

WEBINAR: “I Cruscotti digitali integrati per la decisione politica nella Smart City”

MARTEDÌ 1 APRILE 2014, 12-14



In misura sempre maggior è riconosciuto che l'aspetto fondante di una Smart City non risiede solamente nell'implementazione sul territorio di tecnologie già esistenti, ma anche e soprattutto nella definizione di una governance forte della città a livello progettuale e operativo. La Smart Governance può essere declinata nella capacità di decision e policy making della PA, grazie allo sviluppo e utilizzo di strumenti di supporto quali i Cruscotti digitali integrati. I Cruscotti digitali integrati rielaborano dati provenienti da fonti eterogenee restituendo al decisore degli indicatori aggregati organizzati in sottosistemi (sicurezza, energia, ambiente, trasporti ecc.) che permettono di individuare aree di intervento e analizzare scenari di simulazione predittivi. L'importanza dei Cruscotti deriva quindi dalla loro capacità di fornire alla PA gli strumenti necessari non solo per programmare gli interventi a breve termine ma soprattutto per pianificare una progettualità che intervenga efficacemente sul tessuto urbano. I Cruscotti possono diventare inoltre la piattaforma ideale per una Smart Governance, permettendo una doppia visualizzazione degli output generati da parte del cittadino e da parte del decisore, in un'ottica di Open Government.

Durante il webinar saranno presentate alcune esperienze molto significative relative allo sviluppo e alla sperimentazione dei Cruscotti sul territorio urbano. Avremo inoltre il piacere di coinvolgere John Tolva, che racconterà la sua esperienza come CTO (Chief Technology Officer) della municipalità di Chicago e consulente di numerose imprese che promuovono l'utilizzo di soluzioni tecnologiche nella governance delle città. L'intervento finale conclusivo permetterà di ampliare le tematiche in oggetto nel webinar, alimentando il dibattito riguardo alla dottrina dell'Open Government, che ridefinisce alla base il rapporto tra Pubblica Amministrazione e cittadino, spostando il focus della relazione da un approccio orientato all'erogazione di servizi in cui il cittadino fruisce delle prestazioni erogate dall'Amministrazione ad uno basato su un processo di collaborazione reale, in cui il cittadino partecipa alle scelte di governo.

Interverranno:

Sandro Golzio: Direttore Divisione “Commercio, Lavoro, Innovazione e Sistema Informativo”, Città di Torino

Valerio Imperatori: Direttore Divisione “Smarter Cities”, IBM-Progetto Intelligent Operations Center (IOC)

Sante Lorenzo Carbone: Competence Center Manager, CSI Piemonte-Progetto Cruscotto della Sicurezza Urbana

John Tolva: Presidente PositivEnergy Practice, Chicago

