

VODAFONE ITALIA: PRIMA CHIAMATA DATI IN TECNOLOGIA HSUPA

**La nuova funzionalità consentirà di inviare dati a 2 Megabit al secondo
Su tutta la rete già possibile scaricare dati a 3.6 Megabit al secondo**

Milano, 4 giugno 2007. Vodafone Italia ha effettuato con successo la prima connessione dati utilizzando la tecnologia **HSUPA (High Speed Uplink Packet Access)**. Con la nuova funzionalità è stato possibile raggiungere i 2 Megabit al secondo nell'invio di dati dal terminale verso la rete. La connessione è stata realizzata utilizzando apparati forniti da Nokia Siemens Network.

Vodafone rafforza così la leadership nella diffusione della banda larga mobile in Italia. Oggi, grazie al Super UMTS Broadband, è possibile scaricare dati, navigare in Internet, connettersi alla rete ad una velocità fino a 3,6 Megabit al secondo. Vodafone è il primo operatore nazionale ad aver sviluppato la tecnologia del Super UMTS su tutto il network di terza generazione.

Oggi la rete arriva fino a 3,6 Megabit al secondo e, grazie al continuo investimento in questa tecnologia, in futuro sarà possibile raggiungere anche i 7,2 Megabit al secondo. Grazie alla nuova tecnologia HSUPA (High Speed Uplink Packet Access), che incrementerà la velocità di invio in rete da 384 Kbit al secondo fino a 2 Megabit al secondo, sarà possibile anche inviare file pesanti a velocità sempre maggiore. Lo sviluppo della tecnologia High Speed consentirà di portare ai clienti Vodafone, nel prossimo futuro, nuovi servizi sui cellulari e collegamenti ad Internet ancora più veloci a Internet.

I telefoni e le Connect Card UMTS di Vodafone Italia hanno raggiunto a fine marzo 2007 quota 4.895.000, in crescita del 67% nell'anno. Vodafone Italia è al primo posto fra le società europee del Gruppo per numero di terminali di terza generazione.