

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 5 - numero 702 di mercoledì 22 gennaio 2003

Cittadini in rete

Il Ministro Stanca e il sindaco Albertini firmano un protocollo d'intesa per un vasto programma di e-government a Milano. Un progetto speciale anche per la sicurezza.

Il Ministro per l'Innovazione e Tecnologie, Lucio Stanca, ed il Sindaco di Milano, Gabriele Albertini, hanno firmato nei giorni scorsi un protocollo d'intesa per un vasto programma di e-Government da realizzare nella città per sviluppare numerosi servizi on line ai cittadini e al mondo produttivo, basati sull'uso delle più moderne tecnologie Ict.

Il protocollo consente di utilizzare su scala nazionale le migliori esperienze maturate a Milano; Milano diverrà così un "laboratorio di sperimentazione dell'e-Government per il Paese".

Sei i settori su cui saranno attuati progetti speciali, con partnership tra pubblico e privato, che concernono il traffico, la formazione, l'e-Government, la Carta nazionale dei servizi in Rete, il territorio e la sicurezza delle persone.

"Particolare attenzione", ha sottolineato il Ministro Lucio Stanca, "viene riposta allo sviluppo della conoscenza e del sociale. Si tratta dell'e-inclusion che prevede pari opportunità di accesso alla conoscenza per tutti i cittadini, compresi i dipendenti comunali anche per l'e-learning; la formazione Ict per famiglie e fasce deboli, come anziani e disabili".

Dei 138 "cantieri" dell'e-Government sinora aperti a livello locale dal Ministero per l'Innovazione e le Tecnologie, 4 sono quelli presentati dal Comune di Milano per un valore complessivo di 7,4 milioni di €, di cui 2 milioni di € di cofinanziamento del ministero dell'Innovazione.

"Puntiamo non solo a rendere efficiente e moderna l'organizzazione interna della pubblica amministrazione ma, soprattutto, su una visione dei servizi al cittadino basata sulla sua vita quotidiana, consentendogli ad esempio di scegliere da casa il medico di famiglia, prenotare visite, pagare l'Ici e poi molto altro", ha aggiunto.

www.puntosicuro.it