



Area tematica

La Transizione Digitale nella P.A.: Novità, scadenze e obblighi.
Il Pnrr ed il Piano per l'informatica (primo livello)

Direttrice di sviluppo della PA

Semplificazione

Obiettivo strategico

Gestire e organizzare efficacemente le banche dati in possesso di ciascuna PA

Indicatore di outcome

Aumento del livello di digitalizzazione della P.A. di appartenenza

Titolo

Corso INPS Valore PA Strumenti per la transizione operativa al digitale nella PA (40 ore online)

Direttore del corso

Prof. Luca Gandullia

Obiettivi del corso

Il corso consente di sviluppare competenze manageriali, tecniche e di informatica giuridica necessarie a gestire la transizione alla modalità operativa digitale e i necessari processi di riorganizzazione finalizzati alla realizzazione di un'amministrazione digitale e aperta, di servizi facilmente utilizzabili e di qualità, e al conseguimento di maggiore efficienza ed economicità.

Il corso vuole essere anche un'occasione di confronto di esperienze tra enti per condividere indicazioni pratiche per la risoluzione di problemi nell'attuazione dei progetti previsti dal Piano triennale. Particolare attenzione viene rivolta ai progetti relativi (i) allo sviluppo delle banche dati di interesse nazionale e open data e (ii) ai sistemi di autenticazione in rete (iii) dell'attuazione delle piattaforme abilitanti (Anpr, Spid, PagoPa) in Liguria.

Il corso affronta inoltre tutti i temi centrali per la transizione al digitale: il codice dell'amministrazione digitale e provvedimenti attuativi e il quadro strategico delineato dal Piano triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione.

Parte del corso è dedicata a (i) metodi e strumenti (Business Process Reengineering, Project Management e contratti informatici) centrali per gestire la transizione al digitale ed (ii) a un aggiornamento su gestione e conservazione documentale e procedimenti amministrativi digitali, privacy e regolamento europeo, trasparenza e diritto di accesso, Identità digitale e regolamento eIDAS.

Programma del corso

10 moduli da 4 ore, ore 14:00-18:00

Il contesto normativo e strategico per la transizione al digitale

- Il Codice dell'amministrazione Digitale 6.0: il decreto correttivo e provvedimenti attuativi il Piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione
- La transizione operativa al digitale: ruoli, compiti e responsabilità

Riorganizzazione e digitalizzazione della PA

- Riorganizzazione dei processi e tecniche di business process reengineering (BPR) Principi per lo sviluppo di progetti digitali e metodologia Agile
- Elementi di project management per ICT

Acquisizione di tecnologie per la PA dopo il Piano triennale

- Il codice dei contratti e degli appalti pubblici e gli appalti a elevato grado di innovazione: Accordi quadro e Convenzioni accordi quadro
- Contratti informatici nella PA
- Sistema di Procurement Pubblico per ICT
- Software proprietario e open source, riuso, cloud computing

Attuazione del Piano triennale per l'informatica

- La riqualificazione della spesa ICT
- Stato di attuazione di progetti di Strategia Digitale e del Piano triennale
- Focus su Sviluppo delle banche dati di interesse nazionale e open data Focus su attivazione e adesione a piattaforme abilitanti Anpr, Spid, PagoPA
- Progetto Digitalizzazione diffusa in Liguria e condivisione di esperienze e best practices

La dematerializzazione documentale nella PA

- Produzione, gestione e conservazione dei documenti digitali
- Gestione di flussi documentali e protocollo informatico
- Sistema della conservazione digitale

Privacy e trattamento dei dati personali nella PA

- Il Regolamento EU 679/2016 e il codice della privacy Obblighi e sanzioni per le amministrazioni

Trasparenza e accesso civico

- Obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione imposti da d.lgs 97/2016 e linee guida Anac Architettura dei siti web e modalità di pubblicazione online
- Il Regolamento eIDAS in materia di identificazione elettronica e servizi fiduciari
- Adeguamento al Regolamento eIDAS (electronic IDentification Authentication and Signature) Strumenti di identificazione elettronica e servizi fiduciari

Intelligenza artificiale per la PA

- Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella Digitalizzazione della PA
- Forme di applicazione dell'AI
- Potenzialità e rischi legati all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nel settore pubblico

Docenti

Prof. Roberto Revetria (Unige)
Prof. Rodolfo Zunino (Unige)
Avv. Michele Morriello (Studio Legale Morriello)
Dott. Stelio Pagnotta (AGID)
Dott.ssa Daniela Romano (AGID)
Dott. Nicola Veglianti (AGID)
Dott. Luca Nervi (Regione Liguria)

DATE	ORARI	DOCENTI	ARGOMENTI
7 marzo 2024	14:00 - 18:00	Luca Nervi	L'organizzazione agile e la trasformazione in atto
14 marzo 2024	14:00 - 18:00	Rodolfo Zunino	Cybersecurity
21 marzo 2024	14:00 - 18:00	Stelio Pagnotta, Nicola Veglianti (AGID)	Il contesto normativo e strategico per la transizione al digitale
28 marzo 2024	14:00 - 18:00	Stelio Pagnotta, Daniela Romano (AGID)	Stato di attuazione di progetti di Strategia Digitale e del Piano triennale
4 aprile 2024	14:00 - 18:00	Daniela Romano, Nicola Veglianti (AGID)	Attuazione del Piano triennale per l'informatica: la riqualificazione della spesa ICT
11 aprile 2024	14:00 - 18:00	Michele Morriello	La dematerializzazione documentale nella PA
2 maggio 2024	14:00 - 18:00	Roberto Revetria	Riorganizzazione e digitalizzazione della PA
9 maggio 2024	14:00 - 18:00	Roberto Revetria	Riorganizzazione e digitalizzazione della PA
16 maggio 2024	14:00 - 18:00	Michele Morriello	Privacy e trattamento dei dati personali nella PA
23 maggio 2024	14:00 - 18:00	Michele Morriello	Trasparenza e accesso civico