

4 aprile 2008 0:00

■ ITALIA: Internet senza fili aiutera' a scegliere i mezzi pubblici

L'obiettivo e' di ridurre il traffico e l'inquinamento, rendere piu' efficiente il trasporto pubblico e facilitarne l'uso da parte dei cittadini. Tutto questo, a Roma, sara' possibile grazie a Internet senza fili: ben 300 "access point" alla rete, collegati tra loro, saranno collocati nei luoghi strategici della citta', come fermate del bus e della metro, ma anche incroci particolarmente affollati. Con un telefonino di ultima generazione, o anche con un computer portatile, si potra' cosi' scoprire -gratis- con quali mezzi pubblici raggiungere nel piu' breve tempo possibile un altro punto della citta', evitando gli ingorghi, le manifestazioni o le deviazioni dell'ultimo minuto. E' quanto prevede "Wi Move", progetto che ha il Comune di Roma come capofila, ma che coinvolge anche altri enti locali (i Comuni di Cagliari, Parma e Genova e le Province di Firenze, Genova, Imperia, Savona e La Spezia), per un bacino di utenza di 5,7 milioni di cittadini.

"Wi Move- Mobilita' informata pubblica" e' tra i sei progetti vincitori del "Programma Elisa" (Enti locali- Innovazione di sistema), voluto dal ministero degli Affari regionali, che ha a diposizione un fondo di 45 milioni di euro in tre anni e ha di recente assegnato la prima tranche per il 2007, pari in totale a 14,25 milioni. Al progetto Wi Move e' stato assegnato un finanziamento di 2,7 milioni di euro; il resto arrivera' dagli enti locali, ma sono previsti anche cofinanziamenti regionali da parte delle Regioni Liguria e Toscana.

1/1