

Smart City

Ricerca ed innovazione per la Città di Torino

7 marzo 2017 | ore 9.00

Collegio Carlo Alberto

via Real Collegio, 30 - Moncalieri (TO)

La rivoluzione digitale e l'imponente diffusione delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione sta radicalmente modificando la configurazione dei territori urbani, nonché i modelli di fruizione degli spazi ed il rapporto del cittadino con l'ambiente circostante.

La sfida per la realizzazione di un modello di Smart City efficace ed efficiente si confronta da un lato con la disponibilità di tecnologie avanzate, dall'altro con la necessità di mobilitare competenze in ambito umanistico, architettonico, giuridico, economico e sociologico. La transizione verso il modello può avvenire con successo nella misura in cui le tecnologie sono considerate come fattore abilitante, mentre l'individuo, il cittadino, resta al centro degli obiettivi degli amministratori locali.

L'Università e il Politecnico di Torino, e la fondazione Links, ciascuna con il proprio bagaglio di competenze e risorse differenti ancorchè complementari, portano avanti attività di ricerca e di sperimentazione che spaziano dal dominio delle scienze naturali a quello delle scienze sociali ed umanistiche.

Grazie al sostegno del Collegio Carlo Alberto e della Compagnia di San Paolo è stato possibile organizzare una giornata seminariale in cui ricercatori e docenti dei due Atenei si confrontano con l'Assessore all'Innovazione della Città di Torino, che presenterà nell'occasione il programma Smart City dell'Amministrazione.

PROGRAMMA

- 9.00** Saluti istituzionali
Magnifico Rettore Università di Torino
Magnifico Rettore Politecnico di Torino (tbc)
Presidente della Compagnia di San Paolo (tbc)
- 9.30** Introduzione "*Rivoluzione digitale, Smart Cities e sfide per il futuro*"
Francesco Quatraro, Università di Torino - **Patrizia Lombardi**, Politecnico di Torino
- 10.00** Presentazione della *Smart City Vision* della Città di Torino
Paola Pisano, Assessora all'Innovazione
- 10.30** Le proposte della Fondazione LINKS per le Cities of The Future
Paolo Mulassano, Fondazione LINKS
- 10.45** Progetti, attività e competenze nell'Università di Torino
- 11.45** Progetti, attività e competenze nel Politecnico di Torino
- 12.45** Tavola Rotonda
- 13.15** Lunch