



LA TECNOLOGIA GSM DI OMNITEL AL SERVIZIO DELLA CITTÀ DI CATANIA

Presentato alla XVI Assemblea Nazionale ANCI il Progetto pilota che consente d'informare i cittadini in tempo reale con i Brevi Messaggi di Testo (SMS)

Catania, 19 novembre 1999 - Parte da Catania il servizio che consente ai cittadini del capoluogo etneo di avere informazioni di pubblica utilità aggiornate in tempo reale, sempre disponibili su tabelloni elettronici posizionati nei punti di maggior transito della città.

L'esigenza dell'Amministrazione comunale di aggiornare i cittadini su argomenti di interesse quotidiano come la viabilità, la disponibilità di parcheggi, gli orari degli uffici comunali e gli eventi di particolare rilevanza, ha trovato nella tecnologia GSM di Omnitel la soluzione ottimale che si esprime attraverso i Brevi Messaggi di Testo (SMS).

L'immediatezza e la semplicità nell'erogare il servizio da parte delle strutture comunali preposte, si traduce in fruibilità immediata delle informazioni e dimostra la particolare attenzione dell'ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) alle innovazioni tecnologiche offerte dal mercato delle telecomunicazioni.

Il "Progetto Catania" presentato alla XVI Assemblea Nazionale dell'ANCI prevede in una seconda fase la possibilità da parte dei cittadini di richiedere le informazioni desiderate grazie all'invio di Brevi Messaggi di Testo (SMS) direttamente da telefono cellulare a un numero dedicato.

Ulteriori sviluppi vedranno la realizzazione di soluzioni tecnologiche come la realizzazione di interfacce dedicate in grado di integrare la tecnologia WAP (Wireless Application Protocol), che consente la navigazione in Internet dei cellulari, con l'interazione vocale.

La collaborazione tra Omnitel e l'ANCI conferma gli ottimi rapporti tra il gestore di telefonia mobile e i Comuni italiani, molti dei quali hanno già scelto Omnitel per i propri servizi di telecomunicazioni e per offrire ai cittadini servizi di qualità diversificati, il cui valore è rappresentativo del successo di Omnitel.