

## 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)