

MASTER OPEN

Attivatore di Smart City o Smart Land

(II ed.)

La figura professionale

Tale figura è dotata degli strumenti metodologici e tecnologici per supportare gli Enti locali nello sviluppo di strategie, politiche e progetti di Smart City e poi nella gestione e coordinamento degli attori che partecipano alla realizzazione dei progetti mediante l'uso di metodologie che rendono partecipi gli attori coinvolti e i cittadini. Chi ricopre questa figura è capace di lavorare con interlocutori di livello diverso (amministratori locali, funzionari pubblici, imprese, comunità locali) e di operare integrando competenze diversificate (tecnologiche, sociologiche, urbanistiche, informatiche, economiche, organizzative, ecc) finalizzandole ad un obiettivo di innovazione condiviso. La figura esprime competenze in ambito "sistemico" che consentono di gestire progetti e applicare soluzioni innovative nell'ambito dei sistemi informativi e informatici e delle nuove tecnologie per le smart cities, tenendo conto delle problematiche commerciali, socio-organizzative e normative. Essa è capace di proporre e sviluppare iniziative e progetti innovativi sui temi della città, del territorio e dell'ambiente.

Possibili ambiti occupazionali

La persona che acquisisce tali competenze avrà la possibilità di lavorare sia come consulente e libero professionista, sia come esperto negli enti locali o presso istituti, aziende, agenzie, associazioni oppure creando nuove imprese ad hoc che si occupano di innovazione per il benessere dei cittadini. Egli potrà trovare la sua naturale occupazione nel partecipare a progetti complessi di "Organizzazione Territoriale" dove utilizzare sapientemente le innovazioni tecnologiche che le imprese di frontiera possono ricercare e sperimentare per aumentare la vivibilità sul territorio. La sua competenza principale è quella di stimolare e governare processi complessi di innovazione che chiamano in causa attori, interessi e know how diversificati, sapendo bene utilizzare la "Formazione intervento" che consente di perseguire risultati progettuali di valore, ma anche, contestualmente, di far maturare nuovi apprendimenti, sia negli attori che più strettamente e direttamente vengono coinvolti nei processi di progettazione partecipata e sia nelle comunità locali che fruiscono delle innovazioni prodotte.



Il programma didattico

Sul piano dei **contenuti** sono state previste conoscenze interdisciplinari utili ad affrontare le problematiche ricorrenti nei programmi di innovazione, ma assicurando un'integrazione e una finalizzazione dei contributi avendo come riferimento il modello dell'Organizzazione Territoriale. Sul piano della **metodologia**, il master adotta la formazione-intervento®. Essa serve a facilitare la realizzazione di progetti di cambiamento che l'apprendimento dei partecipanti e delle realtà coinvolte dalla loro azione di progettazione partecipata.

I partecipanti seguiranno, infatti, fin dall'inizio, un progetto di Smart Land nei Comuni di ACT e limitrofi.

Il Master ha la durata di n. **500 ore**, suddivise in:

- 200 ORE TEMATICHE (management di Smart City e gestione dei dati per la progettazione di soluzioni)
- 100 ORE METODOLOGICHE (teorie e strumenti di progettazione partecipata)
- 150 ORE di PROJECT WORK (lavoro assistito su progetti di Smart City/Land di cui 40 di team building)
- 50 ORE di VISITE (presso i Comuni ed Enti committenti dei progetti)



I Partner attuatori del Master

▪ **L'Università di Pisa - Dipartimento di Informatica**

L'università fu fondata il 3 settembre 1343 quando Papa Clemente VI emise a Villanova presso Avignone la bolla "In supremae dignitatis" con cui concedeva allo Studio Pisano il riconoscimento di Studio Generale.

Il **Bilancio Sociale dell'Università di Pisa**, frutto di un lavoro durato 18 mesi, rappresenta a tutto tondo i molteplici aspetti della vita dell'Ateneo, dall'organizzazione alla situazione finanziaria e patrimoniale, dall'offerta didattica alle attività di ricerca, dall'internazionalizzazione ai rapporti con il territorio e all'ambiente.

▪ **Stati Generali dell'Innovazione**

Gli Stati Generali dell'Innovazione è un'Associazione di promozione sociale. Essa ha l'obiettivo di: costruire un punto di riferimento per le associazioni, le organizzazioni, le imprese e i singoli impegnati sul fronte dell'innovazione, sia dal punto di vista sociale, sia industriale, che dell'impatto sulla trasformazione della PA e infine delle condizioni tecniche di base, in modo da favorire la sinergia delle singole iniziative e massimizzare l'efficacia delle proposte; definire un percorso per organizzare "dal basso" e sul territorio, attraverso l'utilizzo di una piattaforma di condivisione in rete, incontri tematici, riunioni, studi, pubblicazioni, seminari; elaborare, aggiornare e promuovere, in modo condiviso e attraverso un processo inclusivo un programma per "l'innovazione nel governo dell'Italia", come risultato complessivo degli Stati Generali dell'Innovazione.

▪ **Istituto di Ricerca sulla Formazione-Intervento**

Associazione no profit costituita il 30 Marzo del 1999 a Roma da esperti di innovazione organizzativa con una lunga esperienza manageriale, consulenziale e scientifica maturata nella gestione dei cambiamenti organizzativi delle maggiori Imprese Italiane, a partire dagli anni '70. Essa è stata costituita per presidiare

e sviluppare la metodologia della Formazione-Intervento che è un marchio registrato e costituisce il frutto di quarant'anni di esperienza nella gestione di progetti complessi di sviluppo organizzativo.

- **Impresa Insieme S.r.l.**

Società di consulenza che opera su tutto il territorio nazionale. Essa opera in particolar modo nel Lazio dove ha contribuito a realizzare quattro Associazioni di Comuni, secondo il modello dell'Organizzazione Territoriale (Modello O.T.) e utilizzando la metodologia della Formazione-Intervento (marchio registrato). Essa opera anche in Toscana (Associazione dei comuni toscani ACT) ed in Puglia (associazione dei Comuni Foggiani). La società è accreditata dal MIUR per la formazione dei Docenti scolastici a livello nazionale.

Testimonianze

I partecipanti incontreranno i referenti di programmi SMART del:

Comune di Pisa, Polo tecnologico di Pisa, Comune di Prato, Comune di Capannori, Comune di Formia, Comuni dell'Associazione ACT, BIC Lazio FAB LAB, MAKERS Pisa, Regione Lazio

Il costo, la durata e la sede del Master

La quota di iscrizione è di Euro 7.000,00. Ciò include la quota associativa all'Istituto ed il manuale sulla metodologia della formazione-intervento. L'iscrizione può essere coperta ricorrendo a borse di studio, eventualmente finanziate. Il Master dura n.6 mesi, con inizio ottobre 2016.

La sede è a Pisa presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa in Via Largo B. Pontecorvo, 3



Modalità di Iscrizione

Inviare la scheda di iscrizione a segreteria@impresainsieme.com - tel/fax 02.5231451

Le informazioni e la scheda sono consultabili sul sito web www.impresainsieme.com

Referente è il dr. Renato Di Gregorio - email: renatodigregorio@impresainsieme.com - cell. 335.5464451