

## INPRIV-25 Nuove tecnologie e Privacy: innovare senza rinunciare a dati e diritti dei cittadini

### obiettivi

Comprendere l'impatto delle tecnologie emergenti (IA, cloud, blockchain, IoT) sulla gestione dei dati personali nella PA.

Acquisire consapevolezza dei propri doveri nella tutela dei dati e dei diritti dei cittadini, nel rispetto del GDPR, della NIS2 e della L. 90/2024.

Adottare comportamenti corretti per prevenire errori e garantire un uso sicuro e responsabile delle informazioni.

### prerequisiti

Non sono richieste competenze tecniche specifiche. È sufficiente una conoscenza di base dei processi amministrativi comunali e dell'uso quotidiano di strumenti informatici (e-mail, PEC, software gestionali).

### durata

2 ore

### programma

La Pubblica Amministrazione è chiamata a governare una trasformazione digitale senza precedenti: Intelligenza Artificiale, cloud, blockchain e Internet of Things aprono nuove prospettive di innovazione per i servizi ai cittadini.

Ma il progresso non può prescindere dalla tutela dei dati personali e dei diritti fondamentali.

Il corso mostra come sia possibile coniugare innovazione e sicurezza, fornendo ai dipendenti della Pubblica Amministrazione gli strumenti pratici per proteggere informazioni e servizi digitali nel rispetto del **GDPR**, della **direttiva NIS2**, della **Legge 90/2024** e delle **Linee guida ACN per la resilienza cibernetica**.

Attraverso esempi concreti e casi d'uso, i partecipanti impareranno a riconoscere rischi e opportunità, diventando parte attiva di un'amministrazione capace di innovare senza rinunciare ai diritti dei cittadini.