

Smart Gov

Una nuova PA: più agile, sicura, al servizio delle persone

L'impatto della tecnologia nella nostra vita quotidiana: partecipazione attiva e accesso ai servizi pubblici nell'ambito di una governance innovativa.

Come sfruttare le tecnologie di frontiera per stimolare la trasformazione digitale della PA, migliorare la sicurezza, promuovere un coinvolgimento cittadino più inclusivo, informato e consapevole.

Key Trends:

\$17
MLD

Il mercato globale di software e applicazioni governative previsto entro il 2025.

\$80
MLD

Dimensioni del mercato cloud globale per la PA entro il 2030.

\$70
MLD

Valore del mercato per le soluzioni di identità digitale entro il 2027.

FONTI: I dati rappresentano la nostra elaborazione di informazioni provenienti da diverse fonti

È possibile rendere la Pubblica Amministrazione più **efficiente** partendo dai processi core e mettendo al centro **l'esperienza d'uso della persona** per realizzare una nuova e matura cittadinanza digitale.

The Value of Technology's Impact

Social Cohesion

Assicurare a tutti l'accesso all'istruzione grazie a piattaforme educative online e strumenti interattivi basati su AI Generativa e ML. Programmi innovativi sviluppano competenze digitali essenziali, promuovono comportamenti sicuri online e sensibilizzano sulla lotta alle **fake news**, creando cittadini digitali più consapevoli. **Piattaforme digitali** e tecnologie di frontiera contribuiscono alla partecipazione civica, migliorando la trasparenza e l'accesso a informazioni e servizi, e rendono anche queste risorse facilmente accessibili e user-friendly per gli utenti.

Cyber Awareness

Sfruttando le migliori tecnologie di **Cloud** e **Cybersecurity**, i dipendenti pubblici hanno a disposizione gli strumenti necessari per portare a termine le attività, migliorare le proprie skills digitali, rimanere in contatto con i collaboratori e facilitare il dialogo con gli utenti, da qualsiasi luogo, in sicurezza. L'integrazione di tecnologie avanzate come l'AI, poi, è cruciale per rilevare e mitigare minacce digitali. L'educazione sulle pratiche sicure e l'implementazione di crittografia end-to-end consolidano la difesa.

AI-Driven Value

L'**Intelligenza Artificiale**, utilizzata per analizzare grandi quantità di dati, migliora l'efficienza dei processi decisionali (**Data Governance**), anticipa le esigenze dei cittadini e fornisce loro assistenza virtuale, ad esempio attraverso **chatbot**. L'uso dell'AI consente la digitalizzazione e l'automazione di processi, migliorando l'efficienza e ottimizzando le risorse. Nel settore della **sicurezza, difesa e homeland security**, l'adozione di capacità analitiche basate sulla conoscenza e sull'AI simbiotica è sempre più essenziale come asset strategico.

Our Toolbox



Our Impact

