
Iniziative specifiche per la realizzazione della piattaforma digitale



Per la realizzazione della piattaforma digitale sono state individuate, dal piano di innovazione digitale del triennio 2022-2024, due iniziative specifiche. La prima riguardante la realizzazione di interventi per ottimizzare e programmare i servizi infrastrutturali ed i servizi di connettività in modo più efficiente, la seconda, è dedicata alla sicurezza dei software attraverso la definizione di linee guida sul ciclo di sviluppo e inoltre, all'avvio dei programmi di analisi sul codice delle applicazioni.

Entrambe di seguito riportate:

INIZIATIVE PER LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA DIGITALE	
1	<i>Realizzare interventi per ottimizzare e programmare in modo più efficiente i servizi infrastrutturali, soprattutto in ottica 'Cloud', e i servizi di connettività, per aumentare la qualità dei servizi e abilitare nuove modalità di lavoro (es. smart working)</i>
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Maggiore efficienza dei sistemi e contestualmente elevato livello di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi utilizzati dalla P.A. • Promozione di nuovi servizi infrastrutturali affidabili, sicuri, energeticamente efficienti ed economicamente sostenibili • Innovazione delle infrastrutture e delle applicazioni, che portano beneficio da una parte attraverso la capacità e la performance dall'altra attraverso il contenimento dei costi • Diffusione di strumenti e competenze in ambito digitale dei cittadini e dei lavoratori, a sostegno dello sviluppo di nuovi modelli di business organizzativi e nuove modalità di lavoro • Iniziative a supporto dello sviluppo di una società digitale, dove i servizi mettono al centro i cittadini e le imprese, attraverso la digitalizzazione della pubblica amministrazione, che costituisce il motore di sviluppo per tutto il Paese
Stakeholder	Personale interno del Ministero
2	<i>Definire le linee guida sul ciclo di sviluppo al fine di garantire la sicurezza del software e avviare dei programmi di analisi sul codice delle applicazioni al fine di identificare la vulnerabilità</i>
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Maggiore efficienza dei sistemi e contestualmente elevato livello di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi utilizzati dalla P.A. • Promozione di nuovi servizi infrastrutturali affidabili, sicuri, energeticamente efficienti ed economicamente sostenibili • Innovazione delle infrastrutture e delle applicazioni, che portano beneficio da una parte attraverso la capacità e la performance dall'altra attraverso il contenimento dei costi • Diffusione di strumenti e competenze in ambito digitale dei cittadini e dei lavoratori, a sostegno dello sviluppo di nuovi modelli di business organizzativi e nuove modalità di lavoro • Iniziative a supporto dello sviluppo di una società digitale, dove i servizi mettono al centro i cittadini e le imprese, attraverso la digitalizzazione della pubblica amministrazione, che costituisce il motore di sviluppo per tutto il Paese
Stakeholder	Personale interno del Ministero