



## PARTE IL GPRS OMNITEL: SPERIMENTAZIONE PER LE AZIENDE A SMAU PROVA GPRS PER TUTTI I VISITATORI ALLO STAND OMNITEL

**Roma, 5 Ottobre 2000** - Parte il servizio GPRS di Omnitel per il mercato delle aziende. Il servizio sarà reso disponibile in via sperimentale, conseguentemente alla progressiva disponibilità dei terminali, per le imprese italiane già clienti di Omnitel nelle principali città dove la nuova tecnologia è stata già implementata.

"Nella convinzione che il servizio GPRS possa rappresentare una forte leva competitiva per le imprese italiane - ha sottolineato Paolo Galli, Direttore Generale di Omnitel - abbiamo scelto di proporre subito a questo segmento di mercato la possibilità di testare con noi la nuova tecnologia. Saranno infatti le aziende, prima che il mercato *consumer*, a fare uso delle nuove possibilità di trasmissione dati e di connessione remota da cellulare."

Da un punto di vista di servizio, la aziende clienti di Omnitel avranno la possibilità di utilizzare sul GPRS applicazioni verticali, già realizzate dalla nuova struttura *Mobile solutions* di Omnitel, per la gestione delle informazioni aziendali in mobilità, oppure orizzontali, grazie alle partnership tecnologiche di Omnitel con imprese come Microsoft, IBM, SAP.

La sperimentazione tecnica del GPRS è già stata effettuata da Omnitel nelle scorse settimane ed ha dato ottimi risultati. L'attesa ora è per la risposta degli utilizzatori reali, affinché si possa perfezionare l'offerta a tutta la clientela nei prossimi mesi.

L'offerta commerciale per il GPRS di Omnitel sarà comunque caratterizzata da un ottimo livello di risparmio per le connessioni wireless, per la navigazione su web e per tutti i servizi dati rispetto alla normale connessione *GSM* a commutazione di circuito. La tariffazione del servizio GPRS alla clientela rispecchierà la innovatività e la flessibilità tipiche dell'offerta Omnitel.

Il nuovo sistema trasmissivo per la commutazione di pacchetto *GPRS*, che amplia le velocità di trasmissione della rete *GSM* fino a 52 K/bit al secondo, sarà comunque disponibile per tutti a *SMAU 2000*, il salone dell'*ITC* in programma a Milano tra il 19 e il 23 Ottobre prossimo. Allo *stand* di Omnitel è stata potenziata la copertura radio attraverso celle *GSM* predisposte con la nuova tecnologia GPRS, così da rendere possibile per i visitatori la prova sul campo delle nuove funzionalità. Si potrà vedere come e in che tempi avviene una trasmissione dati tra due cellulari via GPRS, assistere all'invio di una fotografia via wireless tra pc usando un cellulare GPRS e viceversa, navigare più velocemente in Internet con un *WAP (Wireless Application Protocol)*, accedere a *database* remoti, fare giochi interattivi con grafica evoluta.