



Telefonia, Internet veloce e servizi televisivi

FastWeb a Modena:

con la larga banda la convergenza diventa realtà

per una comunicazione domestica e professionale più evoluta

*Lo sviluppo del piano consente di raggiungere circa 50.000 famiglie nel 2004
e 12.000 piccole e medie imprese*

Modena, 30 marzo 2004 – FastWeb, il principale operatore alternativo italiano di servizi di telecomunicazione a banda larga, continua l'espansione in Emilia Romagna, iniziata nel 2002 con l'avvio dei lavori nella città di Bologna e che prosegue oggi con il lancio dei servizi anche a Modena. In città è previsto un investimento di circa 15 milioni di Euro in tre anni, con l'obiettivo di rendere disponibili a tutto il territorio urbano i più innovativi servizi di telecomunicazione per telefonia fissa, Internet veloce e Tv digitale interattiva, già fruibili da oltre 330.000 clienti (al 31.12.03) nelle città di Milano, Genova, Torino, Roma, Bologna, Napoli, Venezia, Padova, Reggio Emilia e Biella.

La società del Gruppo e.Biscom, che fonda il proprio modello di business sulla trasmissione unificata di voce, dati e video su un'unica rete a capacità virtualmente infinita, ha avviato a gennaio 2004 la propria attività nella città emiliana e oggi presenta i piani di sviluppo, che prevedono di raggiungere - già dal primo anno - il 75% della popolazione, corrispondente a circa 50.000 famiglie e 12.000 imprese, per completare poi negli anni seguenti il rimanente 25%.

Anche Modena entra così a far parte del circuito di grandi città dotate delle infrastrutture tecnologiche più avanzate, in grado di rivoluzionare concretamente le abitudini di comunicazione domestiche e professionali, attrarre investimenti e apportare un significativo miglioramento alla qualità della vita dei cittadini. FastWeb ha introdotto in Italia un sistema integrato e aperto, realizzando appieno la reale convergenza dei mezzi di comunicazione grazie all'utilizzo di un modello tecnologico unico a livello mondiale, che coniuga l'uso estensivo del protocollo IP – Internet Protocol – con l'impiego della fibra ottica e della tecnologia DSL.

I quartieri interessati e la copertura del territorio. I quartieri coperti nel corso del 2004 sono: il Centro storico, Giardini, S.Cataldo, S.Lazzaro, Modena Est, Crocetta, Buon Pastore, S.Agnese, S.Faustino, Sacca, Fossalta, Torrazzi, S.Giuliano e Madonnina.

Le applicazioni di pubblica utilità. La peculiarità del sistema-FastWeb è quella di favorire una moderna comunicazione idonea a sviluppare e migliorare le relazioni tra singoli cittadini, istituzioni e imprese. Numerose sono infatti le applicazioni di pubblica utilità consentite dalla larga banda. L'impiego della tecnologia di FastWeb può supportare collegamenti fra sedi diverse e distanti delle istituzioni, strutture scolastiche e ospedaliere, migliorando sensibilmente la qualità dei servizi offerti alla cittadinanza e la capacità di risposta alle loro esigenze anche con una significativa riduzione dei costi. Fra le applicazioni possibili: il telelavoro, l'e-learning, l'alfabetizzazione telematica.

I servizi a larga banda di FastWeb per la clientela business e residenziale.

Per quanto riguarda l'offerta dedicata alle **famiglie**, oltre alla **navigazione in Internet** con la massima velocità di accesso oggi disponibile sul mercato (fino a 4 Mbit/s su l'ADSL), FastWeb ha da sempre dedicato grande attenzione allo sviluppo di nuovi servizi video ad elevato valore aggiunto. La capacità di banda praticamente illimitata consentita dal sistema di comunicazione FastWeb trasforma la Tv tradizionale in **televisione digitale terrestre via cavo**, con la possibilità di vedere, senza parabola né decoder, le emittenti nazionali (Rai, Mediaset, La7, Mtv), i principali canali satellitari free (BBC, Bloomberg, RaiSatSport e RaiNews24) e trasmissioni Pay e Pay-per-View. Inoltre, la Tv di FastWeb consente di attingere in modalità *on Demand* a un ampio archivio di oltre 4.000 titoli in costante aggiornamento dai canali e.BisMedia e RaiClick. Ancora, si possono **videoregistrare** da remoto i programmi preferiti dei canali terrestri senza usare videoregistratore né videocassette, impostando l'operazione dal telecomando della Tv o da un qualsiasi PC connesso a Internet. Tra i servizi a valore aggiunto, i clienti FastWeb hanno inoltre la possibilità di consultare con il telecomando del televisore una **guida Tv elettronica** con tutte le informazioni sui programmi in corso e quelli successivi.

Per quanto riguarda il **segmento business**, FastWeb fornisce servizi di telecomunicazione avanzati rivolti a tutti i segmenti di mercato – Pubblica Amministrazione, grandi, medie e piccole aziende, studi professionali, esercizi commerciali – con progetti studiati in base alle esigenze delle diverse tipologie di clientela. In particolare, fra i servizi maggiormente richiesti si segnalano i sistemi di videosorveglianza per gli esercizi commerciali, il sistema "One Solution" - che consente alle PMI la gestione unificata di telefonia fissa, connessione a Internet e apparecchiature hardware - i sistemi di videocomunicazione e videoconferenza, i sistemi di "Disaster Recovery" per gli istituti di credito e le grandi aziende, le Reti Private Virtuali su protocollo IP per l'interconnessione fra sedi diverse e distanti e l'offerta "Business to Employee" (B2E), che permette ai dipendenti di lavorare da casa collegandosi alla LAN aziendale.

Per ulteriori informazioni:

Patrizia Rutigliano
Relazioni esterne e.Biscom
T: +39 02 4545-4610
F: +39 02 4545-4355
patrizia.rutigliano@ebiscom.it

Paola Maini
Ufficio stampa FastWeb
T: +39 02 4545-2465 - 348 147.17.41
F: +39 02 4545-2366
paola.maini@fastweb.it