

# Una nuova idea di città

## Servizi a misura di cittadini

L'impatto dell'innovazione tecnologica sull'esperienza urbana si traduce nell'ottimizzazione delle risorse e una maggiore efficienza dei servizi pubblici con l'obiettivo di migliorare la qualità di vita.

Come sfruttare il potenziale delle nuove tecnologie per rendere le città più efficienti, sicure, luoghi ideali dove vivere, lavorare e investire.

### Key Trends:

**\$165,8**  
MLD

Stima del mercato globale della Smart City entro il 2028

**\$43**  
MLD

Entrate previste dal mercato mondiale dei sensori IOT entro il 2025

**\$100**  
MLD

Ricavi generati dall'infrastruttura delle Smart City entro il 2024

Fonte: STATISTA

È la capacità di integrare la **tecnologia** nei processi e servizi che fa la differenza. Fondamentale la **sinergia** tra **Pubblico e Privato** per realizzare iniziative di interesse per la collettività e **soluzioni innovative**.

## The Value of Technology's Impact

### Social Cohesion

I servizi in **Telepresenza** e online contribuiscono a diminuire gli spostamenti ("Città dei 15 minuti") e ridurre il Tech Gap; i sistemi di monitoraggio e alert migliorano la sicurezza dei cittadini. Le **piattaforme digitali** promuovono una partecipazione più ampia e trasparente e le soluzioni di accessibilità universale garantiscono l'accesso equo ai servizi, indipendentemente dalle capacità fisiche o cognitive degli utenti. L'**extended reality**, infine, offre esperienze immersive coinvolgenti e personalizzabili.

### Intelligent Mobility

**AI** e **Digital Twin** supportano la pianificazione urbana, valutando impatti e sviluppo di soluzioni integrate di mobilità.

**Piattaforme in Cloud** gestiscono vari aspetti come le tariffe delle congestion charge, parcheggi, city logistics grazie anche all'uso di device **IoT**. In tema **MaaS**, piattaforme digitali di intermediazione forniscono info personalizzate su viabilità accessibilità, facilitando la ricerca e la prenotazione di soluzioni di viaggio multimodali e il relativo pagamento.

### AI-Driven Value

L'**Intelligenza Artificiale** è essenziale per analizzare grandi quantità di dati provenienti da sensori, telecamere e dispositivi mobili così da ottimizzare il traffico riducendo i tempi di spostamento; migliorare la sicurezza pubblica; gestire i rifiuti in modo efficiente diminuendo i costi per Enti e utenti; migliorare l'efficienza energetica di edifici e infrastrutture; offrire servizi personalizzati ad esempio sul fronte turistico; infine sistemi integrati di servizi digitali sono alla base di politiche pubbliche data driven e proattive (welfare).

## Our Toolbox



## Our Impact

