



POLITECNICO  
DI MILANO



effediesse=f(s)

Laboratorio di Formazione Matematica e Sperimentazione Scientifica

## 7° ciclo di seminari FDS

anno accademico 2014/2015

*Alberto Colorni*

### Smart City: tecnologia e creatività a supporto dell'innovazione

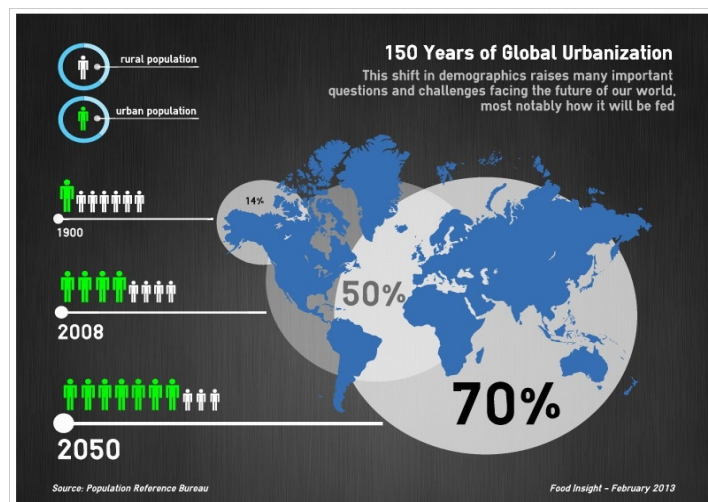
**Mercoledì - 26 novembre 2014 - ore 15.00**

Dipartimento di Matematica

Aula Consiglio - VII piano Ed. Nave – Via Bonardi, 9 - Milano

**Abstract:** Il concetto di Smart City, pur se abbastanza recente, è oggetto di dibattiti, ricerche, misurazioni, finanziamenti. La letteratura sull'argomento affronta il tema da molteplici punti di vista: storico, sociologico, urbanistico, tecnologico, ambientale, modellistico, ...

Scopo del seminario è quello di fornire (anche attraverso un libro di recente pubblicazione) una guida nel grande "mare smart", per orientare sia gli specialisti che i semplici curiosi del tema. Si inizierà dai grandi cambiamenti che stanno investendo le città, per analizzare poi l'evoluzione dell'idea di città intelligente e ragionare su come misurarne la "smartness", concludendo con un insieme di raccomandazioni: le cose da fare, i rischi da evitare.



I seminari successivi sono presentati alla pagina web  
[http://fds.mate.polimi.it/index.php?arg=divulgazione&id\\_pagina=238](http://fds.mate.polimi.it/index.php?arg=divulgazione&id_pagina=238)