



OMNITEL con ATC: il tempo di arrivo del bus sul telefonino

Bologna, 30 giugno 2000 - Si scrive un messaggio SMS per avere il tempo di arrivo dell'autobus che si aspetta.

Niente più attese in strada. Basterà digitare il numero della fermata e il numero della linea per avere in pochi secondi il tempo di attesa.

Il servizio sarà disponibile per tutte le 1300 fermate di ATC, per tutte le linee, a qualunque ora del giorno.

La tecnologia GSM e il software sviluppato ad hoc consentono infatti di accedere direttamente dal proprio telefono cellulare alle informazioni della centrale operativa di ATC.

Innovazione e qualità sono da sempre le caratteristiche del servizio di Omnitel, non solo per le comunicazioni voce ma anche per il trasferimento di informazioni e dati.

La collaborazione tra ATC, Omnitel e SGM (il partner che ha sviluppato la piattaforma software) rappresenta sicuramente una soluzione innovativa di comunicazione nel settore dei trasporti pubblici e dei servizi al cittadino.

La tecnologia degli SMS (short message service) è ormai entrata nell'uso comune: 7 milioni di messaggi viaggiano sulla rete di Omnitel ogni giorno. I più giovani hanno anche identificato un codice dedicato che consente a basso costo di comunicare non solo informazioni e programmi, ma anche emozioni, idee, sentimenti.

In particolare, questo progetto si basa sulla M.A.M. (messaggistica aziendale mobile di Omnitel): questa soluzione prevede un collegamento diretto tra il sistema informativo di ATC e la rete GSM Omnitel su linea dedicata CDN e consente di realizzare servizi altamente affidabili e efficienti per mantenere un collegamento continuo con i clienti, in questo caso i cittadini.

Basterà entrare nel menù messaggi del telefono, scrivere il numero della fermata che sarà indicato su ciascuna palina, uno spazio e il numero della linea. Il messaggio andrà inviato ad un numero breve.

Dopo pochi secondi si riceverà sul proprio telefono cellulare un messaggio di risposta che conterrà l'ora prevista di arrivo dell'autobus.