



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



10, 17 e 24 febbraio 2026 | dalle 10.00 alle 12.00

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

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.

METODOLOGIA DIDATTICA

l'applicazione di prassi e trend più recenti.

L'evento è disponibile in modalità webinar, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolge sulla piattaforma di Legislazione Tecnica, cui il discente accede mediante link dedicato. E' possibile per i partecipanti interagire con i Relatori e visionare materiali didattici e la documentazione legislativa.

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
 - o 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 <u>segreteria.corsi@legislazionetecnica.it</u>, oppure direttamente al link: https://ltshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=2506&cod_prov=4046

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.