

LAB ROMA

LA CITTA' DIGITALE - SMART CITY

L'Innovazione per il futuro delle città

Roma, 2 febbraio 2012

Hotel Best Western Premier Royal Santina

Via Marsala, 22 - 00185

(Zona Stazione Termini)

L'innovazione è uno dei driver per il cambiamento futuro delle nostre città. L'innovazione è la leva sulla quale investire per uscire dalla crisi.

Nella nostra città, nonostante l'importanza della tematica, l'innovazione rimane ancora materia vaga e inafferrabile, e anche quando è presente, non riusciamo ad inserirla in una strategia complessiva.

La Città Digitale non è uno slogan, è uno degli aspetti centrali dell'innovazione possibile; per questo vogliamo realizzare questo obiettivo e crediamo che sia necessario "liberare l'innovazione"; siamo convinti che le migliori opportunità di crescita e di sviluppo per la nostra città possano basarsi su un programma di infrastrutture, servizi e innovazioni, sull'abbattimento del *digital divide*, sul rinnovamento della macchina amministrativa Comunale, sull'adozione di un modello di *Open Government*.

Per immaginare una Città Digitale abbiamo bisogno che tutte le diverse realtà protagoniste nell'innovazione, sociale, industriale, amministrativa, culturale, debbano partecipare attivamente per tracciare il percorso di quella profonda trasformazione che è necessaria nella nostra Città.

Da queste valutazioni nasce il Seminario Lab Roma, che si terrà a il 2 febbraio 2012, un'occasione per iniziare a partecipare alla costruzione di una idea di Smart City per Roma, una discussione per sollecitare un *cambio effettivo nella politica dell'innovazione*, (auspichiamo da più di dieci anni l'adozione di un *sistema di innovazione diffusa*), che nasce dalle comunità e che al benessere delle comunità è principalmente rivolta.

Discuteranno con noi :

Prof. Maurizio Decina

E' Professore ordinario di Telecomunicazioni al Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria presso il Dipartimento di Elettronica ed Informazione. In precedenza ha ricoperto il ruolo di Presidente della Fondazione Ugo Bordoni.

Dal 1988 al 2003 è stato il direttore scientifico del Cefriel, Centro di Ricerca e Formazione del Politecnico di Milano partecipato dalle aziende del settore telecomunicazioni e informatica. E' stato inoltre presidente per gli anni 1994 e 1995 della Communications Society dell'IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers), che è l'associazione americana e internazionale degli ingegneri delle telecomunicazioni.

Dott. Andrea Granelli - Presidente di Kanso

Laureato in Informatica completa gli studi con un diploma post-universitario in psichiatria. Inizia come ricercatore al CNR, lavora per diverse aziende (Cesi, Montedison, Fimedit) ed in McKinsey per 5 anni. Successivamente in Telecom Italia dove diventa AD prima delle attività Internet (tin.it) e poi della ricerca (Tilab) partecipando come protagonista alla stagione della internet economy. Ha pubblicato numerosi libri su innovazione e tecnologie digitali.

Vi aspettiamo, come di consueto, a partire dalle ore 19:00.

LAB ROMA

Domenico Tudini e Romolo Guasco