

**TECNOLOGIE E INNOVAZIONE.** Nuova applicazione «Made in Brescia» per la connettività a banda larga

# L'Adsl arriva sulle onde radio: l'Internet innovativo di Yesnet

## La società ha lanciato un servizio alternativo potenziato dalla banda minima garantita Business in aumento del 30% ogni anno

**Giovanni Armanini**

L'Adsl attraverso le onde radio. E' questa l'idea di Yesnet, la società bresciana attiva dal 2002 nel mondo Internet, che allarga le potenzialità di connettività in provincia di Brescia. In Italia del resto il WiMax (tecnologia che consente l'accesso a reti di telecomunicazioni a banda larga e senza fili) non è ancora commercializzato e per questo si moltiplicano le offerte alternative che propongono soluzioni wireless per la connettività a banda larga.

**IL SERVIZIO** ha un profilo base da 58 euro al mese (fino al full option da 245 euro) ed è stato attivabile grazie al decreto Landolfi del 4 ottobre 2005. Attualmente è attivo in provincia di Brescia, in particolare

nelle zone non coperte da Adsl e nelle province di Bergamo e Cremona, ma Yesnet, che ha sede in città in via Violino di Sopra, ha deciso di allargarlo e recentemente ha comunicato di aver raggiunto le Milano, Lecco e Sondrio, oltre ad aver potenziato (con un nuovo punto a Lonato) la presenza bresciana sul Garda.

«Abbiamo al momento un centinaio di installazioni - spiega l'amministratore delegato Marco Zanotti -, si tratta al 90% di aziende, ma non mancano i casi di privati che lavorano da casa: gente che cerca una connessione flat veloce e stabile (ad esempio gli appassionati «giocatori» di borsa) e si collegano alla postazione dell'ufficio attraverso una rete virtuale (Vpn) che prevede il collegamento al server aziendale permettendo di registrare ogni operazione svolta come se fosse svolta dall'ufficio». Un successo, se si considera che si parla di un centinaio di clienti «business» per un servizio attivo da un anno e mezzo proposto da una azienda che lavora con circa 400 clienti (quasi tutte aziende) e vanta un aumento dei volumi fatturati attorno al 30% annuo registrato negli ultimi esercizi.

**LA SOLUZIONE** si basa sulla connessione senza utilizzare il cavo telefonico, ma sfruttando le onde radio. L'installazione (che deve essere realizzata da un antennista qualificato) prevede il posizionamento di un'antenna da esterno sul tetto (una parabola romboidale di 20 cm di lato) per ricevere il segnale radio, fornita in comodato d'uso. Da lì la rete interna viene collegata con un cavo di rete.

I vantaggi? Tecnicamente si tratta di un collegamento come l'Adsl, ma Yesnet ha evoluto soprattutto il valore aggiunto: «Ogni nostro profilo ha un minimo di banda garantita (50k per il profilo minimo): in questo momento i nostri clienti hanno performance di velocità standard anti-affollamento» precisa subito Zanotti, ma Yesnet offre anche teleassistenza, un numero di cellulare sempre attivo per i clienti. «E' questa attenzione al singolo cliente che ci ha permesso - conclude l'amministratore della società - di superare lo sbom di Internet: creando un rapporto diretto con chi usufruisce dei nostri servizi».

**L'ESPERIENZA** professionale di Zanotti parte nel 1997, agli al-



Alessandro Volperi e Marco Zanotti

bori di Internet, del 2002 è la nascita di Yesnet che al momento può essere considerata una società di comunicazione a 360° che si occupa del lato software come dell'hardware che dell'infrastruttura tecnologica. Per dirla con una metafora: Yesnet fornisce sia la macchina che la strada.

Accanto all'innovativo web via onde radio vi sono infatti una serie di attività abbastanza tradizionali nelle società nate nel mondo Internet (oltre ovviamente alla normale Adsl), la registrazione domini, la

realizzazione di siti ed il web design, l'editoria. Oltre a queste alcune interessanti utility che puntano sulla trasversalità delle piattaforme come la possibilità ricevere e spedire fax o sms via email, ma anche «Yes Phone» che permette attraverso il carrier preselection di avere sempre la tariffa più conveniente.

Si tratta di una società «leggera» che oltre a Zanotti ha altri 3 collaboratori e collabora con una rete di professionisti (antennisti e tecnici per la teleassistenza). ♦

**L'installazione richiede una antenna esterna in comodato d'uso che riceve il segnale radio**