

Urna n. 1 – Domanda n. 1

Il Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione individua una serie di principi che devono guidare le scelte di una Pubblica Amministrazione nell'attuazione del suo percorso di sviluppo digitale. Attraverso questi principi particolare importanza viene data al concetto di “apertura”.

Il candidato illustri come tale concetto si applica alla gestione dei dati (“open data”) e alla scelta dei software da utilizzare (“open source”) in ambito PA.

Urna n. 1 – Domanda n. 2

Il Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione individua una serie di principi che devono guidare le scelte di una Pubblica Amministrazione nell'attuazione del suo percorso di sviluppo digitale. Fra i principali possiamo citare il principio “Once only” (relativo alle informazioni fornite dal cittadino) ed il principio di “Interoperabilità by design” (relativo alla progettazione dei servizi online).

Il candidato illustri come è possibile applicare questi due principi nell'ambito della digitalizzazione della Pubblica Amministrazione.

Urna n. 1 – Domanda n. 3

Il Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione pone come obiettivo per le Pubbliche Amministrazioni l'aumento del livello di fruizione dei loro servizi online da parte dei cittadini. A tale scopo viene ribadita l'importanza di realizzare servizi digitali semplici, inclusivi ed accessibili.

Il candidato illustri quali accorgimenti è possibile adottare nella progettazione di un servizio online al fine di garantire tale caratteristiche.

Urna n. 1 – Domanda n. 4

Partendo dal principio “Cloud First” così come definito dal Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione il candidato esponga cos'è il modello cloud per la Pubblica Amministrazione soffermandosi su vantaggi, svantaggi e modalità di erogazione dei servizi offerti.

