



*Siglata convenzione tra FastWeb e l'Ufficio Scolastico di Milano*  
**Mega Internet gratis per le scuole di Milano e provincia**

*Milano, 27 novembre 2001* – L'ufficio scolastico di Milano del Ministero Istruzione Università Ricerca e FastWeb, la società del Gruppo e.Biscom che offre servizi di telecomunicazione integrati su una propria infrastruttura di rete in fibra ottica, hanno siglato una convenzione per la connessione gratuita a Internet a 10Mbit/s delle scuole medie inferiori e superiori di Milano.

L'iniziativa è volta a facilitare la diffusione nelle scuole dei moderni mezzi di comunicazione a banda larga, dando la possibilità a studenti e docenti di acquisire, trasferire e condividere materiali informativi e didattici con modalità innovative. Dal punto di vista dei contenuti, questo significa non limitarsi più a testi e immagini, ma utilizzare contributi sonori e video interagendo in tempo reale con tutti i soggetti connessi. Dal punto di vista della fruizione, le potenzialità della fibra ottica consentiranno di sfruttare al meglio tutte le risorse multimediali al servizio della scuola.

In concreto, FastWeb si impegna a fornire connessione gratuita a Internet a 10 Mbit/s per le Aule Multimediali delle scuole medie inferiori e superiori di Milano che ne facciano richiesta, a condizione che siano ubicate in aree raggiunte dalla propria rete in fibra ottica. Inoltre, nell'ottica di allargare la rete del mondo-scuola anche al di fuori degli istituti, FastWeb rivolge agli studenti e ai docenti delle scuole collegate speciali agevolazioni sul prezzo degli abbonamenti \*.

“Con questa convenzione – dichiara il direttore generale di FastWeb, Emanuele Angelidis, FastWeb si propone di dare un contributo concreto al processo di informatizzazione delle scuole di Milano e provincia nella rincorsa al raggiungimento degli standard europei. La larga banda garantita dalla tecnologia di FastWeb consente un utilizzo ottimale degli strumenti multimediali, soprattutto in termini di applicazioni audio e video. Può realmente sviluppare lo scambio non solo di informazioni (si pensi a patrimoni di biblioteche, a corsi di formazione e contenuti in generale) ma anche di relazioni tra i vari referenti della galassia scuola con innovative applicazioni, quali ad esempio la possibilità di seguire lezioni da casa, interagire dal vivo tra docenti, genitori e studenti e infine sfruttare le potenzialità emergenti dell'e-learning.”

Le scuole interessate possono rivolgersi ad Alessandro Morittu  
Tel. 02 4545.4645  
Fax 02 4545.4544  
[alessandro.morittu@fastweb.it](mailto:alessandro.morittu@fastweb.it)

Simona Geroldi  
Press Office  
FastWeb  
T. +39 02 4545.4350  
F: +39 02 4545.4355  
[simona.geroldi@fastweb.it](mailto:simona.geroldi@fastweb.it)

**\* Agevolazioni per studenti e insegnanti degli istituti collegati alla rete FastWeb**

Per il personale docente e gli studenti delle scuole che aderiscano all'iniziativa, FastWeb offre riduzioni di prezzo sugli abbonamenti che prevedono accesso a Internet illimitato secondo due modalità:

- **“Tutto senza limiti”**, comprensivo di 1 linea telefonica, telefonate locali e nazionali illimitate e navigazione a Internet veloce a 10 Mbit/s illimitata al prezzo mensile di L. 114.240 (Iva inclusa) invece di L. 142.800 (Iva inclusa), con uno sconto del 20%;
- **“Internet senza limiti”** con 1 linea telefonica, 4 ore al mese di telefonate locali, 2 ore al mese di telefonate nazionali e navigazione Internet veloce a 10 Mbit/s illimitata al prezzo mensile di L. 96.000 Iva inclusa invece di L. 120.000 Iva inclusa, con uno sconto del 20%. Tali agevolazioni si intendono in aggiunta ad eventuali promozioni lanciate da FastWeb a tutti i clienti residenziali.

**FastWeb**, a poco più di un anno dal lancio dei propri servizi, è oggi considerato il terzo operatore, dopo Telecom e Wind, a offrire connettività su cavi in fibra ottica e l'unico in Italia a fornire servizi alle famiglie oltre che alle aziende. Propone innovativi servizi integrati a banda larga attraverso una rete in fibra ottica del tutto alternativa all'ex monopolista, basata su tecnologia IP (Internet Protocol), cioè il nuovo paradigma che permette la convergenza in un unico filo di tutte le tipologie di trasmissione possibili (Voce, Dati, Video ed Internet). Oltre ai tradizionali servizi di telefonia, l'alta velocità della rete FastWeb consente, per la prima volta nel panorama internazionale, di portare direttamente all'utente finale la *MegaInternet*, con velocità di accesso superiori al Mega, con filmati e audio di alta qualità integrati al testo e alle immagini tradizionali, fruibile 24 ore su 24 senza occupare la linea telefonica.

Dopo Milano - dove la rete FastWeb ha raggiunto al 30 settembre 2001 circa 1.800 km - il piano di espansione nazionale prevede l'estensione della rete nelle principali città italiane. La commercializzazione dei servizi FastWeb, oltre che nel capoluogo lombardo e hinterland (ad oggi Bresso, Cinisello Balsamo, Buccinasco, Basiglio, Sesto, Rho, San Donato) è già stata avviata a Genova, a Torino e a Roma, mentre proseguono celermente i piani di sviluppo a Napoli, Bologna e Reggio Emilia.