

Net for Nets



Municipal Telematic Counters in Europe

Il progetto ha l'obiettivo di costruire e lanciare in diverse città europee un modello di sportello telematico comunale (MTC, Municipal Telematic Counter), in grado di fornire servizi ai cittadini, alle imprese, alle associazioni e alle pubbliche autorità.

Le applicazioni telematiche dei principali servizi erogati vengono prodotte da Net for Nets, consorzio fondato da società ed istituti telematici di proprietà degli enti locali, cui si sono associate varie amministrazioni comunali, provinciali e regionali. Il progetto è coordinato da Ancitel S.p.A. società dell'Associazione dei Comuni italiani, che si occupa della gestione di una rete telematica in grado di collegare ogni giorno migliaia di amministrazioni locali.

Per lanciare lo sportello telematico, Net for Nets sviluppa alcune applicazioni pilota volte a gestire in primo luogo le procedure amministrative e alcuni servizi nei settori delle politiche sociali e del turismo. La sperimentazione del progetto mostra i vantaggi derivanti dalla sostituzione graduale dei vari sportelli di tipo tradizionale con questo nuovo strumento, che innanzitutto permette agli utenti di rapportarsi agli uffici pubblici, senza la necessità di andarvi di persona.

Le applicazioni dello sportello telematico, a partire dalla possibilità di effettuare versamenti per le imposte o per la fruizione dei pubblici servizi, costituiscono una risorsa importante soprattutto per le persone anziane e i disabili, che in questo modo possono raggiungere le amministrazioni pubbliche senza muoversi da casa, al costo di una telefonata urbana, attraverso il collegamento al MTC locale su Internet.

Candidatura

1997

Ente finanziatore

Commissione europea - Direzione Generale XIII - Telecomunicazioni, mercato dell'informazione e valorizzazione della ricerca

Programma

Telematic applications

Leader

Ancitel S.p.A (Italia)

Partner

Finlandia: Comuni vari

Germania: Comuni vari

Italia: Comune di Modena

Spagna: Comuni vari

Durata

27 mesi