

Gruppo 1

Definizione e importanza dell'interoperabilità

Cosa si intende per interoperabilità tra i sistemi informatici della Pubblica Amministrazione e perché è fondamentale per l'efficienza dei servizi pubblici?

Virtualizzazione e cloud computing

Quali sono i vantaggi e le criticità della virtualizzazione e dell'adozione del cloud computing nella gestione delle infrastrutture IT di un ente pubblico?

Gestione e ottimizzazione delle infrastrutture IT

Quali sono le migliori pratiche per la gestione di server e reti in un ente pubblico, con particolare riferimento all'ottimizzazione delle risorse, alla sicurezza e alla scalabilità?

Digitalizzazione e servizi al cittadino

Come l'innovazione tecnologica e la trasformazione digitale possono migliorare l'efficienza della Pubblica Amministrazione e l'erogazione dei servizi ai cittadini?

Diritto Amministrativo

La Provincia come Ente di secondo livello: organi e funzioni (L. 56/2014)

Gruppo 2

Standard e protocolli per l'interoperabilità

Quali sono le principali tecnologie e piattaforme per garantire l'interoperabilità tra i sistemi informatici degli enti pubblici?

Scelta tra cloud pubblico, privato e ibrido

Quali fattori deve considerare un ente pubblico nella scelta tra cloud pubblico, privato o ibrido? Quali sono i principali vantaggi e svantaggi di ciascuna soluzione in termini di sicurezza, scalabilità e costi?

Monitoraggio e manutenzione delle infrastrutture IT

Quali strategie possono essere adottate per garantire la manutenzione preventiva e il monitoraggio delle infrastrutture IT di un ente pubblico?

Comunicazione della PA

La comunicazione della Pubblica Amministrazione verso cittadini e imprese: strumenti e tecnologie per renderla più efficace ed efficiente

Diritto Amministrativo

La Provincia come Ente di secondo livello: organi e funzioni (L. 56/2014)

Gruppo 3

Integrazione tra diverse piattaforme digitali della PA

Quali sono le principali difficoltà nell'integrazione tra le diverse piattaforme digitali utilizzate dagli enti pubblici e quali soluzioni possono essere adottate per superarle?

Modelli di servizio nel cloud computing

Quali sono le differenze tra i modelli di servizio cloud (IaaS, PaaS, SaaS) e come possono essere utilizzati in un ente pubblico per migliorare l'erogazione dei servizi digitali?

Monitoraggio delle infrastrutture IT e prevenzione dei guasti

Quali strumenti di monitoraggio delle infrastrutture IT possono essere adottati in un ente pubblico per rilevare e prevenire guasti, riducendo i tempi di inattività e migliorando la continuità operativa?

Servizi digitali e smart cities

In che modo la digitalizzazione dei servizi pubblici può contribuire allo sviluppo delle smart cities e al miglioramento della qualità della vita urbana?

Diritto Amministrativo

La Provincia come Ente di secondo livello: organi e funzioni (L. 56/2014)