



L'iniziativa è realizzata nell'ambito della Scuola ANCI per giovani amministratori, promossa e sostenuta dal Dipartimento della Gioventù e del Servizio Civile Nazionale - Presidenza del Consiglio dei Ministri e dall'Anci - Associazione Nazionale Comuni Italiani

Partner di progetto



Programma Percorso Formativo Locale "Gli Innovatori per cambiare la PA"

LOCATION	DATA	ATTIVITA'	ORE	TEMA	OBIETTIVI	DOCENTE/RELATORE	PARTNER
	4 APRILE, VEN/MATT + POM	S3	8	Agenda digitale	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze e spunti di confronto e scambio con riferimento all'area delle opportunità che l'agenda digitale europea ed italiana possono produrre nella ridefinizione del concetto di governance e nella rappresentazione del processo di transizione dagli attuali sistemi di government a quelli di open government, in cui gli attori del territorio, in primis i cittadini, contribuiscono attivamente alla programmazione strategica divenendo parte di una smart communities.	Luca Gastaldi - Michele Benedetti	
	5 APRILE, SAB/MATT	L3	4	Smart working	Offrire una panoramica esaustiva sui nuovi modelli organizzativi non convenzionali, che le nuove tecnologie abilitano, caratterizzati da maggiore flessibilità e autonomia nella scelta degli spazi, degli orari di lavoro e degli strumenti digitali da utilizzare a fronte di una crescente responsabilizzazione sui risultati.	Luca Gastaldi	
	5 APRILE, SAB/POM	L6	4	Cloud computing	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento ai vantaggi strategici che è possibile perseguire attraverso il cloud computing, che comprendono la riduzione dei costi dell'ICT (hardware, software di base e applicativo, energia elettrica, personale) e la promozione di una ICT condivisa, capace di erogare servizi online a tutti. L'utilizzazione di questo paradigma da parte della pubblica amministrazione, ovvero il G-Cloud, è inclusa nelle strategie ICT di molti Paesi. Il cloud computing come spinto ad un deciso ammodernamento dei sistemi informativi ed alla virtualizzazione delle risorse hardware. Obiettivo prioritario è porre il cloud come tecnologia strategica per le PA, non solo per il risparmio e la razionalizzazione che può portare nel data center ma anche per la prospettiva di realizzare infrastrutture condivise che potranno facilitare la progettazione, la realizzazione e la gestione dei sistemi informativi, migliorando in prospettiva tra le amministrazioni e i cittadini. Descrizione delle criticità normative	Luca Gastaldi	

Museo Storico Città di Lecce - MuST	11 APRILE, VEN/MATT	L7	4	Strumenti innovativi di finanziamento - Acquisiti della PA - Pagamenti multicanale alla PA	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento alla gestione delle più moderne ed innovative esperienze di finanziamento come anche rispetto al processo di acquisto della PA e ai pagamenti multicanale. Particolare importanza verrà attribuita all'analisi dei sistemi di: - Crowd funding - Partenariato Pubblico Privato (People Public Private Partnership) - Contratti pre-commerciali ed il loro utilizzo per incentivare la progettazione sistemica ed integrata dei territori.	Claudio Russo - Michele Benedetti	POLI MI
	11 APRILE, VEN/POM	L4	4	Governance e gestione dell'innovazione nella PA	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento al nuovo ruolo della Pubblica Amministrazione che non è più solo produttrice di servizi ma anche produttrice di politiche pubbliche, in quanto la sua azione è sempre più caratterizzata dalla necessità di governo di un sistema di attori complesso che vede la collaborazione di soggetti pubblici e privati (altre istituzioni pubbliche, associazioni, soggetti privati o comuni cittadini) che operano sul territorio con competenze specifiche che vengono valorizzate per soddisfare "bisogni pubblici". Il segmento formativo in particolare è teso a ridefinire il concetto stesso di governance del territorio, ponendo la PA come un soggetto in grado di catalizzare, gestire e mettere a sistema contributi di natura diversa, in un'ottica di co-progettazione e co-costruzione delle policies. elementi trattati saranno: la catena del valore e le fasi di un progetto di innovazione, gli attori, i ruoli, gli strumenti, i meccanismi decisionali, la valutazione degli impatti delle strategie di innovazione, le criticità, le buone pratiche in Italia e all'estero.	Claudio Russo - Michele Benedetti	
	12 APRILE, SAB/MATT	L5	4	PA a rete	Modelli di gestione associata dei servizi pubblici, quale leva per ridurre la spesa ed aumentare le opportunità di investimento. Fra gli elementi abilitanti: il riuso delle competenze e delle soluzioni software; l'integrazione delle banche dati delle PA quale prerequisite per un'azione pubblica più efficiente e più efficace.	Claudio Russo - Michele Benedetti	
	12 APRILE, SAB/POM	L1	4	Programmazione, gestione e controllo della spesa pubblica e delle policy	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento all'analisi e valutazione della spesa. Introdurre procedure e metodi legati alle decisioni, alla gestione e al controllo della spesa pubblica con il duplice obiettivo di contribuire a maggiore disciplina fiscale assicurare una migliore delivery dell'amministrazione pubblica. Il corso deve fornire una panoramica generale delle motivazioni sottostanti il crescente interesse per pratiche formalizzate di analisi e valutazione della spesa e indicazioni su come metterla in pratica con riferimento alle esperienze già consolidate a livello internazionale. elementi fondanti del programma: la finanza pubblica italiana nel quadro dell'evoluzione della finanza pubblica europea - qualificazione della spesa, efficienza e spending review	Tommaso Agasisti	
	9 MAGGIO, VEN/MATT	L10	4	Open data e partecipazione come agente di cambiamento	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento alla gestione degli Open data e dei Big data. Le amministrazioni detengono, spesso in maniera non sistematizzata, enormi quantità di basi dati - molto rilevanti - relative ad ambiente, salute, urbanistica, topografia, e molto altro. Il diritto di accesso a questi dati e la loro messa a disposizione in formati aperti ed accessibili, è uno dei grandi temi di questo decennio, a favore sia della trasparenza e della valorizzazione dei dati detenuti, gestiti e mantenuti dalle Pubbliche Amministrazioni, sia dell'integrazione e interscambio di dati tra le Pubbliche Amministrazioni. In quest'ottica, la Pubblica Amministrazione deve agire come una piattaforma che abilita anche soggetti della società civile e del tessuto economico all'offerta di servizi basati sull'utilizzo di questi dati pubblici. Dall'altra parte, i progetti di Open Data sono anche una grande occasione di trasparenza, partecipazione e riuso, foriere di un nuovo rapporto fra amministrazioni e società civile.	Ida Leone	WIKITALIA

Open Space
"Lecce Giovani"

9 MAGGIO, VEN/POM	L2	4	Smart city	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento a: Inclusion sociale, uguaglianza e comunità. La città intelligente deve produrre questi valori che devono essere posti alla base di qualsiasi progetto di smart cities. Oggi sono nati nuovi bisogni, per i quali lo Stato sociale e le città non hanno copertura sufficiente, ci deve essere un'interazione tra lo Stato che ordina e coordina i vari movimenti e la società. La città del futuro dovrà intraprendere un percorso nel quale dare alla società l'iniziativa e il protagonismo e lasciare alle organizzazioni una funzione di coordinamento e finanziamento. Questa interazione strutturale e territoriale è ciò che permette, oggi, di formulare un nuovo modello di città intesa non solo come un insieme di provvedimenti amministrativi ed economici, ma come città che abbia nella sua forma, inclusione massima nella cittadinanza. Ma non solo la cittadinanza protagonista anche le imprese devono giocare un ruolo importante nel percorso di realizzazione della città intelligente.	Emanuela Pala	POLI MI
10 MAGGIO, SAB/ MATT	L12	4	Open government: best practices e linee guida	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento all'area dell'Open Government intesa come prassi amministrativa per cui il Governo - grazie all'uso delle nuove tecnologie - è aperto e trasparente a tutti i livelli in modo da consentire la partecipazione dei cittadini al processo decisionale e la crescita dell'economia dell'immateriale.	Ernesto Belisario	WIKITALIA
10 MAGGIO, SAB/ POM	W1	2	eGovernment & PA: l'Italia fa squadra!	Offrire spunti di approfondimento e produrre specifiche competenze e spunti di confronto e scambio sulle numerose opportunità di sviluppo di servizi e pratiche di egovernment, che il cloud computing e la gestione dei Big Data possono generare nella gestione pubblica istituzionale. I webinar sono strutturati per far percepire ai partecipanti il potenziale offerto dalla gestione delle tecnologie di cloud, infatti la spinta verso la qualità delle prestazioni della P.A. e in particolare verso sempre migliori servizi pubblici online, unitamente alla evoluzione generale dei modelli di fornitura e all'esigenza di contenimento delle spese, stanno portando molti Paesi a considerare per le proprie attività ICT l'utilizzo di risorse condivise distribuite in rete secondo il modello Cloud computing, maturato nei segmenti più dinamici dell'industria ICT. La tempestività di un piano di azioni relative alla promozione del Cloud computing andrà quindi considerata in connessione con l'azione del Governo per il rilancio dei servizi online offerti dalla P.A., anche sulla base di nuove modalità di erogazione e con le esigenze imposte dalla realizzazione del federalismo fiscale che richiede piena interoperabilità tra i sistemi informativi delle pubbliche amministrazioni dei diversi livelli di governo.	Claudio Russo - Michele Benedetti	POLI MI
	W2	2	Cloud e PA: benefici e sfide di una trasformazione possibile		Alessandro Piva	
16 MAGGIO, VEN/MATT + POM	S2	8	L'amministrazione cambia anche dal modo di raccontarsi: l'engagement dei cittadini	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze e spunti di confronto e scambio con riferimento all'area delle opportunità che l'agenda digitale europea ed italiana possono produrre nella ridefinizione del concetto di governance e nella rappresentazione del processo di transizione dagli attuali sistemi di egovernment a quelli di open government, in cui gli attori del territorio, in primis i cittadini, contribuiscono attivamente alla programmazione strategica divenendo parte di una smart communities.	Antoino Amendola	
17 MAGGIO, SAB/MATT	L8	4	Società e cittadini digitali	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento alla diffusione delle nuove tecnologie, le rete Internet e i nuovi canali di comunicazione stanno modificando radicalmente la società e determinando nuovi equilibri e nuove opportunità. Quale tipo di politiche possono rispondere alle nuove esigenze che si vanno formando nella società digitale e quale profilo per i nuovi amministratori che si confrontano con cittadini digitali e connessi? Che cosa si intende per innovazione sociale?	Flavia Marzano	
17 MAGGIO, SAB/POM	L11	4	Il Codice dell'Amministrazione Digitale e i nuovi diritti digitali	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento al CAD, che oggi rappresenta una delle più importanti innovazioni per la Pubblica Amministrazione, non solo perché vengono introdotte una serie di misure volte a reingegnerizzare le attività classicamente eseguite dalla P.A., ma anche perché, accanto alle disposizioni di natura pratica, vengono previsti dei veri e propri diritti all'uso delle nuove tecnologie. Per questo, negli ultimi anni, da un lato si è assistito alla diffusione, sempre più capillare, delle tecnologie informatiche e telematiche negli uffici pubblici e nei processi di lavoro delle Amministrazioni e dall'altro lato sono stati predisposti una serie di strumenti tecnologici per i quali sussiste un vero e proprio diritto all'uso in favore di cittadini ed imprese.	Morena Ragone	

WIKITALIA

23 MAGGIO, VEN/MATT	L13	4	Social media e canali di comunicazione interattivi come strumenti di trasparenza e partecipazione	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento all'area della comunicazione istituzionale on-line intesa come parte integrante della comunicazione pubblica e strumento strategico per il miglioramento della relazione tra amministrazione e cittadino, grazie alle sue essenziali caratteristiche di velocità ed interattività. I canali digitali hanno permesso in questi anni di migliorare significativamente il livello di informazione e di qualità dei servizi erogati dalle amministrazioni verso i cittadini. I "social media e social network" – come canali many-to-many orizzontali – permettono alle amministrazioni non solo di informare ed erogare servizi, ma di stabilire un rapporto diretto e partecipato fra amministrazioni e cittadini.	Massimiliano Ventimiglia	
23 MAGGIO, VEN/POM	L9	4	Economia digitale	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento all'economia digitale è l'asse su cui ruota oggi lo sviluppo economico, un asse fondamentale per la crescita di un Paese.	Alessandra Poggiani	
24 MAGGIO, SAB/MATT + POM	S1	8	Il cambiamento possibile: il profilo del nuovo amministratore in una società connessa, informata e interattiva	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze e spunti di confronto e scambio con riferimento all'area delle opportunità che l'agenda digitale europea ed italiana possono produrre nella ridefinizione del concetto di governance e nella rappresentazione del processo di transizione dagli attuali sistemi di egovernment a quelli di open government, in cui gli attori del territorio, in primis i cittadini, contribuiscono attivamente alla programmazione strategica divenendo parte di una smart communities.	Riccardo Luna	
30 MAGGIO, VEN/MATT	L15	4	Il Living Lab come strumento di coinvolgimento della cittadinanza	Offrire una panoramica esaustiva e produrre specifiche competenze con riferimento alla metodologia del Living Lab. Durante la sessione verrà utilizzata l'esperienza Puglia Smart Lab (LL generato dal DHITECH nell'ambito del progetto Puglia@Service) per comprendere le modalità di gestione della metodologia e come funzionalizzarne l'utilizzo al coinvolgimento dei cittadini nelle attività di progettazione dei servizi pubblici.	Katia Chiriatti	DHITECH S.c.a.r.l.
30 MAGGIO, VEN/POM	L14	4	Trasparenza, partecipazione e collaborazione - L'esperienza Puglia Smart Lab		Lanfranco Marasso	

Legenda

L: Formazione Specialistica - Durata 4 ore

S: Seminari - Durata 8 ore

W: Webinar - Durata 2 ore