9; 16; 34; 38; 39; 55; 79 Eastman; 96 Eijkelenberg; 115 Eisenstein; 82 Engeström; 43; 44; 45; 46; 47; 51; 76; 77; 78; 80; 86; 158 Eynard; 15 Fazzini-Feneyrol; 163 Fini; 102 Fjuk; 76; 77; 78; 79; 166 Flavell; 12 Flichy; 163 Flores: 13
111; 113; 114; 175	Flavell; 12
Camussone; 144; 145	Flores; 13
Card; 70; 115	Floyd; 109
Cardoso; 15	Galanter; 70; 73
Carugati; 29; 60	Galimberti; 101

Gardner; 36; 37; 38; 52; 55; 64 Levialdi; 63; 65; 73 Garrison; 9; 108; 130 Lévy; 81; 92; 93; 98 Genovese; 10 Light; 96 Gensini; 65 Ligorio; 16 Giani; 106 Lindsay; 12; 61 Gibson; 37; 40; 92 Linn; 121 Giese; 96 Lipponen; 50; 51 Gomez; 121 Liverta Sempio; 37; 43 Goody; 81 Lombard; 109 Grazzani Gavazzi; 34 Lucisano; 136; 137; 138 Greeno: 34 Ludvigsen; 76; 78; 79 Groppo; 28 Lurija; 20; 21; 23; 24; 25; 28; 29 Gunawardena; 111 Mahoney; 110 Guzdial; 121 Mantovani; 95; 138; 140 Hakkarainen; 16; 50; 51; 120 Marchetti; 37; 43 Margiotta; 70 Hanks; 56 Harasim; 96; 99; 112 Marti; 67 Harel: 10 Mason; 98; 113 Harkness: 35 Maturana; 19 Harms; 109 Mazzoni; 46; 62; 72 Harvell; 110 McConnell; 14; 34 Hatch; 36; 52 McDermott; 20; 47; 128; 131 Havelock; 82 MCE: 15 McLuhan; 81; 82 Hayhoe; 40 Heeren; 115 Mecacci; 20; 21; 23; 25 Hill; 10; 11 Miller; 64; 70; 73 Himanen; 102 Moll; 42 Hollan; 67 Moran; 70 Holtzblatt; 80 Morgan; 82 Holubec: 15 Moscardino; 33; 35; 36 Holum; 13; 31 Murphy; 110 Hutchins; 40; 67 Murray; 119 Hyppönen; 76 Muukkonen; 16 Inviti; 103; 111 NCET; 6 Jackson; 99 Negroponte; 94 Jacobson; 109 Newell; 12; 13; 70; 73 Jermann; 119 Newman; 13; 31; 51; 119 Johnson; 15; 31; 63; 64; 169 Nipper; 9 Johnson-Laird; 63; 64 Nonaka; 51 Jonassen; 19; 118 Norman; 12; 40; 61; 63; 66; 67; 71; 73; 84 Jordan; 48 Novak; 12 Kagan; 15 Occhini; 144; 145 Kaye; 15; 97; 115; 121 Ong; 81; 82; 95 Keil: 169 Orefice; 32; 65 Paavola; 50; 51 Kiesler: 96 Knorr; 35 Palincsar; 31 Koschmann; 14; 19 Papert; 10 Kuutti; 46; 47 Parisi; 53 Parks: 109 Laeng: 6 Lakkala; 16; 120 Pea; 40; 43; 86; 98 Pellerev: 13 Landow; 12; 82 Lave; 20; 30; 34; 38; 47; 48; 49; 50; 5 3; Pelz; 40 56; 57; 97; 128; 131 Penna: 64 Lengel; 108 Pennington; 96

D (0	S1: 15: 21
Penrose; 69	Slavin; 15; 31
Perkins; 41; 81; 86; 87; 127	Smith; 15; 70; 116; 130; 170
Perriault; 73; 79; 139; 158; 163; 166	Smørdal; 76; 77; 166
Person; 119	Snyder; 20; 47; 128; 131
Pessa; 64	Soller; 119
Piaget; 19; 23; 29; 31; 32; 70; 72	Sproull; 96
Pontecorvo; 16; 34; 43; 97	Stahl; 120; 125; 131
Pratt; 96	Sternberg; 82
Preece; 89; 99; 101; 127; 157	Striano; 6; 12; 31; 32; 33; 35; 37; 43; 61
Pribram; 70; 73	Suchman; 73; 74; 75
Prusak; 19; 143	Super; 35
Raskin; 62; 63; 65; 69; 105	Sutcliffe; 109
Remidez; 118	Suthers; 119
Resnick; 28; 39; 42; 54; 55	Takeuchi; 51
Rheingold; 94; 98	Tamagnini; 15
Rice; 109	Tapia; 42
Riva; 101	Taylor; 10
Rivoltella; 91; 92; 99	Toulmin; 118
Rizzo; 67	Trentin; 9; 99
Robertson; 115	Trevino; 109
Rogoff; 30; 34; 51	Trisciuzzi; 66
Romeo; 76; 77	Tu; 109
Rotta; 95; 97; 98; 111; 112; 113; 114; 129	Turkle; 81; 92; 96; 99
Rumelhart; 71	Turoff; 99; 112
Salerni; 136; 137; 138; 139	Valentini; 71
Salmon; 128	Vanni; 102
Salomon; 15; 40; 43; 81; 82; 83; 86; 8 7;	Varela; 19
98	Varisco; 12; 13; 19
Santoianni; 6; 12; 31; 32; 33; 35; 37; 43;	Vegetti; 21; 26
61	Vermeulen; 115
Scaratti; 34	Visciola; 63
Scardamalia; 14; 50; 51; 116	Vygotskij; 7; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25;
Scavetta; 12; 82	28; 29; 30; 32; 35; 44; 60; 93; 101
Schank; 70	Walker; 76; 77
Schrage; 15	Warschauer; 96
Scribner; 48	Wartofsky; 81
Selleri; 29; 60	Watzlawick; 99
Seufert; 128	Weaver; 95
Sfard; 34	Wellman; 12
Shannon; 95	Wenger; 20; 34; 39; 47; 48; 49; 50; 56;
Sharon; 31	57; 97; 128; 131
Shiffrin; 64	Whitmore; 42
Short; 109	Wiener; 62
Simoff; 119	Wilson; 13
Simon; 12; 13; 70; 73	Winograd; 13
Simone; 5; 82	Zucchermaglio; 16; 22; 25; 34; 38; 43; 47;
Sitkin; 109	49; 53; 57; 74
Skinner; 11	T), JJ, JI, IT
SKIIIICI, 11	

8.3 Indice delle figure

Figura 1. Paralle	elogramma dello sviluppo	29
Figura 2. Il mod	lello concentrico delle forze che interagiscono nella cognizione	36
Figura 3. Il triar	ngolo della mediazione semiotica	44
	ngolo di base esteso	
Figura 5. Le str	utture dell'attività nella transizione dagli animali all'uomo	46
Figura 6. Le str	utture dell'attività	46
Figura 7. Relazi	oni e mediazioni nella struttura del sistema dell'attività	46
	to di interazione uomo macchina.	
Figura 10. Proce	esso di innovazione tecnologica nel lavoro	77
Figura 11. Gli a	spetti dell'attività collaborativa	77
Figura 12. Anal	isi delle attività in un contesto di apprendimento collaborativo	78
Figura 13. Strat	egie per favorire la percezione della presenza sociale	.110
Figura 14. Know	wledge Forum, la visualizzazione dei forum	.117
Figura 15. Il "pe	ersonal desktop" del software SNS	.118
Figura 16. Fle3.	Immagine di "improvvisazione".	. 121
Figura 17. Il Co	rso di Perfezionamento "Metodi e tecniche"	. 129
	sktop di Synergeia.	
Figura 19. Syne	rgeia. Esplorazione di oggetti.	. 133
Figura 20. Un fo	orum di Synergeia	. 134
Figura 21. Distr	ibuzione della provenienza geografica dei corsisti	. 143
Figura 22. Distr	ibuzione dei corsisti in base al diploma di laurea	. 144
Figura 23. Pene	trazione di Internet nelle abitazioni private	. 145
	ibuzione di frequenza alla domanda 14	
Figura 25. Dom	anda 38, visualizzazione (%) con valori aggregati	. 147
	e valuti la scelta di Synergeia?	
_	siglieresti di adottare ancora Synergeia?	
Figura 28. Risul	Itati della domanda 35	151
0	Itati della domanda 36	
	Itati della domanda 37	
_	ronto tra il forum di Synergeia e quello della precedente edizione	
_	alizzazione delle frequenze riportate all'item 37	
_	parazione risposte alla domanda 35 (semplice) e quelli della 36 (utile)	
	tazione efficacia di Synergeia tra utenti esperti e non esperti	
Figura 35. Risul	Itati della domanda 23	171

8.4 Indice delle tabelle

Tabella 1. Il modello a tre livelli dell'Attività di Leont'ev	44
Tabella 2. Tre forme di comunicazione mediata dal computer	95
Tabella 3. Tecnologie, modalità di interazione nel contesto sociale	107
Tabella 4. Aree specializzate e funzioni di una piattaforma e-learning generica	
Tabella 5. Tipologie di interazione e differenze metodologiche e strumentali	114
Tabella 6. Livello di competenza informatica (%) per genere.	144
Tabella 7. Uso di Internet (%). Tavola di contingenza (genere+frequenza)	144
Tabella 8. Domanda 15 "Se hai frequentato altri corsi on-line"	146
Tabella 9. Domanda 38 (accordo o disaccordo sui risultati raggiunti)	146
Tabella 10. Domanda 12 valutazione dell'esperienza (rivolta agli "ex allievi")	147
Tabella 11. Domanda 40 (consigli di continuare ad usare questo strumento?)	149
Tabella 12. Domanda 17 (comprensibilità delle funzioni di Synergeia	150
Tabella 13. Domanda 19 (capacità di padroneggiare le funzioni di Synergeia)	150
Tabella 14. Domanda 35 (semplicità d'uso degli strumenti).	151
Tabella 15. Domanda 36 (utilità degli strumenti)	152
Tabella 16. Domanda 37 (efficacia di Synergeia)	153
Tabella 17. Domanda 24 (condivisione modalità utilizzo simboli del pensiero)	160
Tabella 18. Domanda 25 (a cosa sono serviti i simboli del pensiero)	161
Tabella 19. Domanda 33 (utilità della visualizzazione utenti connessi)	170
Tabella 20. Domanda 18 (come valuti Synergeia)	173

9 Bibliografia

- Le citazioni e i rimandi presenti nel testo si riferiscono alla traduzione italiana (qualora essa esista). La data di pubblicazione dei testi in lingua originale, in m olti casi molto anteriori, sono riportati in parentesi. Tutti gli indirizzi Internet sono stati verificati alla data del 21/11/2004.
- Alfieri F. (1976), Il mestiere del maestro, Emme Ed., Milano
- Anderson J.R. (1983), *The architecture of cognition*, Harvard University Press, Cambrige MA
- Anderson T., Kanuka H. (1998), *On-line social interchange, discord, and knowledge construction*, in Journal of Distance Education, 13, 1, pp. 57-74
- Anichini A. (2003), Testo scrittura editoria multimediale, Apogeo, Milano
- Antinucci F. (1999), Simulando (a scuola) s'impara. Le nuove frontiere dell'apprendimento, in Telema, numero 16, primavera 1999, Fondazione Ugo Bordoni
- Antinucci F. (2001), La scuola si è rotta, Laterza, Bari
- Aprile L. (1993), Linguaggio lessicale e conoscenza sociale del bambino, Milano, Giuffrè
- Archer W., Garrison D.R., Anderson T., Rourke L. (2001), Assessing Social Presence In Asynchronous Text-based Computer Conferencing, in Journal of Distance Education 14(2)
- Atkinson R.C., Shiffrin R.M. (1969), *Human memory: A proposed system and its control processes*, in Spence K.W., Spence J.T (ed.), *The psychology of learning and motivation*, vol.2, New York, Academic Press
- Austin J.L. (1985), Come fare cose con le parole, Marietti, Genova (ed. Orig. 1962)
- Ausubel D.P. (1963), *The Psychology of Meaningful Verbal Learning*, Grune & Stratton, New York
- Ausubel D.P. (1978), Educazione e processi cognitivi, Milano, Franco Angeli (ed. orig. 1968)
- Ausubel D.P., Novak, J.D., Hanesian H. (1978), Educational Psychology, a cognitive view, Holt, Rinehart & Wiston, New York
- Baars B.J. (1988), A Cognitive Theory of Consciousness, Cambridge Uni versity Press, Cambridge
- Bagnara S. (1984), L'attenzione, il Mulino, Milano
- Bagnara S. (1990), Ergonomia cognitiva e interazione uomo calcolatore, in Gilli D., Grimaldi F. (a cura di), Interazione col computer e sistemi formativi, Angeli, Milano
- Bagnara S. (2002), *I Trend dell'Ergonomia*, (intervista raccolta da E. Burchietti, G.R. Mangione), in Form@re, n. 13, settembre 2002, Trento, Erickson, disponibile in Internet: http://www.formare.erickson.it
- Bailey K. (1995), Metodi della ricerca sociale, Il Mulino, Bologna
- Baldassarre V.A. (a cura di) (1999), Tecnologie dell'istruzione, La Scuola, Brescia
- Ball S.J, (1 997), The Relationship Between Preferred Mode of Communication and Personality Type, Missouri Western State College, April 28, 1997
- Ballard D.H, Hayhoe M.M., Pelz J.B. (1995), *Memory Representations in Natural Tasks*, in Journal of Cognitive Neuroscience, Vol. 7, Issue 1 Winter 1995, pp. 66-80

- Bannon J.L. (1989), Issues in Computer-Supported Collaborative Learning, in Proceedings of NATO Advanced Workshop on Computer-Supported Collaborative Learning (Claire O'Malley, Editor) Maratea, Italy, Sept. 1989.
- Bannon L.J., Bødker S. (1991), Beyond the Interface: Encountering Artifacts in Use, in J. Carroll (ed.) Designing Interaction: Psychology at the human-computer interface, Cambridge University Press, New York
- Banzato M. (2003), Apprendere in rete, Modelli e strumenti per l'e-learning, UTET, Torino
- Barrett E. (1991), *The society of text. Hypertext, Hipermedia and the social Construction of Information*, The MIT Press, Cambridge
- Beauvois M. H. (1998), Write to Speak: The Effects of Electronic Communication on the Oral Achievement of Fourth Semester French Students, in M uyskens J.A. (Ed.) New Ways of Learning and Teaching: Focus on Technology and Foreign Language Education, Heinle & Heinle, Boston, p. 93-116
- Bell M.C., Linn P. (1997), Scientific Arguments as Learning Artifacts: Designing for Learning on the Web, documento presentato all'AERA, 26 marzo 1997, Chicago (IL)
- Bereiter C. (2002), *Education and mind in the knowledge age*, Lawre nce Erlbau m Associates, Mahwah, NJ
- Berge Z., Collins M. (1995), Computer-mediated communication and the online classroom: Overview and perspectives, 3 voll., Hampton Press, Cresskill NJ
- Bernardini A., D' Aloisi D., Delogu C., Ragazzini S., Venturi G. (2003), Web for all: an user-centered designo approach for making more usable and accessibile web site, proceedings of the confer ence The good, the bad, and the irrelevant, Helsinki, Finland, pp.164-168
- Berry J.W. (1994), *An ecological prospective on cultural and ethnic psychology*, in E.L. Trickett, R.J. Watts, J.W. Berry (a cura di), Human diversity: perspective on people in context, Jossey-Bass, San Francisco, pp.115-141
- Beyer H., Holtzblatt K. (1998), Contextual Design: A Customer-Centered Approach to Systems Designs, Morgan Kaufmann, San Francisco
- Biocca F., Harms C., Bur goon J.K. (2003), Toward a more robust theory and measure of social presence: review and suggested criteria, in Presence: Teleoperators and Virtual Environments archive, Vol. 12(5), October 2003, p. 456-480
- Bolter J.D. (1986), Turing's man: Western Culture in the Computer age, Hardmondsworth, Penguin
- Bolter J.D. (1993), *Lo spazio dello scrivere. Computer, ipertesti e storia della scrittura*, Vita e Pensiero, Milano (ed. orig. 1991)
- Bonaiuti G. (2002), *Epistemologie delle interfacce*, in Form @re, n. 13, settem bre 2002, Trento, Erickson, disponibile in Internet: http://www.formare.erickson.it
- Bonaiuti G., D'Agostino G. (2003), *Collaborazione e cooperazione con le nuove tecnologie:* un nuovo paradigma per l'Instructional Technology, in Scuola e Città, n. 2/2003, pp. 80-99, La Nuova Italia, Firenze
- Boscolo P. (1986), Psicologia dell'apprendimento scolastico. Aspetti cognitivi, UTET, Torino
- Bronfenbrenner U. (1986), *Ecologia dello sviluppo umano*, Il Mulino, Bolo gna (ed. orig. 1979)

- Bronfenbrenner U. (1993), The ecology of cognitive development: Research models and fugitive findings, in R.H. Wozniak, K.W. Fischer (a cura di), Development in context, Erlbaum, Hillsdale, NJ, pp.3-44
- Brown A.L. (197 8), Knowing when, where and how to Remember: A Problem of Metacognition, in Glaser R. (ed.), Advances in Instructional Psychology, Lawrence Erlbaum Associated inc., Hillsdale NJ
- Brown A.L. (1996), I progressi dell'apprendimento, in Cadmo, IV, n. 12, pp. 13-40.
- Brown A.L., Campione J.C. (1990), Communities of learning and thinking: Or a context by any other name, in Human Development, n.21, pp. 108-125
- Brown A.L., Cam pione J.C. (1994), *Guided Discovery in a Community of Learners*, in K. MC Gilly (a cura), *Classroom lesson: integrating cognitive theory and classroom practice*, MIT Press, Bradford Book, Cambidge MA, pp. 229-270.
- Brown J.S., Collins A., Duguid, P. (1989), *Situated Cognition and the Culture of Learning*, in Educational Researcher, v18 n1 Jan-Feb 1989, pp. 32-42
- Brown J.S., Duguid P. (1993), *Stolen Knowledge*, in *Educational Technology Publications*, 33(3) Mar 1993, pp. 10-15
- Brown J.S., Duguid P. (1994), *Borderline Issues: Social and Material Aspects of Design*, in *Human-Computer Interaction*, Special Issue on Context in Design, v.9 n.1 1 994, Lawrence Erlbaum Associates, Inc., Mahwah, NJ, pp.3-36
- Bruner J.S. (1967), Verso una teoria dell'istruzione, Roma, Armando (ed. orig. 1966)
- Bruner J.S. (1988), *La mente a più dimensioni*, Laterza, Roma-Bari (ed. orig. 1986)
- Bruner J.S. (1992), La ricerca del significato, Torino, Bollati Boringhieri (ed. orig. 1990)
- Bruner J.S. (1995), *Cultura e sviluppo umano: una nuova prospettiva*, in Pontecorvo et. al. (a cura di), *I contesti sociali dell'apprendimento. Acquisire conoscenze a scuola, nel lavoro, nella vita quotidiana*, Ambrosiana, Milano, pp.43-60 (ed. orig. 1990).
- Bruner J.S. (2004), *La cultura dell'educazione. Nuovi orizzonti per la scuola*, Feltrinelli, Milano (ed. orig. 1996)
- Bruner J.S. et. Al. (1970), La sfida pedagogica americana, Roma, Armando (ed. orig. 1965)
- Bruschi A. (1996), *La competenza metodologica Logiche e strategie della ricerca sociale* La Nuova Italia Scientifica, Roma
- Cacciamani S. (2002), Psicologia per l'insegnamento, Carocci, Roma
- Calvani A. (1995a), Manuale di tecnologie dell'educazione, ETS, Pisa
- Calvani A. (1995b), *Micromondi, ipertesti e formazione*, in Calvani A., Varisco B.M. (a cura di), *Costruire-decostruire significati*, Cluep, Padova, pp.113-140
- Calvani A. (1999a), I nuovi media nella scuola. Perché, come, quando avvalersene, Carrocci, Roma
- Calvani A. (1999b), Manuale di tecnologie dell'educazione, Edizioni ETS, Pisa
- Calvani A. (1999c), *Costruttivismo, progettazione didattica e tecnologie*, articolo presente in rete all'indirizzo Internet: http://www.scform.unifi.it/lte
- Calvani A. (2001), Educazione, comunicazione e nuovi media. Sfide pedagogiche e cyberspazio, Utet, Torino
- Calvani A. (2003), Editoriale del numero 22 "Comunità di pratica, comunità di apprendimento, reti di conoscenza o cos'altro?", in rivista Form@re, n. 22

- settembre/ottobre 2003, E rickson, Trento, In Internet: http://formare.erickson.it/archivio 03.html
- Calvani A. (2004), Che cos'è la tecnologia dell'educazione, Carocci, Roma
- Calvani A., Bonaiuti G. (2002), *Ergonomia e formazione. Editoriale*, in Form @re, n. 13, settembre 2002, Trento, Erickson, disponibile in Internet: http://www.formare.erickson.it
- Calvani A., Rotta M. (2000), Fare formazione in Internet. Manuale di didattica online, Erickson, Trento
- Calvani A., Varisco B.M. (a cura di) (1995), Costruire-decostruire significati, Cluep, Padova
- Cambi F. (2004), Saperi e competenze, Laterza, Roma-Bari
- Camussone P.F., Occhini G. (2003), *Il costo dell'ignoranza nella società dell'informazione*, Etas, Milano
- Card S.K., Moran T.P., Ne well A. (1983), *The psychology of Human-Computer Interaction*, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale NJ
- Card S.K., Robertson G.G., York W. (1996), The WebBook and the Web Forager: An information workspace for the World-Wide Web, in M.J. Tauber (Ed.), CHI96 Conference Proceedings, ACM, Vancouver, BC, pp. 111-117
- Carugati F., Selleri P. (2001), Psicologia dell'educazione, Il Mulino, Bologna
- CERFAD (2000), Guida alla qualità dei servizi di erogazione e supporto della formazione a distanza, CERFAD Regione Emilia Romagna, Bologna
- Chadwick C. (2002), Why Computers Are Failing in the Education of Our Children, in Educational Technology, sept. oct. 2002, p.35-40
- Chun D.M. (1994), Using computer networking to facilitate the acquisition of interactive competence, in System, 22 (1), 17-31
- Ciari B. (1961), Le nuove tecniche didattiche, Editori Riuniti, Roma
- Ciotti F., Roncaglia G. (2000), Il mondo digitale. Introduzione ai nuovi media, Laterza, Roma-Bari
- Cognition & Technology Group at Vanderbilt (1992), Technology and the Design of Generative Learning Environments, in T.M. Duffy, D.H. Jonassen, Constructivism and the Technology of Instruction, a Conversation, L.E.A., Erlbaum, Hillsdale NJ pp. 77-89.
- Cognition & Technology Group at Vanderbilt (1993), *Towards Integrated Curricola: Possibilites From Anchored Instruction*, i n M. Rabinovitz, Cogniti ve Science Foundations of Instruction, L.E.A., Erlbaum, Hillsdale NJ, pp. 33-55
- Cohen, E.G. (1991), *Classroom management and Complex Instruction*. Paper presented a t the Annual Meeting of the American Educational Research Association, Chicago.
- Cohen, E.G. (1994), Designing group work: Strategies for the heterogeneous classroom, Teachers College Press, New York
- Cole M. (19 98), La cultura in una teoria della comunicazione della mente, in Li verta Sempio O. (a cura di), Vygotskij, Piaget, Bruner. Concezioni dello sviluppo, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp.97-124
- Cole M., E ngeström Y. (199 3), A cultural-historical approach, in Salomon G. (ed.), Distributed cognitions. Psychological and educational considerations, Cam bridge University Press, Cambridge, pp. 1-46.

- Collins A. (1994), Goal-Based Scenarios and the Problem of Situated Learning: A Commentary on Andersen Consulting's Design of Goal-Based Scenarios, in Educational Technology v34 n9 Nov-Dec 1994, pp. 30-32
- Collins A., Brown S.J., Newman S.E. (1995), L'apprendistato cognitivo. Per insegnare a leggere, scrivere e far di conto, in C. Pontecorvo et al., I contesti sociali dell'apprendimento. Acquisire conoscenze a scuola, nel lavoro, nella vita quotidiana, Ambrosiana, Milano, pp. 181-231 (ed. orig 1989)
- Collins A., Holum J.S. (1991), Cognitive *Apprenticeship: making Thinking Visible*, in American Educator, Winter, pp. 35-46
- Collins M., Berge Z. (19 96), *Facilitating interaction in computer mediated ondine courses*, Tallahasee FL, FSU/AECT Distance Education Conference giugno 1996
- Commissione delle Comunità Europee (1993), *Crescita, competitività, occupazione. Le sfide e le vie da percorrere per entrare nel XX secolo*, documento COM(93) 700, Supplemento al Bollettino UE 6/1993
- Commissione delle Comunità Europee (2001), The eLearning Action Plan. Designing tomorrow's education, documento COM(2001) 172 final,
- Commissione delle Comunità Europee (2002), *eEurope 2005: una società dell'informazione per tutti*, documento COM(2002) 263 definitivo
- Comoglio M., Cardoso M.A. (1996), *Insegnare e apprendere in gruppo. Il Cooperative Learning*, Ed. Las, Roma
- Comoglio M., Cardoso M.A. (1996), Insegnare e apprendere in gruppo. Il cooperative learning, Las, Roma
- Constantino-González M. A., Suthers D. D. (20 01), Coaching Collaboration by Comparing Solutions and Tracking Participation, in Dillenbourg P., Eurelings A., Hakkarainen K. (Eds.), European perspectives on Computer-supported collaborative learning: Proceedings of the First European Conference of Computer-supported Collaborative Learning, Maastricht, Maastricht McLuhan Institute, pp. 173-180.
- Cooper A. (2000), Il disagio tecnologico, Apogeo, Milano (ed. orig. 1999)
- Corbi E. (2002), La formazione a distanza di terza generazione. Nuove frontiere per l'educazione degli adulti, Liguori, Napoli
- Cornoldi C. (1995), Metacognizione e apprendimento, il Mulino, Bologna
- Daft R.L., Lengel R.H. (1984), Information richness: A new approach to managerial behavior and organizational design, in B. Staw, L.L. Cummi ngs (eds.), Research in Organizational Behavior, vol. 6, JAI Press, Greenwich, pp. 191-233
- Daft R.L., Lengel R.H. (1986), Organizational information requirement, media richness and structural determinants, in Management Science, 32(5), p.554-571
- Davenport T.H., Prusak L. (2000), Il sapere al lavoro. Come le aziende possono generare, codificare e trasferire conoscenza, Milano, ETAS
- Davydov V.V. (1998), *La teoria dell'attività: stato attuale e prospettive future*, in Liverta Sempio O. (a cura di), *Vygotskij, Piaget, Bruner. Concezioni dello sviluppo*, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp.103-112
- De Kerckhove D. (1993), Brainframes. Mente, tecnologia, mercato, Baskerville, Bologna
- De Kerckhove D. (1999), *Nel web l'individuo e la massa non si oppongono più, convivono,* in Telèma, Fondazione Ugo Bordoni, n.17/18, estate/autunno 1999, pp.27-32.

- De Laurentiis E.C. (1993), How To Recognize Excellent Educational Software, ERI C ED355932 (http://www.eric.ed.gov/)
- Delogu C., D'Aloisi D., Ragazzini S. (2002), *Un web per tutti. L'accessibilità in Internet*, in I quaderni di Telema, Media duemila, anno XX, 8
- Dewey J. (1965), *Il mio credo pedagogico*, La Nuova Italia, Firenze
- Dewey J. (1967), Scuola e società, La Nuova Italia, Firenze
- Dillenbourg P. (1999), Collaborative-learning: Cognitive and Computational Approaches, Oxford, Elsevier
- Docq F., Daele A. (2001), USES of ICT tools for CSCL: how do students make as their's own the designed environment?, documento presentato all' Euro CSCL 2001, Maastricht, 22 March 2001
- Draves W. (2000), Teaching online, LERN Books, River Falls, Wisconsin
- Eastman D.V. (1995), Alone But Together: Adult Distance Study Through Computer Conferencing, Hampton Press, Cresskill, New Jersey
- Eijkelenberg K., Heeren E., Vermeulen L. (1992), ECOLE as a computer-supported cooperative learning service, Eindhoven: PTT Research
- Eisenstein E. (1986), La rivoluzione inavvertita. La stampa come fattore di mutamento, il Mulino, Bologna
- Eisenstein E. (1995), Le rivoluzioni del libro. L'invenzione della stampa e la nascita dell'età moderna, il Mulino, Bologna
- Engeström Y. (1987), Learning by expanding: An activity-theoretical approach to developmental research, Orienta-Konsultit Oy, Helsinki (Versione elettronica disponibile in Internet all'indirizzo: http://lchc.ucsd.edu/MCA/Paper/Engestrom/expanding/toc.htm)
- Engeström Y. (19 95), Non scholae sed vitae discimus. Come superare l'incapsulamento dell'apprendimento scolastico, in C. Pontecorvo et al., I contesti sociali dell'apprendimento. Acquisire conoscenze a scuola, nel lavoro, nella vita quotidiana, Ambrosiana, Milano, pp. 155-179 (ed. orig. 1991)
- Engeström Y., Miettinen R., Punamäk i R.L. (a cura di) (1999), *Perspectives on activity theory*, Cambridge University Press, New York
- Eynard R. (1973), Freinet e le tecniche cooperativistiche, Armando, Roma
- Fazzini-Feneyrol N. (1995), Les apprentissages du changement dans l'entreprise, L'Harmattan, Paris
- Federighi P. (1996), Strategie per la gestione dei processi educativi nel contesto europeo. Dal lifelong learning ad una società ad iniziativa diffusa, Napoli, Liguori
- Federighi P. (1997), Le teorie critiche sui processi formativi in età adulta: tendenze e aspetti problematici nei principali orientamenti contemporanei, in Orefic e P. (a cura di) Formazione e processo formativo, Franco Angeli, Milano, pp. 29-58
- Federighi P. (1997), *Processi formativi in età adulta*, in Cambi F., Orefice P. (a cura di), *Il processo formativo tra storia e prassi. Materiali d'indagine*, Liguori, Napoli
- Ferri P. (2002), Teoria e tecniche dei nuovi media. Pensare formare lavorare nell'epoca della rivoluzione digitale, Guerini Studio, Milano
- Fini A., Vanni L. (2004), *Learning Object e Metadati. Quando, come e perché avvalersene*, I quaderni di Form@re n. 2, Erickson, Trento

- Fjuk A., Ludvigsen S. (2001), *The Complexity of Distributed Collaborative Learning: Unit of Analysis*, in *Proceedings of Euro-CSCL 2001*, Maastricht, 22-24 March 2001
- Fjuk A., Smørdal O. (20 01), Networked Computers' Incorporated Role in Collaborative Learning in Proceedings of Euro-CSCL 2001, Maastricht, 22-24 March 2001
- Flavell J.H, Wellman H.M. (1977), *Metamemory*, in Kail R.V., Hagen J.W. (eds.) , *Perspectives on the Development of Memory and Cognition*, Lawrence Erlbaum Associated inc., Hillsdale NJ
- Flavell J.H, Wellman H.M. (1981), *Cognitive Monitoring*, in Dikson W.P. (ed.), *Children's Oral Communication Skills*, Academic Press, New York, pp. 35-60
- Flichy P. (1995), L'innovation technique, Editions La Découverte, Paris
- Frauenfelder E., Santoiann i F. (eds., 20 03), *Mind, learning and Knowledge in Educational context*, Cambridge Scholar Press, Cambridge
- Galimberti C., Riva G. (1997), La comunicazione virtuale. Dal computer alle reti telematiche: nuove frontiere per l'interazione sociale, Guerini e Associati, Milano
- Galliani L., Costa R., Valutare l'e-learning, Pensa Multimedia. Lecce, 2003
- Gardner H. (1987), Formae mentis. Saggio sulla pluralità dell'intelligenza, Feltrinelli, Milano (ed. orig. 1985)
- Gardner H. (1993), Educare al comprendere : stereotipi infantili e apprendimento scolastico, Feltrinelli, Milano (ed. orig. 1991)
- Garrison D.R., Anderson T., Archer W. (2000), Critical Inquiry in a Text-Based Environment: Computer Conferencing in Higher Education, manoscritto non pubblicato, disponibile in Internet all'ind irizzo: http://communitiesofinquiry.com/documents/CTinTextEnvFinal.pdf
- Garrison G.R. (1985), *Three generation of technological innovation*, in *Distance Education*, n.6, 1985, pp. 235-241
- Genovese A., Corazza L. (2002), Nuovi media in educazione: I software 'edutainment', analisi e valutazione della loro qualità, in Studi sulla formazione, anno V, n.1, Gedit, Bologna, pp.41-61
- Gensini S. (2002), Elementi di semiotica, Carocci, Roma
- Georgoudi M., Rosnow R.L. (1985) , *The Emergence of Contextualism*, in *Journal of Communication*, n.35, 1985, Philadelphia, Pennsylvania State University, pp. 76-88.
- Giani U. (2004), Reti dinamiche di apprendimento a distanza, Liguori, Napoli
- Gibson J. (1 977), *The theory of affordance*, in R. Shaw, J. Bransford (ed.), *Perceiving, acting, and knowinng*, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale, NJ
- Gibson J. (1979), The ecological approach to visual perception, Houghton Mifflin, Boston
- Gibson W. (1984), Neuromancer, Ace Books, New York
- Giese M. (2002), Self without body: Textual Self-Representation in an Electronic Community, disponib ile all'ind irizzo Internet: http://www.firstmonday.dk/issues/issue3_4/giese/index.html
- Goody J. (1981) L'addomesticamento del pensiero selvaggio, Angeli, Milano (ed. 001). 1977)
- Goody J. (2002) Il potere della tradizione scritta, Bollati Boringhieri, Torino (ed. orig. 2000)

- Greeno J.G. (1998), *The Situativity of Knowing, Learning, and Research*, in Am erican Psychologist, 53, 1, pp.5-26.
- Groppo M. (1995), *Prefazione* a: Liverta Sem pio O., Marchetti A. (a cura di), *Il pensiero dell'altro. Contesto, conoscenza e teorie della mente*, Raffaello Cortina Editor e, Milano, pp.XV-XVIII
- Groppo M., Locatelli M.G. (1996), Mente e cultura. Tecnologie della comunicazione e processi educativi, Raffaello Cortina, Milano
- Gunawardena C.N., Zittle F. (1997), Social presence as a predictor of satisfaction within a computer mediated conferencing environment, in American Journal of Distance Education, 11(3), pp. 8-25
- Guzdial M. (1997), *Information ecology of collaborations in educational settings: Influence of tool*, documento presenta to al C SCL'97, Toronto, in Internet: http://guzdial.cc.gatech.edu/papers/infoecol/
- Hakkarainen K. (2003), Emergence of progressive-inquiry culture in a Computer-supported collaborative learning, Learning Environments Research, 6, 2
- Hanks W.F. (1991), Fore word, in Lave J., Wenger E.C., Situated Learning. Legitimate peripheral participation, Cambridge University Press, Cambridge MA
- Harasim L. (1990), Online education: perspectives on a new environment, Praeger, N ew York
- Harasim L. (1995), Learning networks: a field guide to teaching on learning online, The MIT Press, Cambrige, MA
- Harasim L. (1997) , *Interacting in hyperspace: Developing collaborative learning environments on the WWW*. Disponib ile in Internet all'in dirizzo: http://www.umuc.edu/ide/potentialweb97/harasim.html
- Harel I., Papert S. (199 1), *Constructionism*, Ablex Publishin g Corporation, Norwood NJ (il primo capitolo è disponibile in Internet all'i ndirizzo: http://www.papert.org/articles/SituatingConstructionism.html)
- Hatch T., Gardner H. (19 93), Finding cognition in the classroom: an expanded view of human intelligence, in G. Salo mon (ed.), Distributed cognitions. Psychological and educational considerations, Cambridge, Ca mbridge University Press, Ca mbridge MA, pp. 164-187
- Havelock E.A. (1973), *Cultura orale e civiltà della scrittura*, Laterza, Roma-Bari (ed. orig. 1963)
- Havelock E.A. (1987), *Dall'A alla Z. Le origini della civiltà della scrittura in Occidente*, Il Melangolo, Genova (ed. orig. 1976)
- Hill W.F. (2000), L'apprendimento. Una rassegna delle teorie dell'apprendimento in psicologia, Zanichelli, Bologna
- Himanen P. (2003), L'etica hacker e lo spirito dell'età dell'informazione, Feltrinelli, Milano
- Hutchins E.L. (1995), Cognition in the Wild, The MIT Press, Cambridge MA
- Hutchins E.L., Hollan J.D., Norman D.A. (1985), *Direct manipulation interfaces*, in *Human-Computer Interaction*, 1, pp. 311-338.
- Hyppönen H. (1998), *Activity Theory As A Basis For Design For All*, D issertazione presentata al terzo Congresso TIDE, 23- 25 June 1998, He lsinki, Finland, http://www.stakes.fi/tidecong/213hyppo.htm

- Jacobson D. (1999), Impression Formation in Cyberspace: Online Expectations and Offline Experiences in Text-based Virtual Communities, in Journal of Computer-Mediated Communication, 5 (1) September 1999
- Jacobson W. (1996), *Learning, Culture, and Learning Culture*, in Adult Education Quarterly v47 n1, Fall 1996, pp. 15-28
- Jakobson R. (1966), Saggi di linguistica generale, Feltrinelli, Milano (ed. orig. 1963)
- Jermann P., Soller A., Muehlenbrock M. (2001), From mirroring to guiding: A review of state of the art technology for supporting collaborative learning, in Dillenbourg P., Eurelings A., Hakkarainen K. (Eds.), European perspectives on Computer-supported collaborative learning: Proceedings of the First European Conference of Computer-supported Collaborative Learning, Maa stricht, Maastricht McLuhan Institute, pp. 324-331
- Johnson D.W., Johnson R.T. (1989), Cooperation and competition: Theory and research, Interaction Book Company, Edina (MN)
- Johnson D. W., Johnson R.T., Holub ec E., (1996), Apprendimento cooperativo in classe. Migliorare il clima emotivo e il rendimento, Erickson, Trento
- Johnson D. W., Johnson R.T., Sm ith K.A. (199 1), *Active Learning: Cooperation in the College Classroom*, Interaction Book Company, Edina (MN)
- Johnson-Laird P.H. (1990), La mente e il computer. Introduzione alla scienza cognitiva, il Mulino, Milano (ed. orig. 1988)
- Jonassen D.H. (1994), *Thinking Technology, Toward a Constructivistic Design Model*, in Educational Technology, XXXIV, April, pp. 34-37
- Jonassen D. H. (1995), Supporting Communities of Learner with Technology: A vision for Integrating Technology with Learning in Schools, in Educational Technology, XXXV, July-August, pp. 60-63
- Jonassen D. H., Re midez H. (2002), *Mapping Alternative Discourse Structures onto Computer Conferences*, Docu mento presentato al CSCL' 02, University of Colorado, Boulder CO, in Internet: http://newmedia.colorado.edu/cscl/12.pdf
- Jordan B. (1992), Artifacts and social Interaction in High Technology Work Setting: Building a shared representation of the world, Documento presenteto al NATO Workshop Organizational Learning and Technological Change, Siena (It aly), 22-26 September 1992
- Kagan S. (1990), The structural approach to cooperative learning, in Educational Leadership, 47(4), pp. 12-15
- Kagan S. (1992), *Cooperative Learning: Resources for Teachers*, University of California, Riverside, CA
- Kaye A. (1994), Apprendimento collaborativo basato sul computer, in in TD Tecnologie Didattiche, Edizioni Menabò, Ortona, n. 4 autunno 1994, pp. 9-27
- Kearsley G., Shneidermann B. (1999), Engagement Theory: a Framework for technology-based teaching and learning, in Internet all'indirizzo: http://home.sprynet.com/~gkearsley/engage.htm
- Keil M., Johnson R.D. (2002), Feedback Channels: Using Social Presence Theory to Compare Voice Mail to E-mail, in Journal of Information Systems Education, Vol. 13(4)
- Knorr Cetina K.D. (1981), The Manufacture of Knowledge: An Essay on the Constructivist and Contextual Nature of Science, Pergamon Press, Oxford

- Koschmann T.D. (1992), Computer support for collaborative learning: Experience, theory and design, ACM SIGCUE Outlook (special issue), 21(3)
- Koschmann T.D. (1994), Toward a Theory of Computer Support for Collaborative Learning, in The Journal of the Learning Sciences (special issue), Lawrence Erlbau m Associates, New York, Vol.3, No.3, 219-225
- Koschmann T.D. (1996), CSCL: Theory and Practice of an emerging Paradigm, Lawrence Erlbaum Associates, New Jersey
- Koschmann T.D., Hall R., Mi yake N. (2002), *Cscl 2: Carrying Forward the Conversation*, Lawrence Erlbaum Associates, New Jersey
- Koschmann T.D., My ers A.C., Feltovich P.J, Barrows H.S., (1994), Using Technology to Assist in Realizing Effective Learning and Instruction: A Principled Approach to Use of Computers in Collaborative Learning, in The Journal of the Learning Sciences (special issue), Lawrence Erlbaum Associates, New York, Vol.3, No.3, 227-264
- Kuutti K. (1996), Activity Theory as a Potential Framework for Human-Computer Interaction Research, in Nardi, B. (Ed.), Context and Consciousness: Activity Theory and Human-computer Interaction, MIT Press, Cambridge, pp. 17-44
- Laeng M. (1989), s.v. *Tecnologie educative*, in Id. (a cura di), *Enciclopedia pedagogica*, La Scuola, Brescia, pp.11729-35.
- Lakkala M., Rahikainen M., Hakkarainen K. (200 1), *Perspective of CSCL in Europe: a review*, in Internet www.euro-cscl.org/site/itcole/D2 1 review of cscl.pdf.
- Landow G.P. (1993), Ipertesto, Il futuro della scrittura, Baskerville, Bologna
- Lantolf J.P. (2000), *Introducing sociocultural theory and Second Language Learning*, Oxford, Oxford University Press
- Lave J. (1988), Cognition in Practice, Cambridge University Press, Cambridge MA
- Lave J. (1995), I problemi aritmetici. Un microcosmo di teorie dell'apprendimento, in Liverta Sempio O., Marchetti A. (a cura di), Il pensiero dell'altro. Contesto, conoscenza e teorie della mente, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp.163-184 (ed. orig. 1992)
- Lave J., Wenger E.C. (1991), Situated Learning. Legitimate peripheral participation, Cambridge University Press, Cambridge MA
- Leont'ev A. N. (1976), *Problemi dello sviluppo psichico*, Editori riuniti, Roma (ed. orig. 1959)
- Leont'ev A.N. (1977), *Attività, coscienza, personalità*, Giunt i B arbèra, Firenze (ed. orig. 1975)
- Leont'ev A.N. (1978), *Activity, consciousness, and personality*, Prentice Hall, Englewood Cliffs (edizione elettronica in Internet : http://www.marxists.org/archive/leontev/works/1978/index.htm)
- Leont'ev A. N. (1981), *The Problem of Activity in Psychology*, in Wertsch J.V. (ed.), *The concept of Activity in Soviet Psychology*, Sharpe, Armonk, N.Y.
- Levialdi S. (1999), *Interazione Uomo Macchina*, Dispense dei Corsi, Dip. Scien ze dell'Informazione, Univer sità Statale "La Sa pienza", Ro ma. Disponibili i n Internet all'indirizzo: http://cesare.dsi.uniroma1.it/~ium/welcome.html
- Lévy P. (1992), *Le tecnologie dell'intelligenza*. *L'avvenire del pensiero nell'era informatica*, Synergon A/Traverso, Bologna (ed. orig. 1990)
- Lévy P. (1997), *Il virtuale*, Feltrinelli, Milano (ed. orig. 1993)

- Lévy P. (1998), *Intelligenza collettiva. Per un'antropologia del cyberspazio*, Feltrinelli, Milano (ed. orig. 1994)
- Lévy P. (1999), La cybercultura, Feltrinelli, Milano
- Light P., Colbourn C., Light V. (1997), Computer mediated tutorial support for conventional university courses, in Journal of Computer Assisted Learning, 13, pag. 228-235.
- Ligorio B. (1994), *Community of Learners*. Strumenti e metodi per imparare collaborando, in TD Tecnologie Didattiche, Edizioni Menabò, Ortona, n.4, autunno 1994, pp. 22-39
- Lincoln Y.S., Guba E.G. (1985), Naturalistic Inquiry, Sage, Beverly Hills, CA
- Lindsay P.H., Norm an D.A. (198 3), L'uomo elaboratore di informazioni. Introduzione cognitivista alla psicologia, Giunti Barbera, Firenze (ed. orig. 1977)
- Liverta Sempio O. (a cura di) (1998), Vygotskij, Piaget, Bruner. Concezioni dello sviluppo, Raffaello Cortina Editore, Milano
- Liverta Sempio O., Marchetti A. (a cura di) (1995), *Il pensiero dell'altro. Contesto, conoscenza e teorie della mente*, Raffaello Cortina Editore, Milano
- Lombard M., T. Ditton T. (1997), At the heart of it all: The concept of presence, Journal of Computer-Mediated Communication, 3 (2) September 1997
- Lucisano P., Salerni A. (2002), Metodologia della ricerca in educazione e formazione, Carocci, Roma
- Mantovani G. (1996), Comunicazione e identità: dalle situazioni quotidiane agli ambienti virtuali, Il Mulino, Bologna
- Mantovani S. (a cura di) (1998), La ricerca sul campo in educazione. I metodi qualitativi, Bruno Mondadori, Milano
- Maragliano R. (1998), Nuovo manuale di didattica multimediale, Laterza, Roma
- Martinotti G. (1992), Informazione e sapere, Anabasi, Milano
- Mason R.D. (1998), Models of Online Courses, proceedings of conference Networked Internet Learning: Innovative Approaches to Education and Training Through the Internet, University of Sheffield. Anche in ALN Magazine, vol. 2, n. 2, ottobre 1998.
- Maturana H.R., Varela F.J. (1987), L'albero della conoscenza, Garzanti, Milano (ed. orig. 1984)
- Maykut P., Morehouse R. (1994), *Beginning Qualitative Research: A Philosophical and Practical Guide*, The Falmer Press, Basingstoke
- Mazzoni E. (2002), Studenti nella rete: il Dire, il Fare e il Pensare dei comportamenti online, Tesi di dottorato (non pubblicata), Università di Bologna
- McConnell D. (1999), Examining a collaborative assessment process in networked lifelong learning, in J ournal of Co mputer Assisted Learning, 15 15, Blackwell Science Ltd, pp. . 232-243
- McConnell D. (2000), *Implementing Computer Supported Cooperative Learning*, Koga n Page, London (first ed. 1994)
- McLuhan M. (1967), Gli strumenti del comunicare, Il saggiatore, Milano (ed. orig. 1964)
- McLuhan M. (1976), La Galassia Gutenberg. Nascita dell'uomo tipografico, Armando, Roma
- McLuhan M., Powers B.R. (1989), *Il villaggio globale. XXI secolo: trasformazioni nella vita e nei media*, SugarCo, Milano (ed. orig. 1986)

- Mecacci L.(1996), Storia della psicologia del Novecento, Laterza, Roma
- Merril M.D. (1991), *Constructivism and Instructional Design*, in Educational Technolog y, XXXI, May, pp. 45-53
- Merril M.D. (1991), *Constructivism and Instructional Design*, in Educational Technolog y, XXXI, May, pp. 45-53
- Miller G.A. (1956), *The magical number seven, plus or minus two*, in Psychological Review, 63, pp. 81-97
- Miller G.A., Galanter E., Pribram K. (1984), *Piani e struttura del comportamento*, Angeli, Milano (ed. orig. 1960)
- Moll L.C., Tapia J., Whitm ore K.F. (1993), Living knowledge: the social distribuction of cultural resource for thinking, in G. Salomon (ed.), Distributed cognitions. Psychological and educational considerations, Cambridge, Cambridge University Press, pp. 139-163
- Morgan G. (1994), *Images. Le metafore dell'organizzazione*, Angeli, Milano (ed. orig. 1986).
- Moscardino U., Axia G. (2001), Psicologia cultura e sviluppo umano, Carocci, Roma
- Murphy K., Mahoney S., Harvell T. (2000), *Role of Contracts in Enhancing Community Building* in in Education al Technolog y & Society, n.3(3), D isponibile in Internet all'indirizzo: http://ifets.ieee.org/periodical/vol 3 2000/e03.pdf
- Murray R.C., VanLehn K., Mostow J. (2004), Looking Ahead to Select Tutorial Actions: A Decision-Theoretic Approach, in International Journal of Artificial Intelligence in Education, 14(2004), 235-278
- Muukkonen H., Hakkarainen K., Lak kala M., (1 999), Collaborative Technology for Facilitating Progressive Inquiry: Future Learning Environment Tools, in C. Hoadley & J. Roschelle (E ds.) Proceedings of the Computer Support for Collaborative Learning (CSCL) 1999 Conference, Dec. 12-15, Stanfor d University, Palo Alto, California, Lawrence Erlbaum Associates, Mah wah NJ, disponibile in Internet all'in dirizzo: http://www.ciltkn.org/cscl99/A51/A51.HTM
- NCET (1969), Computer based learning systems, report of a feasibility study to outline an advanced programme of research and development to apply computers to education and training, NCET, Coventry (UK)
- Negroponte N. (1996), Essere digitali, Sperling & Kupfer, Milano
- Nelson T.H. (1992), Literary Machines 90.1., Muzzio Editore, Padova
- Newell A. (1990), Unified theories of cognition, Harvard University Press, Cambrige MA
- Newell A., Sim on H.A. (1972), *Human problem solving*, Prenctice-Hall, Englewood Cliffs NI
- Nipper S. (1989), *Third generation distance learning and computer conferencing*, in R.D. Mason, A.R. Kay e (a cura di), *Mindweave: communication, computers and distance education*, Pergamon Press, Oxford, UK
- Nonaka I., Takeuchi H. (1997), The Knowledge-Creating Company. Creare le dinamiche dell'innovazione, Guerini e Associati, Milano (ed. orig. 1995)
- Norman D.A. (1995), Le cose che ci fanno intelligenti. Il posto della tecnologia nel mondo dell'uomo, Milano, Feltrinelli (ed. orig. 1993)
- Norman D.A. (1997), La caffettiera del masochista. Psicopatologia degli oggetti quotidiani, Firenze, Giunti, (ed. orig. 1988)

- Norman D.A. (2000), Il computer invisibile La tecnologia migliore è quella che non si vede, Milano, Apogeo (ed. orig. 1998)
- Norman D.A., Shallice T. (1980), Attention to action: Willed and automatic control of behaviour, i n R. Davidson, G. E. Schwartz D. Shapiro, Consciousness and self regulation, Plenun times, New York, pp. 1-18
- Novak J.D. (1990), Concept maps and Vee diagrams: Two metacognitive tools for science and mathematics education, in Instructional Science, 19, pp. 29-52
- Novak J.D. (2001), L'apprendimento significativo. Le mappe concettuali per creare e usare la conoscenza, Erickson, Trento
- Novak J.D. (s.d.), The Theory Underlying Concept Maps and How To Construct Them, in Internet all'indirizzo: http://cmap.coginst.uwf.edu/info/
- O' Neill K.D., Go mez L.M. (1994), *The Collaboratory Notebook: a Networked Knowledge-Building. Environment for Project Learning*, documento presentato all' Ed-Media, 1994, Vancouver (BC), in Internet http://www.covis.nwu.edu/info/pape rs/pdf/oneill-edmedia-94.pdf
- Oliverio A. (1999), L'arte di imparare. A scuola e dopo, Rizzoli, Milano
- Ong W.J. (1986), *Oralità e scrittura. Le tecnologie della parola*, Il Mu lino, Bologna (ed. orig. 1982)
- Ong W.J. (1989), *Interfacce della parola*, Il Mulino, Bologna (ed. orig. 1977)
- Orefice P. (1993), Didattica dell'ambiente, La Nuova Italia, Firenze
- Orefice P. (1997), Pour une théorie de la convergence en éducation des adultes International Council for Adult Education, in Convergence, vol. 2-3 pp. pp.138-149, Toronto, ICAE.
- Orefice P. (2001), I domini conoscitivi. Origine, natura e sviluppo dei saperi dell'homo sapiens sapiens, Carocci, Roma
- Orefice P. (2003), La formazione di specie. Per la liberazione del potenziale di conoscenza del sentire e del pensare, Guerini e Associati, Milano
- Orr J. (1995), Condividere le conoscenze, celebrare le identità. La memoria di una comunità in una comunità di servizio, in C. Pontecorvo et al., I contesti sociali dell'apprendimento. Acquisire conoscenze a scuola, nel lavoro, nella vita quotidiana, Ambrosiana, Milano pp. 303-357 (ed. orig. 1990)
- Paavola S., Lipponen L., Hakkarainen K. (2002), *Epistemological foundations for CSCL: A comparison of three models of innovative knowledge communities*, in Stahl G. (Ed.), *Proceedings of CSCL 2002*, Hillsdale, Lawrence Erlbau m, pp. 24-32, i n Internet http://newmedia.colorado.edu/cscl/228.html
- Paccagnella L. (2000), La comunicazione al computer, Bologna, Il Mulino.
- Palincsar A. S., Brown A. L. (1984), Reciprocal Teaching of Comprehension-Monitoring Activity, in Cognition and Instructions, 1, pp. 117-175
- Palloff R.M., Pratt K. (1999), Building learning communities in cyberspace: Effective strategies for the online classroom, Jossey-Bass, San Francisco CA
- Papert S. (1984), *Mindstorms. Bambini, computer e creatività*, E mme, Milano, ed. orig. Mindstorms. Computers, Children and Powerful Ideas, Basic Books, New York, 1980;
- Papert S. (1985), Situating Constructionism (Preface), in I. Harel, S. Pa pert (Eds.), Constructionism, Research reports and essays, pp. 1, Norwood, NJ, in Internet:

- Papert S. (1994), *I bambini e il computer*, Rizzoli, Milano, ed. orig. *The Children's machine*, HarperCollins, New York, 1992
- Parisi D. (1993), Tecnologie della mente corpo, in P. L. Capucci (a cura di), Il corpo tecnologico, Milano, Baskerville, 1993, pp. 131-142.
- Parisi D. (2000), La scuol@.it, Mondadori, Milano
- Parks, M.R., Floyd, K. (1996), *Making friends in cyberspace*, in *Journal of Communication*, 46(1), p . 8 0-97 (Pu bblicato anche online nel *Journal of Computer-Mediated Communication*)
- Pea R. (1993), Practices of distributed intelligence and designs for education, in Salo mon, Distributed cognitions. Psychological and educational considerations, Cam bridge University Press, Cambridge MA
- Pellerey M. (1994), La razionalità umana: dimensioni e condizioni di sviluppo, in B. Vertecchi (a cura di), Formazione e curricolo, La Nuova Italia, Firenze, pp. 47-67.
- Pennington M.C. (1996), *The Computer and the Non-Native Writer: A Natural Partnership*, Hampton Press, Cresskill, New Jersey
- Penrose R. (1992), La mente nuova dell'imperatore, Milano, Rizzoli (ed. orig. 1989)
- Perkins D.N. (1986), *Thinking frames: a model for teaching thinking*, in Baron J., Sternberg R. (ed.), *Teaching thinking skills: Theory and practice*, Freeman, New York, pp. 285-304
- Perkins D.N. (1993), *Person-plus: a distributed view of thinking and learning*, in Salom on G. (ed.), *Distributed cognitions. Psychological and educational considerations*, Cambridge University Press, Cambridge MA, pp. 88-110
- Perriault J. (1989), La logique de l'usage. Essai sur les machines à communiquer, Flammarion, Paris
- Perriault J. (2002), Education et nouvelles technologies. Théorie et pratiques, Nathan Université, Saint-Germain-du-Puy
- Persico D., Bell C., Thomson A., Midoro V., Tornat ore L. (1993), *Dibattito in due battute sulle tecnologie didattiche*, in TD, Edizioni Menabò, Ortona, n. 1, pp. 5.
- Person N.K., Graesser A.C., Kreuz R.J., Pomeroy V., Tutorin g Research Group (2 001), Simulating human tutor dialogue moves in AutoTutor, in International Journal of Artificial Intelligence in Education, 12(2001), pp. 23-39
- Pessa E., Penna M.P. (2000), Manuale di scienza cognitiva. Intelligenza artificiale classica e psicologia cognitiva, Laterza, Roma-Bari
- Piaget J. (1973), *La costruzione del reale nel bambino*, La Nuov a Italia, Firen ze (ed. orig. 1937)
- Pontecorvo C. (1993), *Interazione sociale e conoscenza*. *Le discipline come pratiche di discorso*, in Scuola e città, n.2, febbraio 1993, pp.56-70
- Pontecorvo C., Ajello A.M., Zuccherm aglio C. (a cura di) (199 5), *I contesti sociali dell'apprendimento. Acquisire conoscenze a scuola, nel lavoro, nella vita quotidiana*, Ambrosiana, Milano
- Pontecorvo C., Ajello A.M., Zuccher maglio C. (a cura di) (2004), Discutendo si impara. Interazione sociale e conoscenza a scuola, Carocci, Roma
- Postman N. (1983), Ecologia dei media. L'insegnamento come attività conservatrice, Armando, Roma (ed. orig. 1979)

- Preece J. (2001), *Comunità online. Progettare l'usabilità, promuovere la socialità*, Tecniche nuove, Milano (ed orig. 2000)
- Pressey S. (1960), A simple apparatus which gives test and scores and teaches, in Lumsdane A.A, Glaser R. (a cura di), Teaching machines and Programmed Learning, N.E.A., Washington
- Raskin, J. (2003), Interfacce a misura d'uomo, Apogeo, Milano
- Resnick L.B. (1995), *Imparare dentro e fuori la scuola*, in P ontecorvo C., Ajello A.M., Zucchermaglio C. (a cura di), *I contesti sociali dell'apprendimento. Acquisire conoscenze a scuola, nel lavoro, nella vita quotidiana*, Ambrosiana, Milano, pp. 61-83 (ed. orig. 1987)
- Resnick L.B. (1995 b), Razionalismo situato. Preparazione biologica e sociale all'apprendimento, in Liverta Sempio O., Marchett i A. (a cura di), Il pensiero dell'altro. Contesto, conoscenza e teorie della mente, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp. 73-95 (ed. orig. 1994)
- Rheingold H. (1994), Comunità virtuali. Parlare, incontrarsi, vivere nel cyberspazio, Sperling & Kupfer, Milano
- Rheingold H. (2002), Smart Mobs. The Next Social Revolution, Perseus Publishing, Cambridge MA
- Rice R. (1993), Media appropriateness: Using social presence theory to compare traditional and new organizational media, in Human Communication Research, 19, p. 451-484
- Rivoltella P. C. (2001), Comunicare in Internet. Linee per l'elaborazione di un modello teorico, in TD, Edizioni Menabò, Ortona, n. 22, pp. 45-53.
- Rivoltella P.C. (2003), Costruttivismo e pragmatica della comunicazione on line, Eri-ckson, Trento
- Rizzo A., Marti P., Bagnara S. (2001), Interazione Uomo-Macchina, in Burattini E., Cordeschi R., Intelligenza artificiale. Manuale per le discipline della comunicazione, Carocci, Roma
- Rogoff B. (1990), Apprenticeship in thinking, Oxford University Press, Oxford
- Rogoff B. (1995), Observing Socio-Cultural Activity on Three Planes: Participatory Appropriation, Guided Partecipation, Apprenditeship, in Wertsch J., del Rio P., Alvarez A. (eds.), Sociocultural Studies of Mind, Cambridge University Press, New York
- Romeo G., Walker I. (2002), Activity Theory to Investigate the Implementation of ICTE, in Education and Information Technologies 7(4), 2002, pp. 323-332, Kluwer Academ ic Publishers
- Rotta M. (2 001), *Università e classi virtuali*, in Calvani A., (a cura di), *Innovazione tecnologica e cambiamento dell'Università*, *verso l'Università virtuale*, Firenze University Press, Firenze, pp. 79-130
- Rumelhart D.E., Norman D.A. (1978), Accretion, tuning and restructuring: three modes of learning, in Cotton J.W., Klatzky R (a cura di), Semantic factors in cognition, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale NJ
- Salmon G. (2004), *E-moderating: The Key to Teaching and Learning Online* (2nd Edition), RoutledgeFalmer, New York
- Salomon G. (1990), *Cognitive Effects With and Of Computer Technology*, in Communication Research, Vol. 17, No.1, February, pp. 26-44.

- Salomon G. (1991), On the cognitive effects of technology, in Landsmann L.T. Culture schooling, and psychological development, Ablex, Norwood New Jersey, pp. 185-204
- Salomon G. (1992), What does the design of effective CSCL require and how do we study its effects?, in ACM SIGCUE Outlook, 21 (3), pp. 62-68.
- Salomon G. (2000), *It's not just the tool, but the educational rationale that counts*, Invited keynote addr ess at the 2000 Ed-Media Meeting Montreal, June 28, 2000, i n Internet all'indirizzo: http://construct.haifa.ac.il/~gsalomon/edMedia2000.html
- Salomon G. (a cura di) (1993) , Distributed cognitions. Psychological and educational considerations, Cambridge University Press, Cambridge
- Santelli Beccegato L. (1998), *La didattica: un sapere che viene da lontano*, in "Studium educationis", n. 4 1998 "Lineamenti di didattica", CEDAM
- Santoianni F., Striano M. (2000), Immagini e teorie della mente, Carocci, Roma
- Santoianni F., Striano M. (2003), Modelli teorici e metodologici dell'apprendimento, Laterza, Roma-Bari
- Scaratti G., Grazzani Gavazzi I. (1998), *La psicologia culturale di Bruner tra sogno e realtà*, in Liverta Sem pio O. (a cura di), *Vygotskij, Piaget, Bruner. Concezioni dello sviluppo*, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp. 295-341
- Scardamalia M., Bereiter C. (1989), *Intentional Learning as a Goal of Instruction*, in L. B. Resnick (ed), *Knowing Learning and Instruction*, Lawrence Erlbau m As sociated inc., Hillsdale NJ
- Scardamalia M., Bereiter C. (1992), *An Architecture for Collaborative Knowledge Building*, in De Corte et al (eds), *Computer Based Learning Environments*, Springer Verlag, Berlin, pp. 41-67
- Scardamalia M., Bereiter C. (1993), *Technologies for knowledge-building discourse*, Communication of the ACM, 36 (5), pp. 37-41
- Scardamalia M., Bereiter C. (1994), Computer Support for Knowledge-Buiding Communities, in The Journal of the Learning Sciences, Vol.3, No.3, Lawrence Erlbau m Associates, New York
- Scavetta D. (1992), Le metamorfosi della scrittura, La Nuova Italia, Firenze
- Schank R.C., Abelson R.P (1977), Scripts, plans, goals and understanding: an inquiry into human knowledge structures, Lawrence Erlbaum, Hillsdale, N.J.
- Schrage M. (1990), Shared minds: the new technologies of collaboration, Random House, New York
- Schrage M. (1995), No more teams! Mastering the dynamics of creative collaboration, Courrency Doubleday, New York
- Scribner S.(1995), Lo studio dell'intelligenza al lavoro, in C. Pontecorvo et al., I contesti sociali dell'apprendimento. Acquisire conoscenze a scuola, nel lavoro, nella vita quotidiana, Ambrosiana, Milano pp. 263-301 (ed. Orig. 1984)
- Seufert, S. (2002), Design and Management oh online learning communities, in Proceedings of the European Academy of Management (EURAM), Stockholm, 09-11/05/2002
- Sfard A. (1998), On two metaphors for learning and the dangers of choosing just one, in Educational Researcher, 27, pp.4-13.
- Shannon C., Weaver W. (1949), *The Mathematical Thoery of Communication*, University of Illinois Press, Urbana

- Sharon Y., Sharon S. (1998), Gli alunni fanno ricerca. L'apprendimento in gruppi cooperativi, Erickson, Trento
- Short J.A., William s E., Christie B. (1976), *The social psychology of telecommunications*, John Wiley & Sons, London
- Simoff S.J. (1999), *Monitoring and Evaluation in Collaborative Learning Environments*, in Proceedings of the International Conference on Computer supported Coll aborative Learning CSCL'99, Stanford, Stanford University.
- Simone R. (2000), La terza fase. Forme di sapere che stiamo perdendo, Laterza, Roma-Bari
- Sitkin S., S utcliffe K., Barrios-Choplin J. (1992), Determinants of communication media choice in organizations: A dual function perspective, in Human Communication Research, 18, p. 463-498
- Skinner B.F. (1954), *The science of learning and the art of teaching*, in Hardvard Educational Review, vol. 24, n. 2, pp.8 6-97, ed. Ita. 1970, *La tecnologia dell'insegnamento*, La scuola, Brescia
- Skinner B.F. (1958), *Teaching Machines*, in Sciences, 128, 1958, pp. 969-977
- Slavin R.E. (1983), Cooperative Learning, Longman, New York
- Slavin R.E. (1986), Apprendimento Cooperativo: una proposta di conciliazione tra prospettive evolutive e motivazionali, in Età Evolutiva, 24, pp. 54-61
- Slavin, R.E. (1987), Cooperative learning and the cooperative school, in Educational Leadership, 45(4), p. 7-13
- Smith J.B. (1994), Collective intelligence in computer based collaboration, Lawrence Erlbaum Associates, New Jersey
- Smith J.D., Coenders M.J. (2002), *E-feedback to reflect legitimate peripheral participation.*Towards a redefinition of feedback in online learning environments, documento presentato al AACE E-Learn 2002 C onference, Montreal, Canada, 15-19 October 2002, Learning Allinaces, Portland, OR, in internet all' indirizzo: http://www.learningalliances.net
- Soller A.L. (2001), Supporting social interaction in an intelligent collaborative learning system, in International Journal of Artificial Intelligence in Education, 12(2001), pp. 40-62.
- Spiro R., F eltovich P.J., Jacobson M.J., Coulso n R.L. (1 995), Cognitive Flexibility, Constructivism and Hypertext: Random Access Instruction for Advanced Knowledge Acquisition, in Steffe, Gale, Constructivism in Education, Lawrence Erlbaum Associates, New Jersey, pp. 85-107
- Sproull L, Kiesler S. (1986), Reducing Social Context Cues: Electronic Mail in Organizational Communication, in British Journal of Social Psychology, 29, p. 121-134
- Stahl G. (2002), *CSCL goes to school*, Paper presented at the CRIWG '02, La Serena, Chile, in Internet: http://www.cis.drexel.edu/faculty/gerry/cscl/papers/ch11.pdf
- Sternberg, R.J. (1990), *Metaphors of mind. Conceptions of the nature of intelligence*, Cambridge University Press, Cambridge NY
- Stoll S. (2001), Confessioni di un eretico high-tech, perché i computer nelle scuole non servono ed altre considerazioni sulle nuove tecnologie, Garzanti, Milano
- Striano M. (1999), I tempi e I "luoghi" dell'apprendere. Processo di apprendimento e contesti di formazione, Liguori, Napoli

- Suchman L.A. (1987), Plans and Situated Actions: The Problem of Human-Machine Communication, Cambridge University Press, Cambridge NY
- Suchman L.A. (2003), *Human/Machine Reconsidered*, documento preparatorio alla seconda edizione di Suchman, 1987, Centre for Scie nce Studies, Lancaster University, Lancaster. Disponibile in rete all'indirizzo: http://www.comp.lancs.ac.uk/sociology/papers/suchmanhuman-machine-reconsidered.pdf
- Super C.M., Harkness S. (1986), The developmental niche: a conceptualization at the interface of child and culture, in International Journal of Behavioral Development, 9, pp.545-569
- Tamagnini G. (1965), Didattica operativa, Ed. MCE, Frontale
- Taylor R.P. (1980), *The computer in the school: Tutor, Tool, Tutee*, Teacher College Press, Columbia University, New York
- Toulmin S. (1958), The Uses of Argument, Cambridge University Press, New York
- Trentin G. (1998), Insegnare e apprendere in rete, Zanichelli, Bologna
- Trentin G. (1999), Telematica e formazione a distanza, il caso Polaris, Angeli, Milano
- Trentin G. (2001), Dalla formazione a distanza all'apprendimento in rete, Angeli, Milano
- Trevino L.K., Daft R.L., Lengel R.H. (1990), *Understanding managers' media choices: A symbolic interactionist perspective*, in J. Fulk, C. Steinfield (eds.), *Organizations and Communication Technology*, Sage Publications, Newbury Park, CA, pp. 71-94
- TRIO (2003), Formazione a distanza: riflessioni, metodologie, procedure. Le esperienze maturate nel progetto TRIO, Giunti, Firenze
- Trisciuzzi L. (1974), Cibernetica e apprendimento. La ricerca sperimentale in pedagogia, Teramo, EIT
- Tu C.H. (2002a), The Impacts of Text-based CMC on Online Social Presence, in The Journal of Interactive Online Learning, Volume 1, Number 2, Fall 2002
- Tu C.H. (2002b), The Measurement of Social Presence in an Online Learning Environment, in International Journal on E-Learning, 1(2), p. 34-45
- Turkle S. (1997), La vita sullo schermo. Nuove identità e relazioni sociali nell'epoca di internet, Milano, Apogeo.
- Turoff M. (1995), *Designing a Virtual Classroom*, International Conference on Computer Assisted Instruction ICCAI, 7-10 Marc h, 1995, National Chiao Tung University, Hsinchu, Taiwan
- Valentini P. (1998), *Jean Piaget: le opere, i metodi, il modello teorico*, in Liverta Sempio O. (a cura di), *Vygotskij, Piaget, Bruner. Concezioni dello sviluppo*, Milano, Raffaello Cortina Editore
- Varisco B.M. (1995a), *Alle radici dell'ipertestualità*, in Calvani A., Varisco B.M. (a cura di), *Costruire-decostruire significati*, Cluep, Padova, pp. 1-87.
- Varisco B.M. (1995b), *Paradigmi psicologici e pratiche didattiche con il computer*, in TD, Edizioni Menabò, Ortona, n. 7, pp. 57-68.
- Varisco B.M. (1998), *Didattica e tecnologia dell'educazione: tra vecchi e nuovi paradigmi*, in "Studium educationis", n. 4 1998 "Lineamenti di didattica", CEDAM
- Varisco B.M. (2002), Costruttivismo socio-culturale. Genesi filosofiche, sviluppi psico-pedagogici, applicazioni didattiche, Carocci, Roma

- Varisco B.M., Grion V. (2000), Apprendimento e tecnologie nella scuola di base, Utet, Torino
- Vegetti M.S. (1998), La psicologia dell'uomo: per una scienza della formazione storicosociale della persona, in Liverta Se mpio O. (a cura di), Vy gotskij, Piaget, Bruner. Concezioni dello sviluppo, Raffaello Cortina Editore, Milano, pp.43-66
- Visciola M. (2000), Usabilità dei siti web, Apogeo, Milano
- von Glasersfeld E. (1999), *Il Costruttivismo e le sue Radici*, Scientific Reasoning Research Institute University of Massachusetts, artic olo disponibile in Internet all 'indirizzo: http://www.oikos.org/voncostrutt.htm
- Vygotskij L.S. (1974), *Storia dello sviluppo delle funzioni psichiche superiori e altri scritti*, Giunti-Barbera, Firenze (ed. orig.1931)
- Vygotskij L.S. (1980), *La coscienza come problema della psicologia del comportamento*, in "Storia e critica della psicologia, 1-1980, pp.268-295 (ed. orig. 1925)
- Vygotskij L.S. (1990), Pensiero e linguaggio, Giunti, Firenze (ed. orig. 1934)
- Vygotskij L.S., Lurija A.R. (1997), *Strumento e segno nello sviluppo del bambino*, Laterza, Roma-Bari (ed. orig.1984 su inediti del 1928)
- Warschauer M. (1996), Motivational Aspects of Using Computers for Writing and Communication. Telecollaboration in Foreign Language Learning, in Proceedings of the Hawai'i Symposium. Ed. Mark Warschauer, Honolulu, p. 29-46
- Wartofsky (1973), Models, Reidel, Dordrecht
- Watzlawick P., Beavin J.H., Jackson D.D. (1971), *Pragmatica della comunicazione umana. Studio dei modelli interpretativi della patologie e dei paradossi*, Astrolabio, Roma (ed. orig. 1967)
- Wenger E., McDerm ott R., Sn yder W.M. (2002), *Cultivating Communities of Practice*, Harvard Business School Publishing, Boston MA
- Wenger E.C. (1998), *Communities of practice. Learning, meaning, and identity*, Cambridge University Press, Cambridge MA
- Wiener N. (1966), *Introduzione alla cibernetica. L'uso umano degli esseri umani*, Bollati Boringhieri, Torino (ed. orig. 1950)
- Wiener N. (1968), La cibernetica, Il Saggiatore, Milano (ed. orig. 1948)
- Wilson B.G. (1996), Constructivist Learning Environments. Case Studies in Instructional Design, Educational Technology Publications, Englewood Cliffs, NJ
- Wilson B.G. (1997), Reflections on Constructivism and Instructional Design, in Dills C.R., Romiszowski A.A. (Eds.), Instructional Development Paradigms, Ed ucational Technology Publications, Englewood Cliffs NJ
- Winograd T., Flores F. (1987), Calcolatori e conoscenza, Mondatori, Milano
- Zucchermaglio C. (1995), Studiare le organizzazioni, in C. Pontecorvo et al., I contesti sociali dell'apprendimento. Acquisire conoscenze a scuola, nel lavoro, nella vita quotidiana, Ambrosiana, Milano pp. 232-261
- Zucchermaglio C. (1996), Vygotskij in azienda. Apprendimento e comunicazione nei contesti lavorativi, Carocci, Roma

Ringraziamenti

Ringrazio ne lla per sona d el Direttore, p rof. F ranco C ambi, il D ipartimento di Sc ienze dell'Educazione e dei Processi Culturali e Formativi dell'Università di Firenze per avermi accolto come assegnista e dottorando di ricerca, offrendomi continui stimoli culturali e scientifici.

Sono grato ai docenti del Collegio del Dottorato di Ric erca in *Qualità della formazione* per la fiducia e il prezioso incoraggiamento con cui mi hanno accompagnato in questi anni, i professori: Paolo Orefice (Direttore della Scuola di Dottorato di Scienze della Formazione, Simonetta Ulivieri (attuale coordinatrice del Dottorato), Maura Striano (che mi ha pazientemente seguito come tutor), Nedo Baracani, Mila Busoni, Giovanna Campani, Carlo Catarsi, Pietro De Marco, Franco Corchia, Patrizia de Mennato, Paolo Federighi, Giuliano Franceschini, Carlo Fratini, Silvia Guetta, Maria Rita Mancaniello, A ndrea Mannucci, Attilio Monista, Gabriella P aolucci (Università di Firenze), Antonia Cu nti (Univer sità Parthenope, Napoli), Lore tta Fabbri (Università di Siena), Rosella Frasca (Università dell'Aquila), Antonella Galanti (Università di Pisa), Angela Giallongo (Università di Urbino), Maria Luisa Iavarone (Università Parthenope, Napoli), Leonardo Piasere, Università di Verona, Bruno Rossi (Università di Siena).

Desidero inoltre r ingraziare il P rof. Antonio Calvani, che oltre ad aver contribuito in m aniera determinante a lla m ia formazione, m i ha permesso di utilizzare il c ontesto del Cors o di Perfezionamento "Metodi e tecniche della formazione in rete" da lui diretto per lo sviluppo delle riflessioni che costituiscono l'ossatura di questo lavoro.