

# Guida alla digitalizzazione della PA: scopo, strumenti, PNRR, Responsabile Transizione Digitale

 **27 febbraio, 6 e 13 marzo 2025** | dalle 15.00 alle 17.00

 **6 ore** in Aula virtuale

## OBIETTIVI DIDATTICI

La digitalizzazione della Pubblica Amministrazione nasce con lo scopo di rendere più veloce la fruizione dei servizi e aumentarne la qualità, e costituisce una tappa necessaria per rispondere ai cambiamenti della società e al rilancio delle economie, nel rispetto delle linee guida dettate dall'Unione Europea. Il Corso, muovendo prima dal Codice dell'Amministrazione Digitale (D.Lgs. 82/20025) e poi dalla Missione 1 del PNRR, passa in rassegna le principali declinazioni della "trasformazione digitale" intesa come percorso in grado di generare valore per organizzazioni, dipendenti e stakeholders attraverso l'adozione di nuovi modelli di business. In particolare, dopo aver fornito indicazioni normative e di contesto, il Corso affronta la programmazione degli interventi, i soggetti, gli strumenti e le infrastrutture, facendo continui riferimenti alla figura del Responsabile Transizione Digitale e all'attività, anche di coordinamento, che questi svolge nel processo. La sessione formativa costituisce un efficace ed equilibrato forum di condivisione di conoscenze, problematiche e soluzioni indirizzato ai professionisti che intendano consolidare la propria competenza e che siano interessati ad approfondire problematiche e soluzioni mediante l'applicazione di prassi e trend più recenti.

## DESTINATARI

L'incontro si pone come un utilissimo strumento per tutti i professionisti a qualunque titolo impegnati nella gestione delle PPAA, le cui attività risultano attratte nel percorso di digitalizzazione, e in particolare per i Responsabili Transizione al Digitale.

## PROGRAMMA

 Relatore: Ing. **Mirko Tarantelli** – Ingegnere delle telecomunicazioni e professionista esperto nella *digital transformation*

### Parte 1 – Il processo di digitalizzazione

- Cosa è la digitalizzazione
- Inquadramento normativo
- L'agenda digitale
- La missione 1 del PNRR "Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura"
- Stato dell'arte e criticità
- Piano Triennale per l'Informatica

### Parte 2 – I soggetti

- Soggetti obbligati alla digitalizzazione
- Il RTD – Responsabile Transizione al Digitale
- Il supporto al RTD
- Il ruolo di AGID

### Parte 3 – Gli strumenti

- Esperienza del cittadino nei servizi pubblici
- Accessibilità
- PagoPa e app IO
- SPID e CIE
- Open data e Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND)

- ANPR (Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente)
- BUL (Piano Banda Ultra Larga)
- Fascicolo sanitario elettronico
- Dematerializzazione dei documenti

### Parte 4 – Infrastrutture e security

- Infrastrutture digitali e Polo Strategico Nazionale (PSN) o data center
- standard di qualità per sicurezza, prestazioni, scalabilità, interoperabilità europea ed efficienza energetica
- Abilitazione e facilitazione migrazione al Cloud
- Sportello Unico Digitale
- Digitalizzazione degli avvisi pubblici
- Cyber Security
- Servizio Civile Digitale

### Parte 5 - Il percorso di digitalizzazione in Italia

- Lo stato di digitalizzazione dell'Italia e delle sue Regioni
- Di cosa hanno bisogno le PA
- *Question time*

## ISCRIZIONI

La quota di iscrizione è pari ad Euro **395,00** oltre Iva se dovuta ed è deducibile dal reddito professionale ex L. 81/2017. È possibile iscriversi inviando il modulo compilato a [segreteria.corsi@legislazionetecnica.it](mailto:segreteria.corsi@legislazionetecnica.it), o inquadrando il Qr-Code o al link:

[https://itshop.legislazionetecnica.it/dett\\_iniziativa.asp?id\\_iniziativa=2284&cod\\_prov=3549](https://itshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=2284&cod_prov=3549)

**Il link per l'accesso alla piattaforma webinar verrà fornito da Legislazione Tecnica successivamente alla ricezione del pagamento.**

*La presente strutturazione didattica è di proprietà esclusiva di Legislazione Tecnica. La riproduzione e utilizzo in qualsiasi modo sono riservati per tutti i paesi.*

