



## Accordo tra FastWeb e Omnitel Vodafone per la fibra ottica Omnitel Vodafone utilizzerà 2.500 Km di rete realizzata da FastWeb

*Milano, 1 agosto 2001* – Omnitel Vodafone e FastWeb - la società del Gruppo e.Biscom che offre servizi di telecomunicazione integrati su una propria infrastruttura di rete in fibra ottica – hanno sottoscritto un accordo che consentirà all'operatore di telefonia mobile di usufruire - per la prima volta - di un'infrastruttura di rete fissa in fibra ottica, garantendosi una capacità di trasporto potenzialmente illimitata e una maggiore autonomia nell'implementazione della rete.

FastWeb concederà a Omnitel Vodafone per 15 anni i diritti d'uso di un tratto della sua rete lungo circa 2.500 Km, di cui 1.600 Km di rete dorsale e 900 Km di rete di raccordo, che andrà a raggiungere 30 fra le principali città del centro-nord Italia dove hanno sede le centrali di controllo e commutazione del gestore mobile.

L'accordo consentirà a Omnitel Vodafone di usufruire delle potenzialità offerte dalla rete in fibra ottica sviluppata da FastWeb, preparandosi a far fronte alle crescenti esigenze di capacità di trasmissione nel settore delle telecomunicazioni mobili.

In base ai termini dell'intesa, le prime città di Milano, Torino, Genova, Bologna e Roma verranno connesse entro la fine di settembre 2001, i raccordi di Novara, Parma, Firenze e Pisa saranno attivati entro la fine dell'anno e i rimanenti centri verranno raggiunti nel corso del 2002.

“FastWeb, che ha iniziato le proprie attività sviluppando un'infrastruttura di rete prevalentemente milanese, - ha dichiarato l'Amministratore Delegato di FastWeb **Silvio Scaglia** – ha ormai raggiunto, fra l'altro, le principali città del centro e del nord Italia. Questo significa che al momento disponiamo di una rete in fibra ottica a lunga distanza in grado di supportare le esigenze di tutti i nostri clienti e in particolare di Omnitel Vodafone.”

“Con questo accordo – ha commentato l'Amministratore Delegato di Omnitel Vodafone **Vittorio Colao** – potremo usufruire di una rete di trasporto con una velocità di trasmissione molto più elevata, capace di far fronte alle crescenti esigenze di larga banda all'interno della nostra rete e di preparazione al salto generazionale verso il mondo dei dati e della trasmissione a pacchetto.”

*Per ulteriori informazioni*

### **Omnitel Vodafone**

Carlo Fornaro +39 06-5092.2809  
[carlo.fornaro@omnitel.it](mailto:carlo.fornaro@omnitel.it)  
Silvia de Blasio +39 06-50922946  
[silvia.deblasio@omnitel.it](mailto:silvia.deblasio@omnitel.it)  
Tiziana Pollio +39 02-4143.3491  
[tiziana.pollio@omnitel.it](mailto:tiziana.pollio@omnitel.it)

### **e.biscom**

Jason Jacobs +39 02-4545.4365  
[jason.jacobs@ebiscom.it](mailto:jason.jacobs@ebiscom.it)  
Patrizia Rutigliano +39 02-4545.4610  
[patrizia.rutigliano@ebiscom.it](mailto:patrizia.rutigliano@ebiscom.it)  
Patrizio Surace + 39 06 4890.5000  
[pm.surace@pmscomm.net](mailto:pm.surace@pmscomm.net)