

Città di Parma

2.2 Prepararsi al futuro



L'approccio IBM per una "città più intelligente" aiuta a migliorare i servizi pubblici e la qualità della vita.

Esigenza di business

Le esigenze del Comune di Parma coincidono con la visione strategica dell'IBM Smarter Planet: introdurre intelligenza nelle infrastrutture IT, nei processi e nei sistemi mondiali al fine di migliorare la qualità di vita e di lavoro dei cittadini.

Parma è una città moderna di circa 200.000 abitanti ed è famosa per la sua cultura, l'arte e la gastronomia. L'Amministrazione Comunale vuole realizzare progetti innovativi, che siano orientati ai cittadini, come l'ottimizzazione delle risorse esistenti, la riduzione del traffico, il miglioramento dei servizi ai cittadini ed alle imprese per rendere Parma più efficiente.

Soluzione realizzata

La Città di Parma ha avviato un progetto strategico con IBM al fine di creare una "Città intelligente". I consulenti di IBM Global Business costituiranno un Innovation Board per identificare e realizzare un nuovo modello di città sostenibile attraverso un insieme di soluzioni digitali.

"Questa iniziativa strategica, costituita con IBM, ci consente di creare un Innovation Board." Dice Pietro Vignale, sindaco di Parma. "Il Board ha la missione di trovare servizi innovativi per i cittadini facendo leva sull'evoluzione della tecnologia: dall'info-mobilità alla sicurezza, ai servizi sociali. Noi siamo la prima città in Italia ad avviare una simile iniziativa con IBM e questo fatto ci pone tra le città più innovative d'Europa, insieme a Stoccolma e a Londra."

A Parma, i primi progetti costituiscono una guida virtuale dei luoghi più importanti della città. Inoltre, i cittadini saranno in grado di interagire con l'amministrazione locale attraverso un unico agente municipale, ricevendo documenti, compilando e firmando moduli e richiedendo servizi. Parma è una delle sei città italiane che, in collaborazione con IBM, stanno avviando progetti relativi alla "Città intelligente".

Benefici ottenuti

A Parma, stanno per essere realizzati vari progetti di miglioramento della qualità della vita dei cittadini, che consentiranno un significativo risparmio energetico, attraverso la diminuzione del traffico cittadino, ed un miglioramento della qualità della vita, fornendo alle persone servizi interattivi online. Queste soluzioni, a cui se ne aggiungeranno molte altre ancora, costituiscono il primo passo verso la creazione di una futura città intelligente.

"È molto importante, per il futuro, trasformare le nostre città in comunità dinamiche e facilmente accessibili." dice Nicola Ciniero, General Manager IBM Italy. "In città come Parma la tecnologia può rendere più efficienti i sistemi e le infrastrutture locali e creare per i cittadini benefici direttamente correlati con l'incremento della qualità della vita, in un giusto bilanciamento tra i costi ed i benefici."

Per maggiori info: ibm.com/software/it/eldorado

**Città di Parma
Parma, Italia**

