

## AVVERTENZA AI LETTORI

Tutti gli indirizzi dei siti forniti in questo libro sono stati verificati ed è stato effettuato il relativo collegamento, tuttavia, a causa della costante evoluzione delle informazioni su Internet, alcuni indirizzi possono mutare nel tempo e quindi risultare irraggiungibili.

## INTRODUZIONE

Questa guida nasce dall'interesse e dall'entusiasmo di due insegnanti appassionati della "rete" e vuole essere un aiuto a docenti e alunni per utilizzare al meglio le risorse di Internet per fare didattica, studiare e imparare divertendosi. Riteniamo, infatti, che il processo di innovazione e cambiamento che investe la scuola passa anche attraverso il fenomeno Internet, in cui trova non solo una preziosa fonte di informazione e comunicazione, ma anche un valido strumento didattico, molto utile per organizzare l'ambiente di apprendimento e migliorare così i modelli formativi.

Anche gli alunni, dicevamo, possono trovare nella rete ampie opportunità di studio e divertimento, spesso congiunti a sentimenti di entusiasmo e motivazione. Non è difficile, così, fare nuove amicizie con persone di qualsiasi parte del mondo, scambiare informazioni con altre scuole,

produrre materiale destinato ad essere messo "on line", trovare argomenti di studio semplici e interessanti, imparare le lingue ecc.

#### QUALCHE CONSIDERAZIONE PRELIMINARE

La scuola vive di informazione e comunicazione, e proprio per questo, non può rimanere indifferente alle possibilità che la comunicazione via Internet offre nel campo della formazione e della didattica.

La capacità di formare cittadini che sappiano utilizzare un computer e le reti telematiche, dovrà diventare presto un "obiettivo minimo" che la scuola dovrà fornire, se non vuole rischiare di formare persone senza gli strumenti essenziali per svolgere qualsiasi tipo di attività: l'analfabeta telematico correrà il rischio di essere escluso da un importante circuito di produzione, distribuzione e fruizione di informazioni e conoscenze, i quali rappresentano il bene più prezioso di una società, indicatore del livello di sviluppo, anche potenziale, di un Paese.

La realizzazione del progetto ministeriale riguardante le nuove tecnologie per la didattica e l'accesso delle scuole alla rete Internet, oltre a dare la

possibilità di utilizzare nuovi strumenti per il miglioramento della didattica, costituisce quindi un deciso passo avanti verso l'alfabetizzazione telematica, ormai indispensabile per inserirsi in qualsiasi contesto lavorativo e sociale. Inoltre, in questo modo, si avvia realmente la trasformazione delle scuole in centri di servizi.

L'impegno profuso dal Ministero della Pubblica Istruzione in questa direzione è sotto i nostri occhi, basta far riferimento alla "vecchia" direttiva N° 318 del 1995 (Programma di sviluppo delle tecnologie didattiche nel sistema scolastico), la quale sembra non tralasciare nulla al caso. Ma come abbiamo avuto modo di constatare in precedenza, la realizzazione pratica e reale di tutto questo è spesso lasciata alla singola iniziativa di pochi insegnanti, che con il loro impegno riescono a sopperire i vuoti e i ritardi dell'amministrazione scolastica. In altri termini c'è da chiedersi quanto di tutto questo, ancora una volta, sarà realizzato o è stato realizzato, dal "Gruppo di lavoro presso il Gabinetto", dal "Nucleo Operativo per le Tecnologie Didattiche, dal "Comitato di Esperti", dal "Gruppo di lavoro Interdirezionale", ecc. ecc. (tutte organizzazioni istituite appositamente per questo progetto) e quanto invece dal silenzioso intervento personale di alcuni insegnanti.

Con lo sviluppo delle nuove tecnologie per la didattica e del lavoro in rete, non si deve certo riproporre la vecchia

affermazione "un computer per ogni allievo", occorre invece sottolineare che dal punto di vista metodologico-didattico, dopo un periodo in cui il computer ha rappresentato il "grande maestro tecnologico" e si sono nutrite su di esso notevoli aspettative, anche per una sorta di effetto alone, si giunge oggi a considerare le nuove tecnologie esclusivamente come strumenti al servizio di una didattica che deve pur sempre essere basata su solidi fondamenti pedagogici.

Per evitare alcuni errori che si sono prodotti nel passato, bisogna allora inquadrare il fenomeno Internet all'interno di una categoria di strumenti, il cui utilizzo, nella scuola, va inserito in un curriculum che contenga obiettivi e metodologie educative fondate su precisi presupposti didattici, è necessario quindi contrapporre all'utilizzo generico una chiara definizione del contesto educativo e organizzare scrupolosamente il lavoro in rete. Ancora una volta non è il computer in se stesso, o sentirsi interconnessi a tutti i costi, la soluzione del problema, ma il suo utilizzo in un setting preciso come "mezzo" di aiuto per condurre il processo di insegnamento/apprendimento.

Un'altra considerazione che emerge dalle pagine di questo lavoro e su cui si nutrono le aspettative più interessanti, riguarda il potenziamento delle offerte comunicative nella rete Internet, attraverso la ricerca di soluzioni utili per eliminare i problemi di accesso all'informazione che alcune

persone possono incontrare. Ciò si pone come elemento di rilievo nell'educazione e integrazione dei disabili: se, infatti, riusciamo ad inserire nella rete, al momento della produzione dell'informazione, quegli strumenti che permettono di superare eventuali barriere alla comunicazione, significa non solo mettere in primo piano il problema dell'integrazione ma anche fare un notevole passo avanti in questa direzione.

L'ultima considerazione riguarda quello che Michele Pellerey ha chiamato "le ragioni della freddezza": tramite Internet, egli scrive, "non è possibile mangiare, bere, dormire, fare ginnastica, correre, partecipare dal vivo a un concerto, a una rappresentazione teatrale, nuotare, amare". Allo stesso modo risulta impossibile comunicare tramite i gesti, l'intonazione della voce, l'espressione del viso e il contatto fisico. "Si amplifica via Internet la mancanza di rapporti interpersonali diretti, immediati, orali, non verbali, emozionalmente segnati. Nel lavoro, nell'apprendimento, nel gioco. Quando l'interazione telematica mi urta, mi frusta, posso spegnere, cambiare indirizzo e interlocutore, pensare ad altro". In questo modo non ci si abitua ad affrontare tutte le difficoltà che un rapporto diretto con altre persone può riservare. Non si sviluppano, aggiungiamo noi, quelle competenze sociali, fondamentali per determinare la qualità della vita, che possiamo definire "personalità in azione".

## SCENARIO DI RIFERIMENTO

Il progresso della tecnologia e la globalizzazione dei mercati, determinano dei radicali cambiamenti nella società in cui viviamo, aumentando la competizione e la necessità di nuove conoscenze. La scuola deve raccogliere la sfida che proviene dal mondo sociale e divenire "perno" di tale cambiamento. La valorizzazione del capitale umano è un aspetto molto importante, infatti, questo rappresenta il patrimonio più importante di un Paese. Viviamo un profondo squilibrio tra staticità del sistema educativo e diffusione delle nuove tecnologie. Ne consegue che il cambiamento, può divenire una minaccia prima che un'opportunità.

Il mondo dell'istruzione superiore è in fase di forte trasformazione, perché i nuovi mezzi di comunicazione evolvono in modo velocissimo, cogliendo impreparato un mondo della formazione abituato a ripetere piuttosto che a creare nuove conoscenze e competenze.

I ritmi che ben si prestavano alla formazione qualche decennio fa, sono completamente inadeguati al mondo attuale.

Oggi è quindi indispensabile affinare le abilità relativamente alla:

- 1) ricerca di informazioni;
- 2) selezione delle informazioni;
- 3) socializzazione dell'informazione.

Naturalmente ciò può avvenire con un corretto uso dei nuovi strumenti di comunicazione. Qualcosa è stato già fatto ma la strada da percorrere è lunga ed in salita.

Da una indagine IARD sui docenti della scuola italiana, relativamente all'uso del computer in classe, è emerso che quasi tutti i docenti delle scuole secondarie superiori (98%) prestano servizio in un istituto dotato di computer per la didattica; ma l'informatizzazione scende nei gradi scolastici precedenti (89% nella scuola media inferiore, 74% nella scuola elementare) fino a precipitare nella scuola materna (24 per cento).

#### **APPUNTI TRATTI DAL DOCUMENTO DEI SAGGI**

Su incarico del Ministro è stato redatto da un gruppo composto da: Roberto Maragliano, Clotilde Pontecorvo, Giovanni Reali, Luisa Ribolzi, Silvano Tagliagambe e Mario Vegetti, un documento che sviluppa delle riflessioni

operata dalla Commissione dei saggi (gennaio/maggio 1997). Al punto nove si parla di tecnologie dell'informazione.

#### **Esperimenti didattici in Internet**

##### **L'italiano e le altre lingue**

1. Una particolare attenzione va dedicata alla comprensione e alla produzione del discorso parlato e scritto, in tutta la pluralità di testi possibili, sollecitando sia l'efficacia della comunicazione sia il controllo della validità dei ragionamenti.

La pratica degli usi funzionali più diversificati della lingua parlata e scritta significa familiarizzare con i diversi generi di discorso: un'esperienza da iniziare presto nella scuola di base, ma che andrà continuata, ripresa e approfondita ai livelli ulteriori.

Bisogna preparare tutti i giovani alle tecniche della scrittura e della lettura, fornendo loro capacità fondamentali che oggi risultano largamente compromesse. Si impone quindi fin dall'inizio del percorso scolastico la necessità di valorizzare i metodi idonei a dar la padronanza della lingua italiana ai giovani, e a farne comprendere la struttura. Andranno ridisegnati metodi di analisi del discorso, di sintesi e parafrasi testuale, e di controllo della parola nelle diverse modalità enunciative.

Soprattutto nelle prime fasi scolastiche occorre provvedere alla sostituzione, almeno parziale, di alcuni sistemi legati alla didattica tradizionale: il "tema" come composizione retorica in molti casi non è idoneo agli scopi ora indicati, e può con efficacia essere integrato in forma crescente (fino alla sua eventuale sostituzione) da attività di scrittura breve, funzionale, di rielaborazione e via dicendo. Il giovane deve essere preparato innanzi tutto alla comprensione e alla produzione di messaggi scritti pratici ed essenziali,



## INTERNET NELLA SCUOLA

### LO SVILUPPO FUTURO DELLE NUOVE TECNOLOGIE DIDATTICHE E DEL LAVORO IN RETE NELLA SCUOLA

Attorno all'utilizzazione delle tecnologie informatiche nella didattica esiste oggi una grande attesa, alimentata anche dai notevoli risultati ottenuti nell'educazione dei disabili o comunque in soggetti con difficoltà di apprendimento. L'opportunità di modificare e integrare la didattica tradizionale, basata sul didattismo e sul libro di testo, con un'attività di insegnamento e apprendimento in un ambiente caratterizzato dalla presenza di più tecnologie informatiche di tipo multimediale e del lavoro in rete, ha portato da parte del Ministero della Pubblica Istruzione ad emanare due direttive molto importanti: la N.130 del 12 Aprile 1995 e la N. 318 del 4 Ottobre 1995. Nella prima, relativa al piano nazionale di aggiornamento del personale scolastico, il Ministro della Pubblica Istruzione ha espressamente auspicato "una coerente e continua azione di formazione al fine di sostenere le capacità progettuali, organizzative e valutative dei docenti anche in riferimento alle nuove tecnologie didattiche da utilizzare".

Nella stessa direttiva si segnala inoltre la necessità di un "sostegno alle sperimentazioni per l'utilizzo delle nuove tecnologie, mirato tanto ad incentivare le modalità dell'istruzione a distanza e

dell'autoformazione, quanto a predisporre strumenti didattici adeguati al mutato contesto (...) che permettano scambi di informazioni, esperienze e materiali, con particolare riguardo alla loro ricaduta nella didattica".

La seconda direttiva, la N. 318, contiene il programma di sviluppo delle tecnologie didattiche e del lavoro in rete nel sistema scolastico.

Le finalità del programma sono essenzialmente tre:

- avvicinare la scuola alla realtà che i ragazzi vivono negli ambienti extra scolastici, caratterizzata dall'interazione tra parola orale, testi scritti, suoni e immagini;
- accrescere l'efficacia del processo di insegnamento/apprendimento utilizzando il naturale interesse dei ragazzi, attivando l'espressione di altri codici di comunicazione e linguaggi per quegli alunni che ne hanno necessità, facilitando un lavoro attivo e cooperativo, nonché l'articolazione delle attività in modo guidato e documentato nelle diverse dimensioni della classe, dal piccolo gruppo all'apprendimento individualizzato;
- rompere l'isolamento della classe e della scuola con il mondo esterno e con realtà anche molto distanti, utilizzando, in un processo formativo e nell'ambito di una metodologia didattica sperimentata, risorse e informazioni disponibili in rete.

Perché ciò possa realizzarsi è necessario uno sforzo del sistema scolastico

stesso, che deve non solo mettere a punto una metodologia didattica adeguata e creare una rete di Istituti attrezzati, ma anche promuovere l'aggiornamento e un clima di fiducia nei docenti riguardo le nuove tecnologie.

Partendo da tali finalità la direttiva ministeriale stabilisce le linee di un programma di sviluppo che nell'arco di un decennio possa riuscire in modo significativo ad incidere sulla qualità del processo di insegnamento/apprendimento. Il programma prevede in primo luogo l'istituzione di un gruppo di lavoro e di un nucleo operativo per le tecnologie didattiche con il compito di indicare e coordinare le metodologie didattiche, i contenuti, i metodi formativi e organizzare le sperimentazioni. Anche il Centro Europeo Dell'Educazione (CEDE), oltre ad esplicare un'azione di coordinamento alla produzione di strumenti didattici, collaborerà a creare pacchetti per la formazione dei docenti e sarà utilizzato come sede per le attività formative e di sensibilizzazione del progetto.

In secondo luogo la direttiva prevede l'inizio di una sperimentazione diffusa su tutto il territorio nazionale, ed in ogni ordine e grado di scuola, attraverso l'allestimento di almeno 120 aule multimediali in altrettanti Istituti collegati in rete e in Internet. L'attività di documentazione e di catalogazione dei software, dei prodotti multimediali e delle banche dati contenute soprattutto in

Internet e sui BBS, costituiranno un aspetto qualificante del programma, così come la collaborazione con il concessionario delle telecomunicazioni, quello dell'energia elettrica, del servizio radiotelevisivo, dei produttori di hardware e software e dell'ENEA.

## INTERNET E DIDATTICA

Abbiamo detto in precedenza che Internet è uno strumento molto utile per la didattica, poiché permette di utilizzare informazioni in tempo reale. In effetti, la rete può risultare didatticamente più rilevante se la si utilizza per organizzare attività specifiche di insegnamento-apprendimento basate sulla dimensione collaborativa e sullo scambio di informazioni. Già Vygotskij aveva considerato determinante per lo sviluppo cognitivo e l'apprendimento, il contatto con gli altri esseri umani e la riflessione sui problemi attuata in collaborazione con altre persone. In questo caso, quindi, la possibilità di relazionarsi con persone non solo del proprio gruppo o ambiente, ma diverse per caratteristiche, numero, localizzazione, ecc. con le quali si può collaborare in rete, può portare a modelli formativi nuovi e più interessanti, e a

livelli di apprendimento sicuramente più elevati.

I punti fondamentali di questo nuovo setting didattico risiedono, inoltre, nella possibilità di far confluire contemporaneamente, nel processo educativo, tutti i tipi di mediatori didattici (attivi, iconici, analogici, simbolici), per dar modo agli allievi di manipolare, osservare, contestualizzare, astrarre: in altri termini si tratta di porre l'attenzione su ciò che agisce da tramite tra soggetto e oggetto della conoscenza, unito alla possibilità di entrare in rapporto interattivo con altre persone, anche molto distanti.

Immaginiamo allora di svolgere una unità didattica che abbia come contenuto le caratteristiche storico-architettoniche di un importante monumento della propria città, ma con lo scopo di essere messo in rete per essere fruito da altri; o ancora, realizzare un ipertesto (o parte di esso), in collaborazione con gli alunni di un'altra scuola. In questo modo già nella raccolta e organizzazione del materiale da elaborare si mette in atto negli allievi un'attività di metacognizione e riflessione che costituisce la costruzione stessa della loro conoscenza. Il prodotto, infatti, è elaborato singolarmente ed in gruppo, è dato che è destinato ad altri gli allievi si chiederanno come organizzare il materiale per renderlo fruibile agli altri, chi sono i destinatari, cosa conoscono dell'argomento, e così via.

Non dimentichiamo l'importanza di tali operazioni mentali: lo sviluppo e il progresso dell'apprendimento è sempre inteso in termini metacognitivi, ovvero di aumento della consapevolezza e del controllo del proprio pensiero.

Dovendo, inoltre, elaborare in forma ipertestuale l'argomento di studio, occorre costruire delle mappe concettuali, per far questo ognuno deve rielaborare i propri schemi mentali per confrontarsi con ciò che deve apprendere, individuare il nucleo centrale di un compito, "giustificare" i suoi schemi e le sue mappe e infine tradurli affinché siano comprensibili ad un interlocutore reale che non sia solo l'insegnante.

I modelli formativi che mettono in primo piano le interazioni sociali nell'apprendimento, non sono certo nuovi, ma ultimamente hanno condotto a vari indirizzi di ricerca denominati "social cognition", "apprendimento cognitivo", "locus of control", i quali si occupano della costruzione della conoscenza attraverso la capacità di costruzione-verifica di modelli mentali appropriati e dello sviluppo di consapevolezza e controllo che l'individuo mette in atto nei propri processi cognitivi, soprattutto quando si confronta con gli altri. In virtù di questi presupposti scientifici e delle possibilità offerte dalla rete Internet, la didattica può sviluppare metodologie nuove e funzionali al proprio oggetto di studio.


## COMPUTER E MULTIMEDIALITA'

Dell'utilizzo del computer nella didattica si cominciò a parlare agli inizi degli anni 80 e subito due connotazioni apparvero chiare: da una parte l'interesse che tale mezzo informatico suscitava negli allievi, congiunto a sentimenti di forte motivazione. Un bambino, generalmente, passa più tempo, e più volentieri, davanti ad un computer che davanti ad un libro o a un quaderno e, inoltre, la sua attenzione è maggiore. Dall'altra parte il computer è uno strumento strutturato che si presta a svolgere lavori analitici e ben ordinati, in cui le abilità da apprendere sono organizzate in livelli od obiettivi adattati agli allievi. Tale mezzo, inoltre, coinvolge su un unico supporto, vari canali di comunicazione, quindi la possibilità di utilizzare contemporaneamente scritte, immagini, animazioni, suoni e voce.

E' ciò che oggi chiamiamo multimedialità, anche se è più corretto indicare, con questo termine, sia gli strumenti che consentono la fruizione e la produzione di messaggi con varie forme di rappresentazione delle informazioni (anche dotati di struttura non sequenziale come gli ipertesti), sia gli strumenti di connessione con le reti (Internet), che consentono la pubblicazione e la ricerca di informazioni su vasta scala oltre che varie forme di comunicazione interpersonale a distanza. E' possibile, inoltre, riferirsi ad uno strumento che offra la possibilità all'utente di scegliere il percorso conoscitivo attraverso forme di

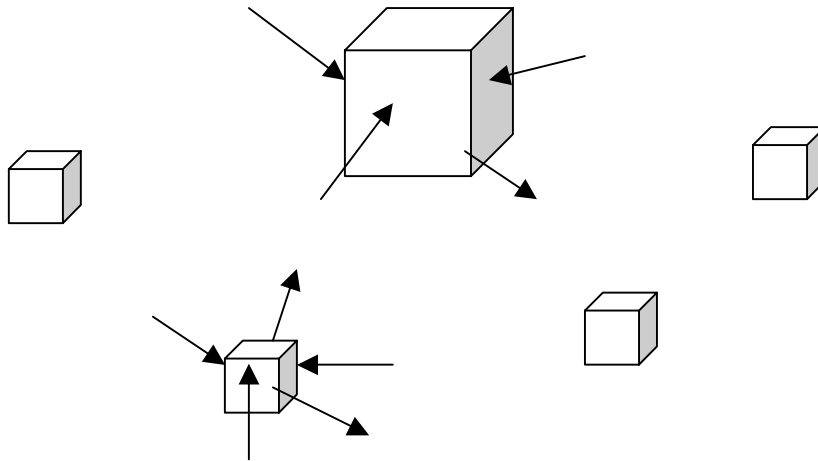
interazione non solo scritta o tattile ma anche gestuale o a voce.

Possiamo distinguere vari strumenti multimediali in funzione della loro complessità:

- a struttura semplice, dove testi, immagini e suoni si succedono in sequenza lineare senza che l'utente possa interagire o variarne la successione;
- a struttura ipermediale nella quale gli oggetti sono modulari e collegati ad una rete attraverso links: l'utente può navigare da un nodo all'altro fra legami e rinvii dei vari componenti, nei limiti delle possibilità consentite dalla mappa del programma. Si tratta degli ipertesti o multimedium informatici modularizzati, di cui l'esempio più efficace è quello di un cubo, in cui le facce sono i media, il quale è collegato a sua volta ad altre facce di altri cubi. Volendo potremmo sostituire ai vari cubi l'immagine di un computer, ottenendo così la rappresentazione ideale della  e Internet, che crea collegamenti con altri computer i quali a loro volta sono collegati in rete (ecco il motivo per cui viene anche chiamata web, ragnatela).







- a struttura virtuale dove l'ambiente operativo è una sintesi multisensoriale caratterizzata da elevati livelli di riproduzione della realtà percettiva e motoria, nei quali l'utente può immergersi completamente ed interagire come attore protagonista.

## 1. LA RETE INTERNET

---

Uno dei primi problemi affrontati con la diffusione dei personal computer fu quello di rendere possibile l'accesso ad altri utenti dall'esterno, al fine di poter sfruttare risorse in comune. Il collegamento in rete di diversi computer comincia agli inizi degli anni 50 negli Stati Uniti, con lo scopo di collegare in rete le basi militari. Tale esigenza nasceva soprattutto dal fatto di avere a disposizione diverse strade di accesso ai centri di calcolo di

queste basi, qualora un attacco atomico (si era in piena guerra fredda) avesse distrutto un collegamento. Il dipartimento della difesa affidò quindi all'ARPA (Advanced research project Agency) l'incarico di sviluppare il miglior sistema possibile per la connessione dei vari calcolatori (i grossi mainframe dell'epoca).

Negli anni 60 il governo americano decise di incorporare la rete ARPA per renderla accessibile al mondo della ricerca scientifica; nasceva così Arpanet, collegando in rete quattro università americane.

Nel 1972 erano già 40 i centri scientifici collegati ad Arpanet, a cui si aggiungono via via servizi commerciali e di posta elettronica, nonché le reti nazionali sorte nel frattempo in Europa.

Nel 1983 la rete Arpanet viene rinominata Internet, ponendo le basi dell'attuale sviluppo. Attualmente essa collega più di 6 milioni di computer(?) e circa 50 milioni di utenti(?), ma internet è una rete in continua evoluzione e ogni anno fa registrare milioni di nuovi utenti.

## 2. GLI STRUMENTI PER NAVIGARE

Per navigare in Internet serve essenzialmente un computer in cui sia installato un browser, cioè un programma che permette di "sfogliare" le pagine che si visitano; serve poi un modem, che trasforma i segnali digitali del PC in segnali

analogici, compatibili quindi con la linea telefonica (altra condizione essenziale per connettersi alla rete), e l'abbonamento ad un server provider, fornitore dell'accesso a Internet.

E' bene scegliere il computer con una buona quantità di memoria in modo che anche durante un uso particolarmente gravoso non ci sia lentezza nel funzionamento. Il modem dovrà avere una velocità di 56 kbps (kilobyte per secondo), e del resto oggi in commercio si trovano solo tali tipi, ad un prezzo che va dalle 100 mila lire in su.

Per quanto riguarda l'abbonamento al server provider c'è da segnalare che ormai tale servizio viene offerto gratuitamente da quasi tutte le maggiori società, le quali offrono, sempre gratuitamente, anche un indirizzo di posta elettronica e un ragguardevole spazio sul proprio server atto ad ospitare pagine web per costruire un sito personale.

Il costo dell'utilizzo della rete si riduce così alle sole spese telefoniche per la connessione al server, a cui attualmente si può applicare anche lo sconto del 50% sulla tariffa Telecom. Per navigare più velocemente si può scegliere di far convertire la vecchia linea telefonica in ISDN, in cui il segnale viaggia fino a 128 kbps (occorre un modem adatto). In questo caso, però, aumenta il costo del canone Telecom.

I MOTORI DI RICERCA

Sono gli strumenti essenziali e indispensabili per navigare e trovare i siti che interessano; possono essere internazionali (yahoo, Altavista, ecc.), o nazionali (Virgilio, Arianna, e così via). Tutti funzionano allo stesso modo: basta digitare una stringa di testo o una parola chiave, per trovare siti web che contengono il materiale richiesto. In molti casi è anche possibile personalizzare la ricerca, includendo alcune parole necessarie alla ricerca o escludendone altre.

## L'INDIRIZZO WEB

L'indirizzo che si digita per ricercare i siti è formato da una stringa di testo che adesso vediamo in dettaglio:

http:// che è l'abbreviazione di "hiper text transfer protocol", ovvero protocollo di trasferimento di ipertesti.

www. Sta per "world wide web", ragnatela mondiale.

edizioniweb indica il nome del sito scelto per essere messo in Internet, in questo caso indica il nome della nostra casa editrice.

.com indica la caratteristica del sito, in questo caso sta per commerciale ma ci sono altre sigle come .it (Italia), .edu (educazione), .org (organizzazioni), .gov (governo), .net (legati alla gestione della rete), ecc.

è molto importante digitare l'indirizzo web rispettando il carattere e la punteggiatura,

altrimenti si rischia di non far partire la ricerca. I moderni browser, comunque, perdonano qualche errore e non è più indispensabile digitare per esempio `http://` o `www` prima del nome del sito.

## INTERNET PER LA SCUOLA

Internet rappresenta una vera rivoluzione, è un fenomeno dalle dimensioni e dalle conseguenze straordinarie che interesserà milioni di utenti. Anche se i soliti scettici ritengono che tutto questo rappresenta solamente una "bolla" temporanea, chi riesce a leggere tali mutamenti con attenzione, si rende conto che sta radicalmente cambiando il mondo con innegabili conseguenze di carattere sociale, economico e politico che influiranno sulla vita di tutti. Naturalmente come tutti i grandi cambiamenti per alcuni si tradurranno in opportunità, mentre per altri determineranno un ulteriore motivo di discriminazione. La società sarà sempre più divisa tra chi sa e chi non sa, tra chi conosce questi nuovi strumenti e chi non essendo consapevole dell'importanza rifiuterà tali strumenti stessi. Il mondo della scuola e della formazione in particolare può ottenere enormi benefici da questo nuovo strumento di comunicazione, basta solo sapere come fare ed è possibile ottenere notizie informazioni, spesso gratuitamente, o addirittura utilizzare

questo nuovo strumento per impostare strategie didattiche od altro.

Pertanto può essere usato da alunni, insegnanti, studenti universitari. Ma vediamo quali possono essere i servizi utili a queste categorie. Naturalmente è difficile orientarsi nella giungla di internet, perché esistono talmente tante informazioni che è difficile selezionare in poco tempo ciò che è realmente utile per soddisfare i nostri bisogni. Al fine di semplificare la vita di coloro che si accingono ad utilizzare internet, in particolare per quanto riguarda il mondo della scuola, abbiamo fatto un'attenta selezione di servizi offerti dal web, in modo da semplificare la vita degli utenti. Tra ciò che è possibile ottenere già internet segnaliamo:

- a) possibilità di ottenere informazioni in tempo reale su tutte le iniziative legislative riguardanti la scuola,
- b) possibilità di comunicare con altre persone interessate ad argomenti riguardanti la scuola,
- c) possibilità di vedere e studiare iniziative effettuate da alcune scuole in tutte le parti del mondo,
- d) collegamenti tra scuole,
- e) comunicazioni dirette con il Ministero della Pubblica Istruzione,
- f) comunicazione diretta con alcuni Provveditorati agli Studi già collegati con un proprio sito in rete,
- g) scaricare gratuitamente dei programmi didattici,

- h) ricevere informazioni aggiornate, gratuitamente, direttamente sul proprio computer tramite posta elettronica,
- i) lavorare alla tesi di laurea, raccogliendo informazioni in rete senza più il bisogno di andare a girovagare per le varie biblioteche,
- j) consultare graduatorie, verificare la posizione ottenuta in concorsi,
- k) verificare le sedi di concorso,
- l) aggiornarsi sulle nuove tecnologie da applicare alla didattica,
- m) utilizzare servizi di formazione a distanza,
- n) effettuare formazione a distanza,
- o) collaborare con alcuni giornali che offrono pagine alle varie scuole o a studenti ed insegnanti,
- p) seguire i lavori delle varie organizzazioni sindacali,
- q) prenotarsi ad esami universitari,
- r) utilizzare servizi di orientamento scolastico,
- s) fornire servizi di orientamento scolastico,
- t) utilizzare appunti delle lezioni riguardanti le varie materie per facilitare il lavoro di studenti,
- u) utilizzare servizi di esplorazione multimediali di opere quali la Divina Commedia,
- v) .....

Questi sono solo alcuni dei servizi che la rete offre agli attenti navigatori, se si pensa che quasi tutti questi servizi sono forniti gratuitamente, ci si può rendere

conto delle infinite opportunità che la grande rete offre. Tra l'altro non bisogna dimenticare che siamo solo agli inizi di questa rivoluzione telematica, il bello è ancora tutto da vedere e tutti, sottolineo tutti, possiamo essere artefici e quindi protagonisti di questi straordinari cambiamenti.

#### IL PROGETTO KIDSLINK PER LE SCUOLE

E' un progetto per la sperimentazione dell'utilizzo della telematica nella didattica nato nel 1992 da una collaborazione tra il Comune di Bologna, l'Istituto di Radioastronomia del CNR e l'Arci Computer Club ed inserito nell'esperienza internazionale Kidlink. "Il progetto si pone l'obiettivo di mettere in contatto i ragazzi delle scuole di Bologna con gli studenti di altre parti del mondo attraverso l'utilizzo delle moderne tecnologie.

Con ciò si intende favorire l'approfondimento delle tecniche informatiche, il contatto tra ragazzi appartenenti a differenti aree geografiche e culturali e lo studio delle lingue straniere.

Per permettere alle scuole di partecipare al progetto è stato allestito un calcolatore (Intel 486 con sistema operativo Linux) e realizzato un software orientato all'accesso via modem e alla trasmissione della posta elettronica (che costituisce lo strumento



più utilizzato per il raggiungimento degli obiettivi).

Il calcolatore dedicato al progetto Kidslink è raggiungibile telefonicamente al numero 051/6331296.

Fino alla fine del 1994 il calcolatore si collegava ad un nodo della rete GARR-Internet alcune volte al giorno (utilizzando il protocollo UUCP) per lo scambio dei messaggi.

Attualmente il calcolatore è connesso direttamente alla rete GARR-Internet attraverso una linea dedicata ed è conosciuto col nome kidslink.bo.cnr.it. Alcune conferenze sono pure agganciate alla rete amatoriale FidoNet.

Dal 1994 il progetto Bolognese si è collegato con altre esperienze nazionali, da queste collaborazioni è nato il progetto della "Rete Nicole" per la sperimentazione di un insieme di servizi di supporto alla didattica.

Possono partecipare al progetto le scuole e gli insegnanti della regione.

Per informazioni via E-Mail:  
[riz@kidslink.bo.cnr.it](mailto:riz@kidslink.bo.cnr.it)

Recensione siti scuola

---

Scuola On Line - voto 7 -  
[www.scuolaonline.it](http://www.scuolaonline.it)

E' un sito che consente di raccogliere informazioni relative a : associazioni, sindacati della scuola, formazione, proposte per la scuola.

---

La tecnica della scuola - voto 8 -  
[www.tecnicadellascuola.it](http://www.tecnicadellascuola.it)

E' un sito che fornisce informazioni sul mondo della scuola, è costantemente aggiornato sulle novità, relativamente alle iniziative legislative, ai concorsi, alle graduatorie, alla segnalazione di proposte di corsi di aggiornamento. E' inoltre fornito un servizio a pagamento riguardante una banca dati completa della normativa scolastica. E' presente il sommario ed alcuni argomenti trattati nel giornale "La tecnica della scuola". Particolarmente importante la possibilità di rivolgere quesiti a "Leo" e ottenere una risposta nel giro di pochi giorni.

Il sito è particolarmente utile per docenti e personale ATA, compresi coloro che vogliono inserirsi nel mondo della scuola.

---

Ed scuola - voto 9 -  
[www.edscuola.com](http://www.edscuola.com)

E' un sito molto utile, di facile navigazione, riguardante informazione su aspetti del mondo della scuola. E' possibile essere aggiornati tempestivamente sulle novità riguardanti la scuola, sono presenti diverse rubriche, tra queste segnaliamo

quella per il personale precario e per i pensionamenti.

E' possibile formulare domande su temi specifici e ricevere informazioni sotto forma di consulenza gratuita, è inoltre possibile accedere agli archivi delle risposte date sui vari quesiti posti. E' possibile fare un'esplorazione multimediale su grandi opere quali l'Inferno di Dante con appositi percorsi interattivi.

---

Istruzione - voto 7 -

[www.istruzione.it](http://www.istruzione.it)

E' il sito ufficiale del Ministero della Pubblica Istruzione. All'interno si trovano notizie riguardanti il mondo della scuola, particolarmente visitato in occasione dei concorsi in quanto ha fornito un servizio di consulenza dettagliata, basti pensare che è stato possibile inserire il proprio nominativo per sapere in quale scuola si dovevano svolgere le prove di esame.

Molti i servizi offerti agli studenti, tra questi: spiegazione degli esami di maturità nei dettagli, prove simulate, esempi di "terza prova" di esami.

---

Web scuola

[www.webscuola.tin.it](http://www.webscuola.tin.it)

E' un'iniziativa sponsorizzata e realizzata direttamente dalla Telecom Italia Net. Fornisce diversi servizi utili per il mondo della scuola, tra questi: informazione sui corsi di formazione, sulle iniziative per la

scuola, sulle risorse didattiche. Sono presenti delle comunità virtuali che offrono dibattiti on line su argomenti riguardanti il mondo della scuola.

---

Mondo scuola

[www.mondoscuola.org](http://www.mondoscuola.org)

E' un sito che offre riflessioni sul mondo della scuola. Tra i servizi offerti segnaliamo: l'indice delle scuole d'Italia, la formazione a distanza.

---

[www.freeweb.org/freeweb/amarsano](http://www.freeweb.org/freeweb/amarsano)

E' un sito rivolto a studenti ed insegnanti. Si possono trovare molti link divisi per materie: lingua e letteratura italiana, storia, geografia, scienze, matematica, inglese, storia dell'arte, musei, musica, handicap, religione, ambiente, salute e alimentazione.

[www.learningonline.org](http://www.learningonline.org)

Fornisce servizi di formazione a distanza assistendo studenti grazie all'uso di metodi interattivi. Sono previsti appositi servizi per chi lavora ed è interessato a percorsi formativi.

---

C.N.R. Centro Nazionale Ricerche

[www.itd.ge.cnr.it](http://www.itd.ge.cnr.it)

E' un sito dedicato all'apprendimento in generale ed all'apprendimento a distanza in particolare. Tra i servizi offerti: elenco dei progetti di ricerca, biblioteca del software didattico, archivio delle tecnologie didattiche.

---

Circolo didattico di Pavone Canavese  
[www.pavonerisorse.to.it](http://www.pavonerisorse.to.it)

E' ricchissimo di contenuti e rubriche; segnaliamo, ad esempio., la rubrica dedicata alla didattica metacognitiva o quella sulla didattica interculturale. Numerose sono anche le news e i dibattiti dedicati a tutte le problematiche della scuola. E' un sito fatto dagli insegnanti del Circolo didattico ed è ricco di informazioni e risorse. In prima pagine vi sono le notizie di attualità: adesso per esempio vi si trovano articoli sull'autonomia, sulla riforma dei cicli, sul concorsone e le relative polemiche.

Le rubriche sono numerose e varie.

---

Biblioteca di Documentazione Pedagogica di Firenze  
[www.bdp.it](http://www.bdp.it)

E' uno dei migliori siti dedicati alla scuola. Fornisce informazioni sui programmi di cooperazione europea dell'Agenzia nazionale Socrates; risorse per la

didattica, rubriche e news, servizi per gli utenti e un accesso rapido a:

- Socrates, programmi europei.
- European Schoolnet.
- The Virtual Library.
- Ricerche bibliografiche.
- Sistemi educativi europei.
- POF e autonomia.
- Musiknet.
- Il parco del casentino.
- Link per la scuola.
- Area FTP.
- Siti e E-mail delle scuole.
- Biblioteche scolastiche.
- Per contattarci.

---

Scuole Elementari e materne di S. Mauro T.se  
[www.arpnet.t/~smaurodd](http://www.arpnet.t/~smaurodd)

E' un bellissimo esempio di quello che alunni e insegnanti di una scuola elementare e materna possono fare. Oltre a presentare la sede scolastica, con foto e notizie varie, si possono visionare i progetti in corso, il POF, "appunti di fine anno", un seminario su "cooperazione educativa e scuola dell'infanzia", una ricerca sul bullismo, il "laboratorio Pigmaliione", la banca del tempo, lo sportello dell'accoglienza e lo psicologo a scuola, le "piazze dei bambini nei cortili delle scuole e un progetto ...

E' anche possibile giocare on line con giochi didattici, oppure scaricarli sul proprio computer o leggere le recensioni del software educativo.

Nella sessione riservata alla multiteca si può invece prendere visione dei libri pubblicati, delle applicazioni multimediali prodotte, e le esperienze maturate sul web.

Il sito offre poi una pagina di link molto utili e un forum dedicato e riservato "a tutti i bambini e le bambine delle scuole elementari che, con i loro genitori, abbiano voglia di discutere le esperienze, i desideri e i problemi che riguardano la loro vita nella scuola..."

---

Scuola elementare statale di brandizzo (To)  
[www.bdp.it/~toee0012](http://www.bdp.it/~toee0012)

Si presenta con una grafica accattivante e contenuti di alto livello. Dalla home page si può subito "entrare" a visitare le esperienze di laboratorio multimediale con i bambini di 5 anni, guardare gli ipertesti prodotti, scaricare applicazioni multimediali, giocare on line, collegandosi anche con altri siti, o scaricare i giochi. Una intera pagina è dedicata a link con altri siti che possono interessare gli insegnanti; infine è anche possibile leggere la relazione conclusiva della sperimentazione "informatica e multimedialità".

---

Scuola elementare "Bruno Ciano" di Cocomatro di Cona (Ferrara)

<http://kidslink.bo.cnr.it/cocomaro/index.htm>

La home page si presenta subito con bellissimi disegni che richiamano i vari servizi a cui si può accedere. Questi ultimi riguardano il POF, la gazzetta di Cocomero, una ricerca sui quotidiani ferraresi, storie inventate ed illustrate, scuole in rete e indirizzi utili, notizie sul paese di Cocomaro di Cona, una galleria d'arte con i disegni dei bambini, una ricerca sulle conte (filastrocche), la partecipazione al progetto kidslink, e una pagina con link di siti utili.

---

[www.scintille.it](http://www.scintille.it)

Si presenta come "Educational Site" con numerosi servizi quali forum, conferenze, link utili, materiali per gli insegnanti, legislazione scolastica. Particolarmente importante la sezione dedicata alle risorse didattiche, soprattutto al "cooperative learning", di cui si offre una presentazione insieme ad unità didattiche preparate con tale metodo. Infine da segnalare la sezione dal titolo "Genitori-Figli".

---

[www.edizioniweb.com](http://www.edizioniweb.com)

E' un sito realizzato da insegnanti e fornisce notizie utili di legislazione



scolastica, didattica e argomenti vari. Particolarmente curata la sezione dedicata all'handicap e al sostegno che contiene legislazione, didattica, segnalazioni, recensioni, sperimentazioni statistiche, ecc. Attualmente si può scaricare una pubblicazione dal titolo "Dalla scuola tradizionale alla scuola dell'autonomia. Una bomba ad orologeria per gli insegnanti."

La particolare caratteristica del sito consiste nella possibilità di abbonarsi gratuitamente per ricevere aggiornamenti direttamente nella propria e-mail.

---

[www.netscuola.it](http://www.netscuola.it)

Offre notizie scolastiche in genere ma si distingue per lo spazio "Tutto Studenti" e per offrire l'elenco di tutte le scuole italiane collegate in rete (o almeno quelle che si sono iscritte al servizio), ordinate per tipo e per provincia e di cui viene fornito l'indirizzo e-mail e quello internet. Un ulteriore spazio è dedicato ai "Link utili, Tutti i porti per non perdersi nel mare di Internet".

126° Circolo Didattico Roma

[www.bdp.it/~rmee0001](http://www.bdp.it/~rmee0001)

Altra dimostrazione di ciò che insegnanti e alunni sono in grado di fare. Si possono trovare tutte le notizie che riguardano le scuole del Circolo (elementari e materne), le informazioni sulle attività delle classi, i progetti, molti testi scritti dagli

alunni e i collegamenti con altri siti ritenuti interessanti. Sono pubblicati, inoltre, dai bambini, fumetti in lingua inglese, cronache, una rubrica dal titolo "Parliamo di noi", filastrocche e poesie, racconti.

L'anello della scuola italiana

[www.agora.stm.it/market/datadocens](http://www.agora.stm.it/market/datadocens)

E' un circuito di siti sulla scuola a cui tutti possono aderire. Offre molti servizi: "Link"; "Bacheca", in cui si possono lasciare e leggere messaggi, "Appuntamenti", con un calendario delle cose da fare; "Download", per scaricare materiale utile (come WinAsk 2.0 Pro, un programma per creare test, verifiche e questionari); "Didattica", altra sezione con materiale didattico, anche multimediale, da visionare o scaricare sul proprio computer. Segnaliamo ancora: l'iniziativa "Award" per assegnare il premio di "Sito scolastico dell'anno"; il "Bollettino della scuola" a cura di IBN News; un motore di ricerca nei gruppi di discussione con la possibilità di selezione per argomenti o categorie di interesse.

Autonomia scolastica

[www.psve.com/autonomia.html](http://www.psve.com/autonomia.html)

Come si legge dal titolo è un sito interamente dedicato all'autonomia scolastica e contiene la legislazione e i documenti, compresi convegni e seminari che si occupano di questo argomento.

Educazione musicale

[www.edumus.com](http://www.edumus.com)

Edumus è la comunità italiana dedicata all'educazione musicale. Edumus accoglie più di 1500 persone tra insegnanti dei vari ordini di scuola, musicoterapeuti, musicisti ed operatori musicali. Ci si può iscrivere per scambiare esperienze professionali ed opinioni con chi fa lo stesso lavoro o ha gli stessi interessi. Nel sito si trova: vari file midi; interventi sulla didattica della musica; il "Dibattito del mese" (l'ultimo riguardava: "Una disciplina in crescita: la musicoterapica"); un sondaggio sulle problematiche dell'insegnamento della musica e sulla scuola; la possibilità di promuovere il proprio sito o la propria attività musicale su Edumus; una chat dedicata all'argomento; una Mailing list e la Newsletter, sempre in tema, per ricevere tutte le notizie dei corsi, concorsi, convegni musicali e gli aggiornamenti di edumus.

---

#### INFORMAZIONI E SERVIZI SU INTERNET PER L'HANDICAP E LA DISABILITA'

Le informazioni e i servizi disponibili in rete sulla disabilità sono in numero così elevato da suscitare stupore a chiunque utilizza, e non solo le prime volte, questo strumento, tanto che risulta impossibile sfruttare tutte le risorse o soltanto visionarle. Il loro numero è inoltre in continuo aumento fino al punto che la National Science Foundation, attraverso

l'Università di Waschington e all'interno del progetto DO-IT (Disability, Opportunities, Internetworking and Technology), finanzia ogni anno una borsa di studio per tenere aggiornato un catalogo riguardante le risorse disponibili in Internet, sul tema dell'handicap. Tutto questo offre già un indubbio vantaggio al mondo dell'handicap e contribuisce sicuramente a modificare gli atteggiamenti scorretti verso la disabilità.

Per consultare il catalogo del programma DO-IT l'indirizzo è:

<http://weber.u.washington.edu>

Riguardo all'accesso diretto ad informazioni di tutti i tipi sulla disabilità, un posto di primo piano spetta al CNR di Firenze che in collaborazione con la Regione Toscana ha messo a punto il "Disability Information Point", il più completo punto di informazioni e servizi sulle iniziative italiane e straniere per l'handicap. Attraverso questo sito è possibile avere a disposizione dettagliate notizie sulle Istituzioni di ricerca, sui loro progetti e servizi, sui vari Server commerciali che offrono prodotti di tutti i tipi per la disabilità, su strumenti informatici, su convegni, letteratura e tutto quanto può interessare le persone disabili o chi si occupa di disabilità. Anche in questo caso risulta sorprendente la quantità e qualità di servizi offerti con la possibilità di accedere a documenti che

permettono poi la connessione ad altri siti e informazioni con una concatenazione praticamente infinita. Riportiamo qui di seguito una parte dell'indice delle risorse disponibili nel sito:

Internet e' un enorme archivio di informazioni più o meno utili; questa guida vuole essere un punto di riferimento per chi ricerca informazioni, nel mare di Internet, sulla disabilità, ma non pretende (e del resto non potrebbe) essere una guida completa alle informazioni sulla disabilità presenti su Internet. Questa guida è una specie di rubrica in cui sono riportati gli indirizzi Internet ove sono reperibili informazioni sulla disabilità, ed' è stata suddivisa in varie categorie al fine di aiutare la ricerca delle informazioni di interesse.

Per le informazioni di maggiore rilevanza viene fornito un breve testo che descrive il tipo di informazione reperibile a tale indirizzo, inoltre se lo spazio in questione è in lingua Italiana viene segnalato tramite il prefisso "**(IT)**"

A causa della costante evoluzione delle informazioni su Internet, alcuni indirizzi possono mutare nel tempo e quindi risultare irraggiungibili.

- 
- [La tecnologia al servizio delle persone con disabilità](#)

Nuove tecnologie consentono di aiutare la persona con disabilità nella vita quotidiana nonché nei confronti dei nuovi mezzi di comunicazione. Una attenzione particolare viene rivolta ai bisogni delle persone con disabilità, contemporaneamente nuovi progetti di ricerca ipotizzano nuovi sviluppi per il futuro prossimo. Si riportano, quindi, i collegamenti verso le aziende e gli istituti di ricerca che forniscono informazioni concernenti le tecnologie.

- **[Le associazioni e il volontariato, un aiuto insostituibile.](#)**

L'associazionismo e il volontariato hanno trovato in Internet un nuovo mezzo per farsi conoscere e per divulgare la loro opera e la loro esperienza nel campo dell'aiuto alle persone con disabilità. Si riportano al seguito i collegamenti verso le associazioni, pregando chi volesse segnalare siti WWW di interesse di farlo al seguente indirizzo di e-mail: [handicap@area.fi.cnr.it](mailto:handicap@area.fi.cnr.it).

- **[Informazioni sulla Disabilità.](#)**

Ogni forma di aiuto è sempre gradita. A fianco di siti Internet gestiti da Associazioni di volontariato, il cui scopo primario è aiutare la persona disabile nella vita quotidiana, vi sono

siti Internet il cui scopo primario è informare su una particolare forma di disabilità o divulgare una informazione più variegata, ma utile per più soggetti. Spesso questi siti non sono gestiti da Associazioni che operano nel campo del volontariato, ma da singole persone che vogliono divulgare una propria esperienza personale, o enti che si impegnano in una opera di divulgazione.

Sotto questa voce sono catalogati quei siti la cui opera di divulgazione è primariamente destinata a far conoscere i sintomi, i problemi, e (quando possibile) la cura delle varie malattie, e non la tecnologia, per la quale è pertinente il primo link riportato in questo elenco.

- **[NewsGroup e Mailing List.](#)**

Su Internet non esiste solo il WWW con le sue pagine ipertestuali, ma è molto attivo anche un mondo che vortica intorno alle liste di discussione (gestite tramite posta elettronica) e ai newsgroup. Nelle liste di discussione si possono porre problemi e sapere che da qualche parte nel mondo qualcuno può leggere la nostra richiesta e inviarci una risposta o un consiglio.

- **[Interroga alcuni Motori di Ricerca.](#)**

La continua evoluzione di Internet, intesa come aumento delle informazioni e dei siti Internet dedicati alla disabilità assegna un ruolo fondamentale ai motori di ricerca che consentono di individuare i vari siti che si occupano di disabilità. Pertanto poichè spesso questi motori di ricerca non sono a norme Trace, si è reso indispensabile precomporre alcune richieste per i vari motori di ricerca. Naturalmente la lista qui presente non può coprire tutti i motori presenti su Internet. A questo abbiamo cercato di ovviare includendo alcuni motori di meta-Ricerca, ovvero motori che consultano loro stessi altri motori di ricerca e riportano i risultati. Se desiderate avere nella lista qui riportata una particolare richiesta, potete comunicarcela per e-mail al seguente indirizzo: [handicap@area.fi.cnr.it](mailto:handicap@area.fi.cnr.it).

E' assolutamente indispensabile connettersi a questo servizio il cui indirizzo è:

<http://www.area.fi.cnr.it/hcap/first.htm>

Nel panorama italiano particolarmente interessante risulta essere l'iniziativa dell'IROE (Istituto per la Ricerca sulle Onde Elettromagnetiche del CNR di Firenze), che attraverso il Disability Information Point presenta un catalogo ipertestuale di ausili per disabili. Nel catalogo, tra le



altre cose, si trova la descrizione delle varie disabilità, l'uso delle nuove tecnologie e le eventuali controindicazioni, classificazione di hardware e software, programmi educativi anche per i normodotati, ausili e sussidi informatici per allievi con difficoltà di apprendimento ecc. E' disponibile inoltre uno spazio in cui gli utenti possono segnalare notizie varie e le aziende nuovi prodotti. L'indirizzo per visionare il catalogo è:

[www.area.fi.cnr.it/hcap/italy/full/auxi/catalogo/indice.htm](http://www.area.fi.cnr.it/hcap/italy/full/auxi/catalogo/indice.htm)

## LA COMUNICAZIONE INTERPERSONALE

Nella rete Internet esistono diverse modalità di comunicazione interpersonale (E-Mail, gruppi di lavoro, forum ecc.), ma la più interessante è sicuramente quella relativa agli "Interest Group" o "gruppi di interesse", con i quali si ha la possibilità di condividere un problema, un hobby o un interesse verso qualcosa.

Anche in questo caso il numero delle liste è molto ampio e in continuo aumento, inoltre sono composte in maniera molto diversa una dall'altra. Accanto a gruppi che si occupano di disabilità in modo generico ce ne sono altre che affrontano l'argomento dal punto di vista specifico o dal punto di vista sociale; altre liste assumono la funzione di "autosoccorso" con la strutturazione di gruppi in cui si fanno

confluire le dinamiche psicologiche personali. In questo modo ognuno trova, generalmente, il gruppo di discussione più vicino alle sue preferenze, considerando tra l'altro il grande fervore che anima i partecipanti, i quali spesso affrontano il problema della disabilità in prima persona. Ai gruppi partecipano, o fanno stabilmente parte, anche operatori del settore, genitori e persone che in qualche modo condividono il problema.

Le comunicazioni più frequenti riguardano la richiesta di informazioni su disabilità, ausili, legislazione, integrazione e problemi specifici in genere; ognuno comunque può richiedere o inviare informazioni, formulare segnalazioni o richieste particolari.

Attualmente la rete Agora telematica ospita un forum sulla disabilità (conferenza "La mano sul cappello"). L'indirizzo è il seguente:

<http://www.agora.stm.it>

Altri indirizzi e informazioni su gruppi di lavoro, forum, mailig list ecc. si possono reperire presso:

[www.mclink.it/mclink/handicap](http://www.mclink.it/mclink/handicap)

<http://www.eureka.it/>

V.4 ALTRE ATTIVITA' E INIZIATIVE PER L'HANDICAP

Desideriamo segnalare in questo ambito ulteriori iniziative molto importanti per il mondo dell'handicap.

- ASSOCIAZIONI: un elenco di tutte le associazioni che si occupano di handicap in Italia, insieme ad altre notizie estremamente utili è disponibile presso:  
[www.mclink.it/mclink/handicap](http://www.mclink.it/mclink/handicap)

-PRODOTTI SPECIFICI PER LA DISABILITA': vi sono moltissimi siti che propongono prodotti di questo genere ed elencarli tutti sarebbe impossibile; ci limitiamo pertanto a citarne solo alcuni considerati i più importanti:

<http://www.apple.com/disability>

<http://www.ibm.com>

<http://www.webable.com>

Legislazione e handicap. Tutte o quasi le informazioni sulla legislazione italiana in tema di handicap si possono trovare a questo indirizzo:

[www.mclink.it/mclink/handicap](http://www.mclink.it/mclink/handicap)

LE SCUOLE IN RETE  
Scuole in rete

Collaborazioni tra studenti, scambio di esperienze, presentazioni di lezioni multimediali, sono oggi una realtà che

accomuna sempre più studenti e scuole. Si moltiplicano di giorno in giorno i siti realizzati da scuole e da studenti. Naturalmente non tutte le scuole alla data attuale hanno colto la sfida delle nuove tecnologie, pertanto da un punto di vista informatico nel nostro paese vi sono scuole di serie A e scuole di serie B. Docenti che hanno preso a cuore internet che si prodigano per utilizzare tale strumento come supporto didattico (inispensabile nella scuola del 2000 diciamo noi),

Digitando

<http://www.ips.it/scuola/pilota.html> si entra in un sito che affronta tematiche riguardanti il mondo della scuola, in particolare si può trovare una selezione di scuole italiane presenti nella rete. Tra queste:

Le scuole Pilota in Sicilia

   
 **Palermo**

<a href="#">Liceo Scientifico "Ernesto Basile"</a>	<a href="mailto:ebasile@mbox.vol.it">ebasile@mbox.vol.it</a>
<a href="#">Liceo Scientifico "Galileo Galilei"</a>	<a href="mailto:galileig@mbox.vol.it">galileig@mbox.vol.it</a>
<a href="#">Liceo Classico "Umberto I°"</a>	<a href="mailto:umberto@mbox.vol.it">umberto@mbox.vol.it</a>
<a href="#">Scuola Media Statale "Federico II°"</a>	<a href="mailto:federii@mbox.vol.it">federii@mbox.vol.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale</a>	<a href="mailto:ipcsalve@mbox.vol.it">ipcsalve@mbox.vol.it</a>

<a href="#">per il Commercio "Gaetano Salvemini"</a>	
<a href="#">Scuola Media Statale "Ignazio Florio"</a>	<a href="mailto:iflorio@mbox.vol.it">iflorio@mbox.vol.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "Vittorio E. III"</a>	<a href="mailto:g.massari@iol.it">g.massari@iol.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "A. Volta"</a>	<a href="mailto:vsilvio@mbox.vol.it">vsilvio@mbox.vol.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale Industria e Artigianato "Enrico Medi"</a>	<a href="mailto:pari0017@bdp.it">pari0017@bdp.it</a>

### Agrigento

<a href="#">Scuola Media Statale "I. Scaturro" - Sciacca</a>	.
------------------------------------------------------------------	---

### Caltanissetta

<a href="#">Istituto Tecnico Femminile "Luigi Russo"</a>	<a href="mailto:ITF_Russo_CL@infoservizi.it">ITF Russo CL@infoservizi.it</a>
<a href="#">Liceo Classico "Ruggero Settimo"</a>	<a href="mailto:rsettimo@infoservizi.it">rsettimo@infoservizi.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Mario Rapisardi"</a>	<a href="mailto:rapisardi@infoservizi.it">rapisardi@infoservizi.it</a>

### Catania

<a href="#">Istituto</a>	<a href="mailto:ist.tec.einaudi@interbusiness.it">ist.tec.einaudi@interbusiness.it</a>
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

<u>Tecnico</u> <u>Femminile</u> <u>"Luigi</u> <u>Einaudi"</u>	
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"G.Marconi"</u>	<u>marcoct@mbx.vol.it</u>
<u>Scuola</u> <u>Media</u> <u>"Galileo</u> <u>Galilei"-</u> <u>Acireale</u>	<u>galileo@gte.it</u>
<u>Scuola</u> <u>Media</u> <u>"DUSMET"-</u> <u>Nicolosi</u>	<u>scuola.med.nicolosi@videobank.it</u>
<u>Liceo</u> <u>Classico</u> <u>"N.</u> <u>Spedalieri"</u>	<u>faro@alpha.dipmat.unict.it</u>

 **Enna**

 **Messina**

<u>Istituto Tecnico Industriale</u> <u>"Verona-Trento"</u>	<u>itis-</u> <u>vt@eden.it</u>
---------------------------------------------------------------	-----------------------------------

 **Ragusa**

<u>Istituto Professionale</u> <u>per il Commercio e il</u> <u>Turismo</u>	<u>ipclabmulti@tin.it</u>
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Istituto Commerciale Geometri "E. Fermi" - Vittoria	Tecnico e per istfermi@mbx.vol.it
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

## **Siracusa**

Istituto Magistrale Sperimentale - Palazzolo Acreide	magistrale.pal.acreide@interbusiness.it
Liceo Ginnasio "Megara" - Augusta	megara@qsconsul.it
Istituto Tecnico Commerciale Statale "Filadelfo Insolera"	insolera@sistemiasiracusa.it
Scuola Media Statale "Carmelo Sgroi"- Pachino	sgroi@polosud.it
Liceo Scientifico - Canicattini Bagni	liceocanicattinibagni@interbusiness.it
Liceo Scientifico	liceo@freenet.hut.fi.it

<a href="#">"Leonardo da Vinci"</a>	
-------------------------------------	--

## **Trapani**

<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Caruso"</a>	<a href="mailto:amorepi@tin.it">amorepi@tin.it</a>
-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------



Le scuole Pilota in Abruzzo



## **Pescara**

<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Manthonè"</a>	<a href="mailto:info@itcgm.pescara.it">"G. info@itcgm.pescara.it</a>
---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

## **Chieti**

<a href="#">Direzione Didattica "3° Circolo di Chieti"</a>	<a href="mailto:III.circolo@ch.nettuno.it">III.circolo@ch.nettuno.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "R. De Sterlich"</a>	<a href="mailto:de.sterlich@ch.nettuno.it">de.sterlich@ch.nettuno.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Ferdinando Galiani"</a>	<a href="mailto:itc.galiani@ch.nettuno.it">itc.galiani@ch.nettuno.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "Luigi di Savoia"</a>	<a href="mailto:info@itis.chieti.it">info@itis.chieti.it</a>
<a href="#">Ist. Prof. per i Servizi Commerciali</a>	<a href="mailto:info@ipct.lanciano.ch.it">info@ipct.lanciano.ch.it</a>



<a href="#">Turistici "P. De Giorgio" - Lanciano</a>	
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo Da Vinci" - Lanciano</a>	<a href="mailto:info@itis.lanciano.ch.it">info@itis.lanciano.ch.it</a>
<a href="#">Istituto d'Arte "G. Palizzi" - Lanciano</a>	<a href="mailto:info@isa.lanciano.ch.it">info@isa.lanciano.ch.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "A. Marino" - Casoli</a>	<a href="mailto:info@itc.casoli.ch.it">info@itc.casoli.ch.it</a>

### **L' Aquila**

<a href="#">Scuola Elementare "Santa Maria degli Angeli"</a>	<a href="mailto:ismaelem@tin.it">ismaelem@tin.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "E. Majorana" - Avezzano</a>	<a href="mailto:itismajorana@ermes.it">itismajorana@ermes.it</a>

### **Teramo**

<a href="#">Istituto Professionale Industria e Artigianato "Marino"</a>	.
---------------------------------------------------------------------------------	---



Le scuole Pilota in Basilicata



### **Potenza**

<a href="#">Scuola Media Statale "Croce" - Latronico</a>	<a href="mailto:bcroce@relay.income.it">bcroce@relay.income.it</a>
<a href="#">Liceo Scientifico "Galilei"</a>	<a href="mailto:galileipz@tin.it">galileipz@tin.it</a>

### **Matera**

<a href="#">Liceo Classico "G. Fortunato" - Pisticci</a>	<a href="mailto:aianuzz@tin.it">aianuzz@tin.it</a>
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------



Le scuole Pilota in Calabria



### **Catanzaro**

<a href="#">Istituto Tecnico per Geometri "R. Petrucci"</a>	.
-------------------------------------------------------------	---

### **Cosenza**

<a href="#">Scuola Elementare Statale - Roggiano Gravina</a>	.
<a href="#">Istituto Tecnico per Geometri "G. Pezzullo"</a>	<a href="mailto:csrc0004@bdp.it">csrc0004@bdp.it</a>

### **Crotone**

<a href="#">I.P.S.T.C.P. "Sandro Pertini"</a>	<a href="mailto:s_pertini@krol.it">s_pertini@krol.it</a>
<a href="#">Scuola Elementare "San Francesco"</a>	<a href="mailto:krsesto@krol.it">krsesto@krol.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale Industria e Artigianato "IPSIA"</a>	<a href="mailto:ipsia@krol.it">ipsia@krol.it</a>

## Reggio di Calabria

<u>Istituto Tecnico Commerciale</u> <u>"Luigi Einaudi" - Palmi</u>	<u>itcpalmi@i-</u> <u>2000net.it</u>
-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

## Vibo Valentia

<u>Istituto Statale</u> <u>d'Arte "D. Colao"</u>	<u>isa.vibo@mediaveb.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Magistrale "V.</u> <u>Capialbi"</u>	<u>magistrale.vibo@mediaveb.it</u>



Le scuole Pilota in Campania



## Napoli

<u>Istituto Tecnico</u> <u>Statale "Renato Elia"</u> <u>- Castellammare di</u> <u>Stabia</u>	
<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Industria e</u> <u>Artigianato "Bagnoli"</u>	<u>ipiabag@na.cybernet.it</u>
<u>Scuola Elementare</u> <u>Statale "V. Veneto" -</u> <u>Sorrento</u>	<u>vveneto1@syrene.it</u>
<u>Scuola Media Statale</u> <u>"Marco Polo" -</u> <u>Cardito</u>	<u>namm0008@bdp.it</u>
<u>Tecnico Commerciale</u> <u>"Ernesto Cesaro" -</u> <u>Torre Annunziata</u>	<u>cesaro@ptn.pandora.it</u>

<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale "Ottavo"</u>	<a href="mailto:ottavo@na.cybernet.it">ottavo@na.cybernet.it</a>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale "VII"</u>	<a href="mailto:natf0006@bdp.it">natf0006@bdp.it</a>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale "Mario</u> <u>Pagano"</u>	<a href="mailto:unatd009@bdp.it">unatd009@bdp.it</a>
<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Commerciale</u> <u>Turistico</u> <u>Pomigliano d'Arco</u>	<a href="mailto:narc0037@bdp.it">narc0037@bdp.it</a>

### **Avellino**

<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"E. Majorana"</u> <u>-</u> <u>Grottaminarda</u>	<a href="mailto:itisgrot@mirabella.peoples.it">itisgrot@mirabella.peoples.it</a>
<u>Liceo Classico</u> <u>"F. De</u> <u>Sanctis" - S.</u> <u>Angelo de'</u> <u>Lombardi</u>	<a href="mailto:liceosan@lioni.peoples.it">liceosan@lioni.peoples.it</a>

### **Benevento**

<u>Scuola Media "Padre Pio"</u>	<a href="mailto:sannio@tin.it">sannio@tin.it</a>
---------------------------------	--------------------------------------------------

### **Caserta**

<u>Liceo</u>	<a href="mailto:LIceolinguistico@ce.flashnet.it">LIceolinguistico@ce.flashnet.it</a>
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------

<u>Linguistico</u> <u>- Maddaloni</u>	
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"Ing.</u> <u>Giacomo</u> <u>Giuliani" -</u> <u>Maddaloni</u>	<u>ITIndustriale@ce.flashnet.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Aeronautico</u> <u>"Gen. V. De</u> <u>Stasio" -</u> <u>Maddaloni</u>	<u>ITAereonautico@ce.flashnet.it</u>

## **Salerno**

<u>Scuola Media "Guido</u> <u>Bacelli" - Sarno</u>	<u>gbacelli@microsys.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale "Angri" -</u> <u>Angri</u>	<u>angri@crmpa.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale "M. Della</u> <u>Corte" - Cava de'</u> <u>Tirreni</u>	<u>corte@crmpa.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale e Geometri</u> <u>"E. Corbino" -</u> <u>Contursi Terme</u>	<u>corbino@crmpa.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale e per</u> <u>Geometri "L. Da Vinci"</u>	<u>vinci@crmpa.it</u>

<u>- Sapri</u>	
<u>Istituto Tecnico per Geometri "R. Di Palo"</u>	<u>dipalo@crmpa.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "B. Focaccia"</u>	<u>focaccia@crmpa.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Galileo Galilei"</u>	<u>galilei@crmpa.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "Amendola"</u>	<u>amendola@crmpa.it</u>



Le scuole Pilota in Emilia Romagna



### **Bologna**

<u>Liceo Scientifico "Galileo Galilei" - S. Giovanni in Persiceto</u>	<u>galilei@sgp.nettuno.it</u>
<u>Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" - Casalecchio di Reno</u>	<u>lslvinci@iperbole.bologna.it</u>
<u>Scuola Media Statale "A. Giuriolo"</u>	<u>giuriolo@arci01.bo.cnr.it</u>
<u>Scuola Media</u>	.

<u>Statale "Guido Reni"</u>	
<u>Scuola Media Statale "Malaguti" - Crespellano</u>	<a href="mailto:malaguti@arci01.bo.cnr.it">malaguti@arci01.bo.cnr.it</a>
<u>Istituto Professionale per il Commercio "A. Rubbiani"</u>	<a href="mailto:rubbiani@iperbole.bologna.it">rubbiani@iperbole.bologna.it</a>
<u>Istituto Professionale "Manfredi"</u>	<a href="mailto:manfredi@pt.tizeta.it">manfredi@pt.tizeta.it</a>
<u>Istituto Professionale "U. Aldrovandi"</u>	<a href="mailto:aldrovandi@pt.tizeta.it">aldrovandi@pt.tizeta.it</a>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "Rosa Luxemburg"</u>	<a href="mailto:preside@luxemburg.bo.nettuno.it">preside@luxemburg.bo.nettuno.it</a>
<u>Istituto Professionale "M. Malpighi" - Crevalcore</u>	<a href="mailto:malpighi@arci01.bo.cnr.it">malpighi@arci01.bo.cnr.it</a>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "Gaetano Salvemini" - Casalecchio di R.</u>	<a href="mailto:itcsalvemini@bo.nettuno.it">itcsalvemini@bo.nettuno.it</a>

<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"Aldini -</u> <u>Valeriani"</u>	<a href="mailto:itiav@comune.bologna.it"><u>itiav@comune.bologna.it</u></a>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"S. Lazzaro" -</u> <u>S.Lazzaro di</u> <u>Savena e</u> <u>Budrio</u>	<a href="mailto:itsl@arci01.bo.cnr.it"><u>itsl@arci01.bo.cnr.it</u></a>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>"E. Mattei" -</u> <u>S. Lazzaro di</u> <u>Savena</u>	<a href="mailto:itc.mattei@nettuno.it"><u>itc.mattei@nettuno.it</u></a>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>"John Maynard</u> <u>Keynes" -</u> <u>Castelmaggiore</u>	<a href="mailto:istjmk@iperbole.bologna.it"><u>istjmk@iperbole.bologna.it</u></a>
<u>I.P.S.I.A.</u> <u>"Alberghetti"</u> <u>- Imola</u>	<a href="mailto:ipsia.imola@mbox.queen.it"><u>ipsia.imola@mbox.queen.it</u></a>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>"Tanari"</u>	<a href="mailto:isttanar@iperbole.bologna.it"><u>isttanar@iperbole.bologna.it</u></a>



Istituto Tecnico Industriale "N. Copernico"	<a href="mailto:itisfe@fe.nettuno.it">itisfe@fe.nettuno.it</a>
Scuola Media Statale "A. Cavallari"	<a href="mailto:portoma@arci01.bo.cnr.it">portoma@arci01.bo.cnr.it</a>
Istituto Tecnico Commerciale "Marco Polo"	<a href="mailto:fetd0001@bdp.it">fetd0001@bdp.it</a>

### **Forlì - Cesena**

Scuola Media Statale "G. Pascoli" - Gatteo (Forlì)	<a href="mailto:smgatteo@criad.unibo.it">smgatteo@criad.unibo.it</a>
Istituto Tecnico Statale "G. Saffi"	<a href="mailto:itgsaffi@cyberforli.it">itgsaffi@cyberforli.it</a>
Scuola Media Statale "Anna Frank" - Cesena	.
Scuola Media Statale "A. Vicini" - Cesena	.
Istituto Tecnico Commerciale "R. Serra" - Cesena	<a href="mailto:itc@criad.unibo.it">itc@criad.unibo.it</a>
Liceo Scientifico "A. Righi" - Cesena	.
Istituto Alberghiero "Emilia Romagna" - Forlì, Castrocaro e Cesenatico	<a href="mailto:ial@fo.nettuno.it">ial@fo.nettuno.it</a>
Istituto Tecnico Industriale	<a href="mailto:itisfo@queen.shiny.it">itisfo@queen.shiny.it</a>

<a href="#">"Guglielmo Marconi"</a>	
<a href="#">Istituto Tecnico per Geometri "Leon Battista Alberti"</a>	<a href="mailto:itgfo@queen.shiny.it">itgfo@queen.shiny.it</a>

## **Modena**

<a href="#">Istituto Tecnico Industriale Statale "Corni"</a>	<a href="mailto:itcorni1@pianeta.it">itcorni1@pianeta.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "A. Meucci" - Carpi</a>	<a href="mailto:scucarm1@carp.nettuno.it">scucarm1@carp.nettuno.it</a>
<a href="#">Scuola Media Statale "Focherini" - Carpi</a>	.
<a href="#">I.T.C.S. "Jacopo Barozzi"</a>	<a href="mailto:barozzi@pianeta.it">barozzi@pianeta.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei" - Mirandola</a>	<a href="mailto:itis_galilei@arcanet.it">itis_galilei@arcanet.it</a>
<a href="#">Istituto d'Arte "A. Venturi"</a>	<a href="mailto:designmo@tin.it">designmo@tin.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Paradisi" - Vignola</a>	<a href="mailto:paradisi@comune.modena.it">paradisi@comune.modena.it</a>
<a href="#">Liceo Classico "L. A. Muratori"</a>	<a href="mailto:muratori@comune.modena.it">muratori@comune.modena.it</a>
<a href="#">Liceo Scientifico "Wiligelmo"</a>	<a href="mailto:wiligelm@comune.modena.it">wiligelmo@comune.modena.it</a>

<u>Liceo Scientifico</u> <u>"Tassoni"</u>	<u>tassoni@comune.modena.it</u>
----------------------------------------------	---------------------------------

 **Parma**

<u>Scuola Media</u> <u>Statale</u> <u>"Pietro</u> <u>Silva" -</u> <u>Berceto</u>	<u>lcastald@provincia.parma.it</u>
<u>Liceo</u> <u>Scientifico</u> <u>"G. Marconi"</u>	<u>ssmarconi@atene.provincia.parma.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale e</u> <u>per Geometri</u> <u>"Camillo</u> <u>Rondani"</u>	<u>ssrondan@atene.provincia.parma.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"L. da Vinci"</u>	<u>itspr@mbox.vol.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>"Luca</u> <u>Paciolo" -</u> <u>Fidenza</u>	.
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"Galileo</u> <u>Galilei" - S.</u>	.

<u>Secondo Parmense</u>	
<u>Istituto Professionale Statale "Piero Giordani"</u>	.

### **Piacenza**

<u>Istituto            Tecnico Commerciale    "G. D. Romagnosi"</u>	<u>romagnosi@odisseo.pc.it</u>
-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

### **Ravenna**

<u>Liceo    "Torricelli"    - Faenza</u>	<u>sdrei@provincia.ra.it</u>
----------------------------------------------	------------------------------

### **Reggio Emilia**

<u>Scuola Elementare "Italo Calvino"</u>	<u>ton0243@comune.re.it</u>
<u>Istituto Tecnico Statale "Città        del Tricolore"</u>	<u>cittadeltricolore@re.nettuno.it</u>

### **Rimini**

<u>Liceo                    Scientifico "Alessandro        Volta"        -</u>	<u>avolta@hi-net.it</u>
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

<a href="#">Riccione</a>	
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Odone Belluzzi" - Rimini</a>	<a href="mailto:belluzzi@rimini.com">belluzzi@rimini.com</a>



Le scuole Pilota in Friuli Venezia Giulia



### **Gorizia**

<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Luigi Einaudi"</a>	<a href="mailto:posta@itc.staranzano.go.it">posta@itc.staranzano.go.it</a>
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------



### **Pordenone**

<a href="#">Istituto Professionale "Maniago" - Maniago</a>	<a href="mailto:ipsiamg@agemont.it">ipsiamg@agemont.it</a>
<a href="#">Liceo Classico "G. Leopardi"</a>	<a href="mailto:licleopn@struinfo.it">licleopn@struinfo.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale Statale "J. F. Kennedy"</a>	<a href="mailto:kennedy@system.abacom.it">kennedy@system.abacom.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Statale per Geometri "Sandro Pertini"</a>	<a href="mailto:itg.pertini@tolomeo.it">itg.pertini@tolomeo.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Mattiussi"</a>	<a href="mailto:itcsm1@system.abacom.it">itcsm1@system.abacom.it</a>



### **Trieste**

<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale</a>	<a href="mailto:itccarli@univ.trieste.it">itccarli@univ.trieste.it</a>
--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

<u>"Carli"</u>	
<u>Liceo Linguistico</u> <u>"V. Bachelet"</u>	<u>educante@up.spin.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Magistrale "G.</u> <u>Carducci"</u>	<u>carducci@spin.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"Alessandro</u> <u>Volta"</u>	<u>tstf0001@bdp.it</u>
<u>Liceo Scientifico</u> <u>"Galileo Galilei"</u>	<u>galileit@spin.it</u>
<u>Liceo Scientifico</u> <u>"France Preseren"</u> <u>Scuola italiana</u> <u>in lingua slovena</u>	<u>webmaster@preseren.spin.it</u>

## **Udine**

<u>Scuola Media Statale "P.</u> <u>Valussi"</u>	<u>valussi@iol.it</u>
<u>Scuola Media Statale "G.</u> <u>Carducci" - Lignano</u> <u>Sabbiadoro</u>	<u>udmm0001@bdp.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale</u> <u>"Malignani"</u>	<u>udtf0002@bdp.it</u>
<u>Ist. Professionale Industria</u> <u>e Artigianato "D' Aronco" -</u> <u>Gemona del Friuli</u>	<u>udri0001@bdp.it</u>
<u>Ist. Tecnico Commerciale e</u> <u>per Geometri "Marchetti" -</u> <u>Gemona del Friuli</u>	<u>udtl0001@bdp.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale</u>	<u>udtd0003@bdp.it</u>

<a href="#">"Zanon"</a>	
-------------------------	--



Le scuole Pilota nel Lazio



**Roma**

<a href="#">Scuola Media Statale "San Benedetto"</a>	<a href="mailto:rechichi@bigfoot.com">rechichi@bigfoot.com</a>
<a href="#">41 Distretto Scolastico "Pomezia - Ardea"</a>	<a href="mailto:r-borzetti@inbox.macronet.it">r-borzetti@inbox.macronet.it</a>
<a href="#">Liceo Classico "Villa Flaminia"</a>	.
<a href="#">Istituto Tecnico Nautico "Marcantonio Colonna"</a>	<a href="mailto:itn-colonna@geocities.com">itn-colonna@geocities.com</a>
<a href="#">Scuola Media "Visca Ennio" - Nettuno</a>	<a href="mailto:visca@gedy.it">visca@gedy.it</a>
<a href="#">Collegio San Giuseppe - Istituto De Merode</a>	<a href="mailto:a.cacciotti@agora.stm.it">a.cacciotti@agora.stm.it</a>
<a href="#">Scuola Media "San Giacomo" - Nettuno</a>	<a href="mailto:msangia@rm3.flashnet.it">msangia@rm3.flashnet.it</a>
<a href="#">Scuola Media "Morosini" - Roma</a>	<a href="mailto:mediamorosini.it@agora.stm.it">mediamorosini.it@agora.stm.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico per Geometri "Giovanni Boaga"</a>	<a href="mailto:mc4418@mclink.it">mc4418@mclink.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "A.</a>	<a href="mailto:mc0994@mclink.it">mc0994@mclink.it</a>

<u>Meucci"</u>	
<u>Liceo Linguistico</u> <u>"Montessori"</u>	<u>montessori@diginet.it</u>
<u>Scuola Elementare</u> <u>"Gianni Rodari"</u>	<u>ciarlo@diginet.it</u>
<u>Liceo Ginnasio</u> <u>"Kant"</u>	<u>kant@wmail.axnet.it</u>
<u>Liceo Scientifico</u> <u>"F. d'Assisi"</u>	.
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"Albert Einstein"</u>	<u>einstrm@inroma.roma.it</u>
<u>Liceo Classico</u> <u>"Benedetto da</u> <u>Norcia"</u>	<u>bene@diginet.it</u>
<u>Liceo Classico "P.</u> <u>A. Guglielmotti" -</u> <u>Civitavecchia</u>	.
<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Statale "Luigi</u> <u>Calamatta" -</u> <u>Civitavecchia</u>	<u>civitipsia@etruria.net</u>
<u>Istituto</u> <u>Professionale di</u> <u>Stato "G. Falcone"</u>	<u>falcone@inroma.roma.it</u>
<u>Liceo Scientifico</u> <u>"Galileo Galilei"</u> <u>- Civitavecchia</u>	.
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale e per</u> <u>Geometri "Paolo</u> <u>Baffi" - Fregene</u>	<u>baffi@inroma.roma.it</u>



<u>Istituto Professionale Industria e Artigianato "A. Diaz"</u>	<u>diaz@inroma.roma.it</u>
<u>Liceo Classico "Giuseppe De Sanctis"</u>	<u>mc1062@mclink.it</u>
<u>Liceo Scientifico "Malpighi"</u>	<u>webmaster@scuola.com</u>
<u>Liceo Scientifico "Talete"</u>	<u>talete@inroma.roma.it</u>
<u>Liceo Ginnasio "VIRGILIO"</u>	<u>Liceo_virgilio@quipo.it</u>

### **Frosinone**

<u>Liceo Linguistico "E. Medi"</u>	<u>medi@fr.flashnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "E. Majorana" - Cassino</u>	<u>itimajorana@office.it</u>
<u>Scuola Media Statale "N. Ricciotti"</u>	<u>scuola.ricciotti@rtmol.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "L. Da Vinci"</u>	<u>itcvinci@fr.flashnet.it</u>
<u>Liceo Artistico "Bragaglia"</u>	<u>licart@fr.flashnet.it</u>

### **Latina**

<a href="#">Liceo Scientifico "A. Meucci" - Aprilia</a>	<a href="mailto:meucci@grisnet.it">meucci@grisnet.it</a>
---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

### **Rieti**

<a href="#">Scuola Media "Pepoli" - Poggio Mirteto</a>	<a href="mailto:pepoli_d@fabaris.it">pepoli_d@fabaris.it</a>
<a href="#">Istituto Magistrale "Elena Principessa di Napoli"</a>	<a href="mailto:imsri@email.telepress.it">imsri@email.telepress.it</a>

### **Viterbo**

<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Dalla Chiesa" - Montefiascone</a>	<a href="mailto:infolab@isa.it">infolab@isa.it</a>
-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

  
 Le scuole Pilota in Liguria 

### **Genova**

<a href="#">Scuola Elementare "Arecco"</a>	<a href="mailto:istituto@arecco.ge.it">istituto@arecco.ge.it</a>
<a href="#">Liceo Scientifico "G. D. Cassini"</a>	<a href="mailto:cassini@mbox.ulisse.it">cassini@mbox.ulisse.it</a>
<a href="#">Liceo Sperimentale Scientifico "S.Maria ad Nives"</a>	<a href="mailto:nives@nives.it">nives@nives.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale per l'Industria e</a>	<a href="mailto:meucci@mbox.ulisse.it">meucci@mbox.ulisse.it</a>

<u>l'Artigianato</u> <u>"Antonio Meucci"</u>	
<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Industria</u> e <u>odero@mbox.vol.it</u> <u>Artigianato</u> <u>"Attilio Odero"</u>	
<u>Civico Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>"Galileo Galilei"</u>	<u>galilei@ansaldo.it</u>
<u>Civico Liceo</u> <u>Linguistico</u> <u>"Grazia Deledda"</u>	<u>geic0002@bdp.it</u>
<u>Civico Istituto</u> <u>Tecnico</u> e <u>Professionale</u> <u>"Duchessa di</u> <u>Galliera"</u>	<u>geic0004@bdp.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>"Luigi Einaudi"</u>	<u>itc.einaudi.ge@iol.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale "C.</u> <u>Rosselli"</u>	<u>getd0001@bdp.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>Statale "G.</u> <u>Giorgi"</u>	<u>itgiorgi@mbox.vol.it</u>
<u>Nuovo</u> <u>Ist. Professionale</u> <u>per i Servizi</u> <u>Commerciali ex-</u>	<u>getd0002@bdp.it</u>

<u>"Baliano-Vivaldi"</u>	
<u>Istituto Professionale per l' Agricoltura "Marsano"</u>	<u>geta0001@bdp.it</u>
<u>ITSCG "In memoria dei morti della patria" - Chiavari</u>	<u>itgc.chiavari@mbox.ulisse.it</u>
<u>Istituto Professionale per il Commercio "G. Caboto" - Chiavari</u>	<u>caboto.chiavari@pn.itnet.it</u>

### Imperia

<u>Scuola Elementare "Direzione Didattica - 3° Circolo" - Sanremo</u>	<u>d.scaini@sistel.it</u>
<u>Scuola Media Statale "Giovanni Pascoli" - Sanremo</u>	.

### La Spezia

<u>Istituto Tecnico Nautico "Nazario Sauro"</u>	<u>itnsauro@col.it</u>
-----------------------------------------------------	------------------------

### Savona

<u>Istituto Tecnico Commerciale "Boselli"</u>	<u>itcboselli@sv.infocomm.it</u>
-------------------------------------------------------	----------------------------------



Le scuole Pilota in Lombardia



**Milano**

<u>Istituto Professionale per i Servizi della Pubblicità "Marcello Dudovich"</u>	<u><a href="mailto:istituto@dudovich.edu">istituto@dudovich.edu</a></u>
<u>Liceo Scientifico "Elio Vittorini"</u>	<u><a href="mailto:licvitt@tin.it">licvitt@tin.it</a></u>
<u>Circolo Didattico "CILEA"</u>	<u><a href="mailto:loreg@tin.it">loreg@tin.it</a></u>
<u>Liceo Classico "Bartolomeo Zucchi" - Monza</u>	<u><a href="mailto:lczucchir@askesis.it">lczucchir@askesis.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "M. K. Gandhi" - Besana Brianza</u>	<u><a href="mailto:gandhi@atlantis.it">gandhi@atlantis.it</a></u>
<u>Istituto Professionale per il Commercio "Giuseppe Mazzini"</u>	<u><a href="mailto:ipcmazzini@hotmail.com">ipcmazzini@hotmail.com</a></u>
<u>Liceo Classico " Cesare Beccaria " - Milano</u>	<u><a href="mailto:webmaster@beccaria.mi.it">webmaster@beccaria.mi.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "E. Alessandrini" - Abbiategrasso</u>	<u><a href="mailto:itis.abb@netsys.it">itis.abb@netsys.it</a></u>

<u>Istituto Tecnico Industriale "ITSOS" - Milano</u>	<u>itsos@gpa.it</u>
<u>Liceo Classico "Civico Liceo Ginnasio Gandhi"</u>	<u>liceogan@micronet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "C. dell'Acqua" - Legnano</u>	<u>itcg.acqua@nemo.it</u>
<u>Scuola Media Statale "A.B.Sabin" - Segrate</u>	<u>Sabin-LD@rcm.inet.it</u>
<u>Liceo Classico "San Raffaele"</u>	<u>valisa@auladidsrv.hsr.it</u>
<u>Istituto Tecnico Turistico "A.Gentileschi"</u>	<u>capitano@venus.it</u>
<u>Liceo Scientifico "Banfi" - Vimercate</u>	<u>nanda@jupiter.augustea.it</u>
<u>Liceo Scientifico Statale "Paolo Frisi" - Monza</u>	<u>paolofrisi@augustea.it</u>
<u>Istituto Magistrale Statale "Carlo Porta" - Monza</u>	<u>carloporta@augustea.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale</u>	<u>mbianchi@augustea.it</u>

<u>Statale "Mosè Bianchi" - Monza</u>	
<u>Istituto Tecnico Industriale "Cannizzaro" - Rho</u>	<u>itisrho@icil64.cilea.it</u>
<u>Istituto Professionale Statale "Paul Kandinsky"</u>	<u>fdamico@micronet.it</u>

### Bergamo

<u>Liceo Scientifico e Liceo Classico "Collegio Vescovile Sant'Alessandro"</u>	<u>santalex@spm.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "B. Belotti"</u>	<u>belotti@spm.it</u>

### Brescia

<u>Scuola Media "G. Pascoli" - Brescia</u>	
<u>Liceo Classico "G. Bagatta" - Desenzano del Garda</u>	<u>bagatta@provincia.brescia.it</u>
<u>Scuola Elementare "Direzione Didattica" - Castrezzato</u>	<u>ddscastr@spidernet.it</u>
<u>Scuola Elementare</u>	<u>end@spidernet.it</u>

<u>"Direzione Didattica" - Chiari</u>	
<u>Istituto Tecnico Commerciale "Astolfo Lunardi"</u>	<a href="mailto:lunardi@master.cci.unibs.it">lunardi@master.cci.unibs.it</a>
<u>Istituto Professionale Agrario Ambiente "V. Dandolo" Orzivecchi</u>	<a href="mailto:info@gardanet.it">info@gardanet.it</a>
<u>Istituto Professionale Agrario Ambiente "V. Dandolo" Bargnano</u>	<a href="mailto:info@gardanet.it">info@gardanet.it</a>
<u>Istituto Professionale Agrario Ambiente "V. Dandolo" Lonato</u>	<a href="mailto:info@gardanet.it">info@gardanet.it</a>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "Antonietti" Iseo</u>	<a href="mailto:dbstd044@bdp.it">dbstd044@bdp.it</a>
<u>Istituto Professionale di Stato</u>	<a href="mailto:moretto@provincia.brescia.it">moretto@provincia.brescia.it</a>



<a href="#">"Moretto"</a>	
<a href="#">Scuola Media Statale "Giorgio la Pira" - Sarezzo</a>	

### **Como**

<a href="#">Liceo Classico Statale "A.Volta"</a>	<a href="mailto:ic.volta@cdc.it">ic.volta@cdc.it</a>
--------------------------------------------------	------------------------------------------------------

### **Cremona**

<a href="#">Istituto Prof. Industria e Artigianato Liutario e del Legno "A. Stradivari"</a>	<a href="mailto:webmaster@graffiti.it">webmaster@graffiti.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "L. Pacioli" - Crema</a>	<a href="mailto:dcrt1026@bdp.it">dcrt1026@bdp.it</a>

### **Lecco**

<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "A. Badoni"</a>	<a href="mailto:badoni@smartcom.it">badoni@smartcom.it</a>
<a href="#">Liceo Classico "A. Manzoni"</a>	<a href="mailto:classico@smartcom.it">classico@smartcom.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale Industria e Artigianato</a>	<a href="mailto:fiocchi@smartcom.it">fiocchi@smartcom.it</a>

<u>"Fiocchi"</u>	
<u>Liceo Scientifico</u> <u>"G.B. Grassi"</u>	<u>scientifico@smartcom.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale "Parini"</u>	<u>parini@smartcom.it</u>
<u>Istituto Tecnico per</u> <u>Geometri "Bovara"</u>	<u>bovara@smartcom.it</u>
<u>Istituto Tecnico per</u> <u>Geometri "Bertacchi"</u>	<u>bertacchi@smartcom.it</u>
<u>Liceo Artistico</u>	<u>artistico@smartcom.it</u>

### **Lodi**

<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Statale per i</u> <u>Servizi</u> <u>Comerciali</u> <u>"Einaudi"</u>	<u>einaudi@telware.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Magistrale "Maffeo</u> <u>Vegio"</u>	<u>vegio@ns.pmp.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Industriale "A.</u> <u>Volta"</u>	<u>itisvolta@telware.telware.it</u>

### **Mantova**

<u>Scuola Media Statale</u> <u>"Don L. Milani" - San</u> <u>Giorgio di Mantova</u>	<u>e-mail</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Industriale "Enrico</u>	<u>itismn@itis.mn.it</u>

<u>Fermi"</u>	
<u>Istituto Professionale Industria Artigianato"Leonardo da Vinci"</u>	<u>ipsialv@mbx.mynet.it</u>

### **Pavia**

<u>Scuola Elementare "G. Carducci"</u>	.
<u>Scuola Elementare "A. Gabelli"</u>	<u>segabelli@comune.pv.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Vittorio Alfieri" - Voghera</u>	<u>info@alfieri.voghera.pv.it</u>
<u>Scuola Elementare "Certosa di Pavia"</u>	.

### **Sondrio**

<u>Liceo Scientifico "Donegani" - Tirano</u>	<u>donegani@novanet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Pinchetti" - Tirano</u>	<u>itcg@novanet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale</u>	.

<u>"Enrico Mattei"</u>	
<u>Scuola Media</u> <u>"Maurizio Quadrio"</u> <u>- Ponte in</u> <u>Valtellina</u>	<u>mquadrio@relay.novanet.it</u>

## **Varese**

<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Industria e</u> <u>Artigianato</u> <u>"Andrea Ponti" -</u> <u>Gallarate</u>	<u>ipsia.ponti@logic.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale "Gino</u> <u>Zappa" - Saronno</u>	<u>itczappa@maganet.lognet.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>"Enrico Tosi" -</u> <u>Busto Arsizio</u>	<u>bdr@itctosi.va.it</u>



Le scuole Pilota nelle Marche



## **Ancona**

<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Industria e</u> <u>Artigianato "M.</u> <u>Laeng" - Osimo</u>	<u>ipsia@imar.net</u>
<u>Scuola Media</u> <u>Statale</u> <u>"P.Soprani" -</u>	<u>scuolams@imar.net</u>

<u>Castelfidardo</u>	
<u>ISC Istituto Scolastico Comprensivo - Acervia</u>	<u><a href="mailto:isc.acervia@cadnet.marche.it">isc.acervia@cadnet.marche.it</a></u>
<u>Scuola Media Statale "L. Mercantini" - Senigallia</u>	<u><a href="mailto:mercantini@fastnet.it">mercantini@fastnet.it</a></u>
<u>Liceo Scientifico "L. Da Vinci" - Jesi</u>	
<u>Direzione Didattica 1° Circolo - Fabriano</u>	<u><a href="mailto:anee0004@bdp.it">anee0004@bdp.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Guglielmo Marconi" - Jesi</u>	<u><a href="mailto:antf0005@bdp.it">antf0005@bdp.it</a></u>
<u>Istituto Professionale Statale Alberghiero "Alfredo Panzini" - Senigallia</u>	<u><a href="mailto:panzini@mbox.vol.it">panzini@mbox.vol.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "Grazioso Benincasa"</u>	<u><a href="mailto:benincas@mbox.vol.it">benincas@mbox.vol.it</a></u>

## **Ascoli Piceno**

<a href="#">Istituto Tecnico Agrario "C. Ulpiani"</a>	<a href="mailto:iagrar@topnet.it">iagrar@topnet.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "Enrico Fermi"</a>	<a href="mailto:itis.ap@rinascita.it">itis.ap@rinascita.it</a>

## **Macerata**

<a href="#">Scuola Media Statale "Luca della Robbia" - Appignano</a>	<a href="mailto:dellarobbia@wnt.it">dellarobbia@wnt.it</a>
----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

## **Pesaro e Urbino**

<a href="#">Istituto Professionale Industria e Artigianato "A. Volta" - Fano</a>	<a href="mailto:viserio@tin.it">viserio@tin.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale Industria e Artigianato "G. Benelli"</a>	<a href="mailto:ipsiaps@internetforce.com">ipsiaps@internetforce.com</a>
<a href="#">Liceo Scientifico "G. Torelli"</a>	<a href="mailto:torelli@abanet.it">torelli@abanet.it</a>



Le scuole Pilota in Molise


## **Campobasso**


<a href="#">Istituto</a>	<a href="mailto:ist.magist.cb@interbusiness.it">ist.magist.cb@interbusiness.it</a>
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

<a href="#">Magistrale</a> <a href="#">"Principessa</a> <a href="#">Elena"</a>	
--------------------------------------------------------------------------------------	--

 **Isernia**

<a href="#">Istituto Tecnico</a> <a href="#">Commerciale "Enrico</a> <a href="#">Fermi"</a>	<a href="mailto:e.fermi@interbusiness.it">e.fermi@interbusiness.it</a>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------



Le scuole Pilota in Piemonte 

 **Torino**

<a href="#">Istituto</a> <a href="#">Professionale</a> <a href="#">per il Commercio</a> <a href="#">"L. Lagrange"</a>	<a href="mailto:lagrange@arpnet.it">lagrange@arpnet.it</a>
<a href="#">Istituto</a> <a href="#">Professionale</a> <a href="#">per il Commercio</a> <a href="#">"C. I. Giulio"</a>	<a href="mailto:giuliop@arpnet.it">giuliop@arpnet.it</a>
<a href="#">Scuola Media</a> <a href="#">Statale "Nino</a> <a href="#">Costa" - Ciriè</a>	<a href="mailto:mediacosat@infotronica.it">mediacosat@infotronica.it</a>
<a href="#">Scuola Media</a> <a href="#">Satatale</a> <a href="#">"Allende" -</a> <a href="#">Robassomero</a>	<a href="mailto:mediaallende@icip.it">mediaallende@icip.it</a>
<a href="#">Scuola</a> <a href="#">Elementare</a> <a href="#">"F.lli Luigi e</a> <a href="#">Piero Pagliero"</a> <a href="#">- S. Maurizio</a>	<a href="mailto:scuolasm@icip.it">scuolasm@icip.it</a>

<u>Canavese</u>	
<u>Distretto Scolastico "Le scuole dell'Arca"</u>	<u>mailbox@arcascuole.it</u>
<u>Scuola Elementare "Comissetti" - Pianezza</u>	<u>mailbox@arcascuole.it</u>
<u>Scuola Media Statale "Fratelli Gualandi" - Pianezza</u>	<u>mailbox@arcascuole.it</u>
<u>Liceo Scientifico "Piergiorgio Frassati" - Pianezza</u>	<u>mailbox@arcascuole.it</u>
<u>Liceo Linguistico "Carlo Mazzantini"</u>	<u>mailbox@arcascuole.it</u>
<u>Scuola Media Statale "Edoardo Agnelli"</u>	<u>media@agnelli.it</u>
<u>Liceo Classico "Principessa Clotilde di Savoia"</u>	<u>mailbox@arcascuole.it</u>
<u>Scuola Elementare "Alfredo"</u>	<u>pavonerisorse@eponet.it</u>



<u>D'Andrade" - Pavone Canavese</u>	
<u>Scuola Media Statale "A.Viola" - Ciriè</u>	<u>viola.to@icip.com</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "L. Casale"</u>	<u>casale@arpnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "C. Grassi"</u>	<u>grassi@arpnet.it</u>
<u>Quinquennio Sperimentale (Liceo Musicale)</u>	<u>quinq@to2000.net</u>
<u>Scuola Media Annessa al Conservatorio di Musica di Torino</u>	<u>sma@to2000.net</u>
<u>Conservatorio Statale di Musica "G. Verdi"</u>	<u>conservatorio@to2000.net</u>
<u>Civico Istituto Professionale "F. Balbis"</u>	<u>colangel@spavalda.polito.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale Statale "J. C. Maxwell" - Nichelino</u>	<u>maxwell@services.csi.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale</u>	<u>boggio@services.csi.it</u>

<u>"Camillo Olivetti" - Ivrea</u>	
<u>Liceo Scientifico "Giordano Bruno"</u>	<u>gbruno@arpnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Peano"</u>	<u>peano@arpnet.it</u>
<u>I.T.C.S. "Elio Vittorini" - Grugliasco</u>	<u>vittor@arpnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "G.B. Pininfarina"</u>	<u>pininfar@arpnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "A. Avogadro</u>	<u>avogadro@arpnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "A. Marro" - Moncalieri</u>	<u>marro@arpnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "M. Buniva" - Pinerolo</u>	<u>buniva@piw.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Porro" - Pinerolo</u>	<u>itis1@piw.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale</u>	<u>iulius@mbox.vol.it</u>

<u>"Erasmus da Rotterdam" - Nichelino</u>	
<u>Primo Liceo Artistico</u>	<u>primoart@arpnet.it</u>
<u>Istituto Professionale Statale "P. Boselli"</u>	<u>boselli@arpnet.it</u>
<u>Istituto Professionale Statale "Galileo Galilei"</u>	<u>galilei@arpnet.it</u>
<u>Liceo Scientifico "Paolo Gobetti"</u>	<u>gobetti@arpnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Ettore Majorana"</u>	<u>majorana@arpnet.it</u>
<u>Istituto Professionale Statale Arti Grafiche "Albe Steiner"</u>	<u>steiner@arpnet.it</u>
<u>Istituto Professionale Industria e Artigianato "R. Zerboni"</u>	<u>zerboni@arpnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Primo Levi"</u>	.

## **Alessandria**

<a href="#">Istituto Autonomo Comprensivo "Val Curone" - Viguzzolo</a>	<a href="mailto:valcurone@idp.it">valcurone@idp.it</a>
<a href="#">Scuola Elementare "A. Morbelli"</a>	<a href="mailto:morbelli@tin.it">morbelli@tin.it</a>
<a href="#">Istituto Statale d'Arte "Benvenuto Cellini" - Valenza</a>	<a href="mailto:bcelliva@mbx.vol.it">bcelliva@mbx.vol.it</a>

## **Asti**

<a href="#">Scuola Media Statale "A. Brofferio"</a>	<a href="mailto:brofferi@provincia.asti.it">brofferi@provincia.asti.it</a>
<a href="#">Scuola Media "Olga e Leopoldo Jona"</a>	.
<a href="#">Scuola Media "Goltieri"</a>	.
<a href="#">Scuola Media "Leonardo Da Vinci"</a>	.
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale Statale "Artom"</a>	<a href="mailto:artom@provincia.asti.it">artom@provincia.asti.it</a>
<a href="#">Istituto Statale d'Arte "Benedetto Alfieri"</a>	<a href="mailto:arte@provincia.asti.it">arte@provincia.asti.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale per il Commercio</a>	<a href="mailto:istsella@provincia.asti.it">istsella@provincia.asti.it</a>

<u>"Quintino Sella"</u>	
<u>Istituto</u> <u>Magistrale</u> <u>"Augusto Monti"</u>	<u>magmonti@provincia.asti.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Industria e</u> <u>Artigianato "A.</u> <u>Castigliano"</u>	<u>castig@provincia.asti.it</u>
<u>Scuola Elementare</u> <u>"Balestreri" -</u> <u>Castello di</u> <u>Annone</u>	<u>sebalest@provincia.asti.it</u>
<u>Scuola Media</u> <u>"Vicari" -</u> <u>Castagnole delle</u> <u>Lanze</u>	.

## **Biella**

<u>Istituto Tecnico</u> <u>per Geometri</u> <u>"Vaglio Rubens"</u>	<u>itrubens@biella.alpcom.it</u>
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

## **Cuneo**

<u>2° Circolo Didattico di</u> <u>Alba</u>	.
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Industriale "Mario</u> <u>Delpozzo"</u>	<u>itiscuneo@cnet.it</u>
<u>Istituto Tecnico</u> <u>Industriale "G. Vallauri"</u> <u>- Fossano</u>	<u>itival@infosys.it</u>

<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale "G. Vallauri"</u> <u>- Bra</u>	.
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale e per</u> <u>Geometri "Luigi Einaudi"</u> <u>- Alba</u>	<u>einaudi@areacom.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale e per</u> <u>Geometri "G. Baruffi" -</u> <u>Mondovì</u>	<u>staff@infosys.it</u>

## **Novara**

<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Industriale</u> <u>Statale "G.</u> <u>Fauser"</u>	<u>itis.fauser@mail.fausernet.novara.it</u>
<u>Scuola</u> <u>Media "Duca</u> <u>d'Aosta" -</u> <u>Novara</u>	<u>ambrosoli@starnova.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>"Pascal" -</u> <u>Romentino</u>	<u>bnotd012@bdp.it</u>
<u>Liceo</u> <u>Artistico</u>	<u>lartisti@mail.fausernet.novara.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>"O. F.</u>	<u>itcmosso@mail.fausernet.novara.it</u>

<a href="#">Mossotti</a>	
--------------------------	--

 **Verbano - Cusio - Ossola**

<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "G. Marconi" - Domodossola</a>	<a href="mailto:marconi@gse.it">marconi@gse.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale Statale "G. G. Galletti" - Domodossola</a>	<a href="mailto:campani@gse.it">campani@gse.it</a>

 **Vercelli**

<a href="#">Liceo Classico Statale "D'Adda" - Varallo Sesia</a>	<a href="mailto:liceovarallo@laproxima.it">liceovarallo@laproxima.it</a>
-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------



Le scuole Pilota in Puglia



 **Bari**

<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Domenico Romanazzi"</a>	.
<a href="#">Scuola Media "S. D. Savio" - Molfetta</a>	<a href="mailto:bamm0001@bdp.it">bamm0001@bdp.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale per i Servizi Sociali "R. Luxemburg" - Acquaviva delle Fonti</a>	<a href="mailto:ipss.@lux.altaircomm.it">ipss.@lux.altaircomm.it</a>
<a href="#">Liceo Scientifico "Ettore Majorana"</a>	<a href="mailto:lsmola@eostel.it">lsmola@eostel.it</a>

<u>Istituto d'Arte "Pino Pascali"</u>	<u><a href="mailto:isabari@tol.it">isabari@tol.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Guglielmo Marconi"</u>	<u><a href="mailto:marconba@bdp.it">marconba@bdp.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Modesto Panetti"</u>	.
<u>Istituto Professionale Statale "Archimede" - Barletta</u>	.
<u>I.T.C. e Liceo Pedagogico "Sacri Cuori" - Barletta</u>	.
<u>Scuola Media "G.S. Poli" - Molfetta</u>	.
<u>Istituto Professionale Statale per le Attività Marinare - Molfetta</u>	<u><a href="mailto:ipsammol@iqsnet.it">ipsammol@iqsnet.it</a></u>
<u>Scuola Media "Battisti" - Bisceglie</u>	.

## **Brindisi**

<u>Istituto Tecnico Industriale "G. Giorgi"</u>	<u><a href="mailto:itisgiorgibr@tin.it">itisgiorgibr@tin.it</a></u>
<u>Scuola Media Statale "Virgilio"</u>	<u><a href="mailto:smsvirgi@tin.it">smsvirgi@tin.it</a></u>



<a href="#">Istituto Professionale per i Servizi Sociali</a>	<a href="mailto:ipsss.br@freeworld.it">ipsss.br@freeworld.it</a>
--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

### **Foggia**

<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "V. Giuliani" - Vieste</a>	<a href="mailto:giuliani@iqsnet.it">giuliani@iqsnet.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "Leonardo Da Vinci"</a>	<a href="mailto:ITI-L.daVinci@isnet.it">ITI-L.daVinci@isnet.it</a>

### **Lecce**

<a href="#">Istituto Tecnico Femminile "Deledda"</a>	<a href="mailto:its.deledda@mail3.clio.it">its.deledda@mail3.clio.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Calasso"</a>	<a href="mailto:itc.calasso@mail3.clio.it">itc.calasso@mail3.clio.it</a>
<a href="#">Scuola Media Statale "E. Menga" - Copertino</a>	<a href="mailto:sm.menga@mail3.clio.it">sm.menga@mail3.clio.it</a>
<a href="#">Liceo Scientifico "T. Fiore" - Gallipoli</a>	<a href="mailto:Fiore.Pres@mail2.clio.it">Fiore.Pres@mail2.clio.it</a>

### **Taranto**

<a href="#">Istituto Tecnico Femminile "Principessa M. Pia"</a>	<a href="mailto:wtat1020@bdp.it">wtat1020@bdp.it</a>
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------



Le scuole Pilota in Sardegna



 **Cagliari**

<a href="#">Liceo Scientifico "L. B. Alberti"</a>	<a href="mailto:w3master@alberti.crs4.it">w3master@alberti.crs4.it</a>
<a href="#">Scuola Media Statale N° 2 - Assemini</a>	<a href="mailto:mediadue@tin.it">mediadue@tin.it</a>
<a href="#">Liceo Classico "G. M. Dettori"</a>	<a href="mailto:dettnet@tin.it">dettnet@tin.it</a>

 **Nuoro**

<a href="#">Liceo Scientifico "Galileo Galilei" - Macomer</a>	<a href="mailto:macopsis@macomer.net">macopsis@macomer.net</a>
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

 **Oristano**



 **Sassari**

<a href="#">Istituto Professionale Industria e Artigianato - Alghero</a>	<a href="mailto:ipia@ipsia-alghero.org">ipia@ipsia-alghero.org</a>
--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------



Le scuole Pilota in Toscana



 **Firenze**

<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "E. Balducci" - Pontassieve</a>	<a href="mailto:balducci@centroin.it">balducci@centroin.it</a>
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

<u>ITCG "Calamandrei" - Sesto Fiorentino</u>	<u><a href="mailto:fitd0002@bdp.it">fitd0002@bdp.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "A. Einstein"</u>	<u><a href="mailto:einstein@dinonet.it">einstein@dinonet.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "B. Russel" - Scandicci</u>	.

### **Arezzo**

<u>Istituto Professionale per il Commercio "R. Magiotti" - Montevarchi</u>	<u><a href="mailto:magiotti@val.it">magiotti@val.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei"</u>	<u><a href="mailto:itirar@krenet.it">itirar@krenet.it</a></u>
<u>Scuola Media Statale "G. Marcelli" - Foiano della Chiana</u>	<u><a href="mailto:scmedfo@ats.it">scmedfo@ats.it</a></u>
<u>Liceo Classico "Petrarca"</u>	<u><a href="mailto:petrarca@ats.it">petrarca@ats.it</a></u>

### **Grosseto**

<u>Ist. Professionale Servizi Comerciali, Turistici e Alberghieri "L. Einaudi"</u>	<u><a href="mailto:ipceinau@gol.grosseto.it">ipceinau@gol.grosseto.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "L. Fibonacci" - Follonica</u>	<u><a href="mailto:itcfibon@ouverture.it">itcfibon@ouverture.it</a></u>

## Livorno

<u>Istituto Professionale Industria Artigianato Brignetti" Portoferraio</u>	<u>aprote@tin.it</u>
<u>Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "G. Carboni" - Portoferraio</u>	<u>itc@elbalink.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei"</u>	<u>itis@comune.livorno.it</u>
<u>Liceo Scientifico "F. Cecioni"</u>	.
<u>Istituto Tecnico Industriale "E. Mattei"</u>	<u>iti@luda.livorno.it</u>
<u>Liceo Scientifico Sperimentale "Sacro Cuore"</u>	<u>isc@comune.livorno.it</u>

## Lucca

<u>Istituto Tecnico Commerciale "F. Carrara"</u>	<u>itclucca@lunet.it</u>
<u>Liceo Scientifico "A. Vallisneri"</u>	<u>vallisneri@lunet.it</u>
<u>Ist. Professionale Servizi Turistici e Comerciali "S.</u>	<u>ipstc.pertini@lunet.it</u>

<u>Pertini"</u>	
<u>Istituto Tecnico per Geometri "L. Nottolini"</u>	<u>itglucca@lunet.it</u>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Enrico Fermi"</u>	<u>itis.fermi@lunet.it</u>

### **Massa Carrara**

<u>Istituto Tecnico Commerciale "Zaccagna" - Carrara</u>	<u>libaratt@tin.it</u>
----------------------------------------------------------	------------------------

### **Pisa**

<u>Scuola Elementare "Giuseppe Viviani"</u>	.
<u>Scuola Elementare "Livia Gereschi"</u>	<u>scuolagereschi@comune.pisa.it</u>
<u>Scuola Media Statale "Niccolò Pisano"</u>	.
<u>Istituto Tecnico Industriale "L. Da Vinci"</u>	<u>m.berretta@mcnet.it</u>
<u>Scuola Media Statale "Vincenzo"</u>	<u>vince@comune.pisa.it</u>

<u>Galilei"</u>	
<u>Istituto Tecnico Commerciale "A. Pacinotti"</u>	<a href="mailto:pacinotti@pi.tdnet.it">pacinotti@pi.tdnet.it</a>
<u>Liceo Scientifico "Ulisse Dini"</u>	<a href="mailto:ulisse_dini@hotmail.com">ulisse dini@hotmail.com</a>
<u>Scuola Elementare "D. Chiesa"</u>	<a href="mailto:damianoc@comune.pisa.it">damianoc@comune.pisa.it</a>
<u>Liceo Scientifico "F. Buonarroti"</u>	<a href="mailto:md7477@mclink.it">md7477@mclink.it</a>
<u>Istituto Tecnico per Geometri "E. Santoni"</u>	<a href="mailto:e.santoni@cpr.it">e.santoni@cpr.it</a>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "A. Pesenti" - Cascina</u>	<a href="mailto:itcpesenti@ftbcc.it">itcpesenti@ftbcc.it</a>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Guglielmo Marconi" - Pontedera</u>	.

 **Pistoia**

Istituto Tecnico Industriale	<a href="mailto:luconi@zen.it">luconi@zen.it</a>
------------------------------	--------------------------------------------------

<a href="#">Statale "Silvano Fedi"</a>	
----------------------------------------	--

 **Prato**

<a href="#">Istituto Professionale Statale "Datini"</a>	<a href="mailto:ipdatini@mbox.comune.prato.it">ipdatini@mbox.comune.prato.it</a>
---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

 **Siena**


<a href="#">Scuola Media Statale "Cecco Angiolieri"</a>	<a href="mailto:cecco@comune.siena.it">cecco@comune.siena.it</a>
<a href="#">Liceo Classico "E.S. Piccolomini"</a>	<a href="mailto:sipc0002@bdp.it">sipc0002@bdp.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "T. Sarrocchi"</a>	<a href="mailto:Sarrocch@mbox.vol.it">Sarrocch@mbox.vol.it</a>



Le scuole Pilota in Trentino Alto Adige

 **Trento**

<a href="#">Ist. Tecnico Commerciale e per Geometri "L. Einaudi" - Tione di Trento</a>	<a href="mailto:iteinaudi@tn.well.it">iteinaudi@tn.well.it</a>
<a href="#">Istituto Agrario - San Michele all'Adige</a>	<a href="mailto:Walter.Eccli@ismaa.it">Walter.Eccli@ismaa.it</a>
<a href="#">Scuola Media Statale "A Degasperi" - Rovereto</a>	.

 **Bolzano**

<a href="#">Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei"</a>	<a href="mailto:galilei@mbx.vol.it">galilei@mbx.vol.it</a>
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------



Le scuole Pilota in Umbria



### Perugia

<a href="#">Liceo Scientifico "L. da Vinci" - Umbertide</a>	<a href="mailto:liceovin@insert.odd.it">liceovin@insert.odd.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale per il Commercio "Blaise Pascal"</a>	<a href="mailto:bpascal@krenet.it">bpascal@krenet.it</a>
<a href="#">Istituto Professionale di Stato Industria e Artigianato - Città di Castello</a>	<a href="mailto:ipsiacdc@krenet.it">ipsiacdc@krenet.it</a>

### Terni

<a href="#">Liceo Scientifico "R. Donatelli"</a>	<a href="mailto:Isrdtr@mbx.vol.it">Isrdtr@mbx.vol.it</a>
<a href="#">Istituto Tecnico Commerciale "Federico Cesi"</a>	<a href="mailto:fcresi@mbx.vol.it">fcresi@mbx.vol.it</a>



Le scuole Pilota in Valle d'Aosta



### Aosta

<a href="#">Istituto Tecnico per Geometri "Brocherel"</a>	<a href="mailto:grolli@aostanet.com">grolli@aostanet.com</a>
-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------



<u>Istituto Professionale Regionale - Pont Saint Martin</u>	<u><a href="mailto:iprpsm@netvallee.it">iprpsm@netvallee.it</a></u>
<u>Istituto Magistrale "M. Adelaide"</u>	.



Le scuole Pilota in Veneto



**Venezia**

<u>Direzione Didattica "1 Circolo" - Mirano</u>	<u><a href="mailto:ddmirano@provincia.venezia.it">ddmirano@provincia.venezia.it</a></u>
<u>Istituto Professionale per l'Agricoltura "Konrad Lorenz" - Mirano</u>	<u><a href="mailto:conrad@provincia.venezia.it">conrad@provincia.venezia.it</a></u>
<u>IV Circolo Didattico "Dino Ballarin" - Chioggia</u>	<u><a href="mailto:comune18@cbn.iperv.it">comune18@cbn.iperv.it</a></u>
<u>Liceo Sociopsicopedagogico "Goldoni" - Chioggia</u>	<u><a href="mailto:comune3@cbn.iperv.it">comune3@cbn.iperv.it</a></u>
<u>Scuola Media annessa al Conservatorio "B.Marcello"</u>	<u><a href="mailto:saudade@tin.it">saudade@tin.it</a></u>
<u>Liceo "Marco Foscarini"</u>	<u><a href="mailto:marcofos@tin.it">marcofos@tin.it</a></u>
<u>Liceo Classico "S. Maffei"</u>	<u><a href="mailto:maffei@easynet.it">maffei@easynet.it</a></u>
<u>Istituto Tecnico</u>	<u><a href="mailto:itscg8marzo@ve.nettuno.it">itscg8marzo@ve.nettuno.it</a></u>

<u>Commerciale e per Geometri "8 Marzo"</u>	
<u>Istituto Statale D'Arte</u>	<a href="mailto:istarte@sit.iuav.unive.it">istarte@sit.iuav.unive.it</a>
<u>Istituto Tecnico Commerciale "Paolo Sarpi"</u>	.
<u>Istituto Tecnico Industriale "C. Zuccante" - Mestre</u>	<a href="mailto:coordinator@itiszucc.ve.nettuno">coordinator@itiszucc.ve.nettuno</a>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Livio Sanudo"</u>	<a href="mailto:sanudo@mbox.vol.it">sanudo@mbox.vol.it</a>
<u>Istituto Tecnico Industriale "V. Volterra" - S. Donà di Piave</u>	<a href="mailto:volterra@pc03.ronchiato.it">volterra@pc03.ronchiato.it</a>
<u>Istituto Tecnico Industriale "Antonio Pacinotti" - Mestre</u>	<a href="mailto:itispacinotti@ve.nettuno.it">itispacinotti@ve.nettuno.it</a>
<u>Istituto Tecnico per il Turismo "Andrea Gritti" - Mestre</u>	<a href="mailto:gritti@mbox.vol.it">gritti@mbox.vol.it</a>
<u>Istituto Tecnico Femminile "Vendramin Corner"</u>	<a href="mailto:vcorner@ve.nettuno.it">vcorner@ve.nettuno.it</a>

## **Belluno**

<u>Istituto Professionale Alberghiero "Dolomieu"</u>	.
------------------------------------------------------	---

Istituto Tecnico Industriale "Luigi Negrelli"	<a href="mailto:itis@angela.record.unipd.it">itis@angela.record.unipd.it</a>
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

## Padova

Istituto Tecnico Commerciale "A. Gramsci"	<a href="mailto:itcgramscipd@iperv.it">itcgramscipd@iperv.it</a>
Ist. Tecnico Commerciale e per Geometri "L.B. Alberti" - Abano Terme	<a href="mailto:hpdt1012@bdp.it">hpdt1012@bdp.it</a>
Ist. Tecnico Commerciale e per Geometri "J. F. Kennedy" - Monselice	<a href="mailto:kennedy@provincia.padova.it">kennedy@provincia.padova.it</a>
Istituto Tecnico Femminile "Pietro Scalcerle"	<a href="mailto:itscalcerle@iperv.it">itscalcerle@iperv.it</a>
Scuola Media "L. Pierobon"	<a href="mailto:pierobon@protec.it">pierobon@protec.it</a>
Istituto Tecnico Commerciale "PierFortunato Calvi"	<a href="mailto:itccalvi@mbox.vol.it">itccalvi@mbox.vol.it</a>
Rete delle scuole cattoliche di Padova	.

## **Rovigo**

<u>Istituto</u> <u>Industriale - Adria</u>	<u>Tecnico</u> <u>itindus1@hatria.it</u>
-----------------------------------------------	---------------------------------------------

## **Treviso**

<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>per</u> <u>l'Agricoltura</u> <u>"Conte di</u> <u>Cavour"</u>	<u>ipsaa@apf.it</u>
<u>Istituto</u> <u>Professionale</u> <u>Servizi</u> <u>Comerciali e</u> <u>Turistici "F.</u> <u>Besta"</u>	<u>ist.bst@interbusiness.it</u>
<u>Liceo</u> <u>Scientifico</u> <u>"Giuseppe</u> <u>Berto" -</u> <u>Mogliano</u> <u>Veneto</u>	<u>l.berto@bbn.mpbnet.it</u>
<u>Scuola Media</u> <u>Statale "Ugo</u> <u>Foscolo"</u> <u>(Preganziol)</u>	.
<u>Istituto</u> <u>Tecnico</u> <u>Commerciale</u> <u>Statale</u> <u>"Jacopo</u>	<u>wwwmaster.riccati@mail.evo.it</u>

<u>Riccati</u> "	
<u>Liceo Ginnasio Statale "Antonio Canova"</u>	<a href="mailto:canova@tv.shineline.it">canova@tv.shineline.it</a>
<u>Collegio "Pio X"</u>	.
<u>Ist. Tecnico Commerciale / Liceo Scientifico "Brandolini- Rota" - Oderzo</u>	<a href="mailto:brandolini@tinet.it">brandolini@tinet.it</a>

## **Verona**

<u>Istituto Tecnico Industriale "Guglielmo Marconi"</u>	<a href="mailto:segreteria@itistgmarconi.vr.it">segreteria@itistgmarconi.vr.it</a>
<u>Liceo Classico "S.Maffei"</u>	<a href="mailto:maffei@easynet.it">maffei@easynet.it</a>
<u>Istituto Professionale Statale "A. Berti"</u>	<a href="mailto:istAlberghiero.IPSSAR@rcvr.vr.it">istAlberghiero.IPSSAR@rcvr.vr.it</a>
<u>Scuola Media "P. Caliari"</u>	.
<u>Scuola Media "Altichiero da Zevio" - Zevio</u>	.

## Vicenza

Istituto Tecnico Commerciale "Luigi Einaudi" - Bassano del Grappa	<a href="mailto:einaudi@nsoft.it">einaudi@nsoft.it</a>
Scuola Media "Marzotto Garbin" - Valdagno	<a href="mailto:garbin@vip.it">garbin@vip.it</a>
Istituto Tecnico Femminile "S.B. Boscardin"	.
Liceo Scientifico "G. B. Quadri"	<a href="mailto:lsquadri@goldnet.it">lsquadri@goldnet.it</a>
Scuola Elementare 3° Circolo - Bassano del Grappa	<a href="mailto:aladino@dns.lead.it">aladino@dns.lead.it</a>
Liceo Scientifico "N. Tron" - Schio	<a href="mailto:lstron@atnet.it">lstron@atnet.it</a>
Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "L. e V. Pasini" - Schio	.



### I libri

Trovare libri su internet è estremamente semplice, non occorre recarsi in libreria, ma basta collegarsi con un sito specializzato ed avere la possibilità di acquistare ed in talluni casi diu consultare i testi di cui si ha bisogno.

www.amazon.com è considerata a ragione la più grande libreria del mondo, ha più di

4.000 dipendenti sparsi tra gli U.S.A., la Gran Bretagna, la Germania e l'Olanda. Ha in catalogo milioni di titoli e diversi milioni di clienti nel mondo. La maggior parte dei titoli sono scontati rispetto ai prezzi normali.

[www.internetbookshop.it](http://www.internetbookshop.it) offre più di 200.000 libri in lingua italiana e più di un milione in lingua inglese.

[www.zivago.it](http://www.zivago.it) Ha un'impostazione grafica molto semplice, è facile da navigare, ha in catalogo soprattutto libri italiani  
Studenti

Un aiuto considerevole può dare internet agli studenti che devono svolgere ricerche o apprendere delle lingue. E' opportuno abituare i ragazzi a studiare utilizzando le nuove tecnologie (internet per le ricerche, power point per le presentazioni multimediali), i vantaggi sono notevoli, da un lato è stimolata la curiosità dei bambini e dei ragazzi, aumenta la concentrazione, fornisce una fonte molto ampia e preziosa di informazioni. Internet ha il pregio di avere dati aggiornati (spesso in tempo reale), naturalmente il compito dell'insegnante è molto importante perchè deve essere una guida, infatti la rete è dispersiva, anche se si sente dire che si può trovare tutto, i bambini possono rimare delusi perchè è difficile selezionare se non si è opportunamente guidati. E' opportuno, specie

per gli studenti delle scuole elementari, selezionare tre o quattro siti relativi ad un determinato argomento e su quelli lasciarli liberi di navigare al fine di attingere alle informazioni necessarie.

[www.studenti.it](http://www.studenti.it) è indirizzato prevalentemente a chi frequenta scuole superiori ed università. Si possono trovare informazioni riguardanti gli studenti, da come iscriversi all'università, a come trovare compagni di studio virtuali. Fornisce servizi di orientamento, servizi di tutoraggio, illustra viaggi ed altro.  
STUDENTI UNIVERSITARI

Il sito [www.fuoricorso.it](http://www.fuoricorso.it) si propone di promuovere una comunità virtuale per i frequentatori degli ambienti accademici. E' sostanzialmente un luogo di incontro.