



Strumenti per la transizione operativa al digitale e il piano triennale per digitalizzazione della PA (Corso di I livello)

Programma

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.

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

Docenti

Dott. **Stefano Arbia**, Agenzia per l'Italia Digitale

Ing. **Enrico Castanini**, Liguria Digitale

Prof. **Lorenzo Cuocolo**, Università degli Studi di Genova

Pror. **Enrico di Bella**, Università degli Studi di Genova

Ing. **Silvana Frascheri**, Certified Project Management Associate IPMA level D

Prof. **Luca Gandullia**, Università degli Studi di Genova

Dott.ssa **Enrica Massella Ducci Teri**, Agenzia per l'Italia Digitale

Dott.ssa **Daniela Pastorino**, Liguria Digitale

Prof. **Roberto Revetria**, Università degli Studi di Genova

Prof. **Giuseppe Profiti**, Università degli Studi di Genova

Avv. **Emilio Tucci**, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"