



GREENSOCIALFESTIVAL

GIOVEDÌ 3 MAGGIO 2012

Auditorium Biagi, Sala Borsa

Smart CITIES UN PROGETTO PER L'ITALIA



Tecnologiche e interconnesse, ma anche sostenibili, confortevoli, attrattive, sicure, in una sola parola "intelligenti": questo l'identikit ideale delle cosiddette smart cities, come sono state ribattezzate in questi anni, le città sulle quali, in Europa e nel mondo, si scommette per garantire uno sviluppo urbano equilibrato e al passo con la domanda di benessere che proviene dalle sempre più popolose classi medie internazionali. Il primo obiettivo da raggiungere per creare una vera città intelligente è una gestione ottimizzata delle risorse energetiche e del trasporto, in modo che le aree urbane diventino il più efficiente possibile, riducendo le emissioni di carbonio, i rifiuti, l'inquinamento e la congestione. Puntare sulle nuove tecnologie è il passo ulteriore da compiere per migliorare la gestione dei processi urbani e la qualità della vita dei cittadini: questa, infatti pare essere la linea seguita da alcune amministrazioni locali che stanno siglando accordi con grandi imprese del settore per ridisegnare le proprie città. Ma che cos'è davvero una "città intelligente"?

ventino il più efficiente possibile, riducendo le emissioni di carbonio, i rifiuti, l'inquinamento e la congestione. Puntare sulle nuove tecnologie è il passo ulteriore da compiere per migliorare la gestione dei processi urbani e la qualità della vita dei cittadini: questa, infatti pare essere la linea seguita da alcune amministrazioni locali che stanno siglando accordi con grandi imprese del settore per ridisegnare le proprie città. Ma che cos'è davvero una "città intelligente"?

Conduce

Massimo Gagliardi

Vice direttore de il Resto del Carlino

Introduce

Matteo Lepore

Assessore Relazioni Internazionali della Città e Marketing Urbano del Comune di Bologna

Intervengono

Anna Brogi

*Responsabile Qualità, Sicurezza e Ambiente Enel Distribuzione
Presidente UMPI Elettronica*

Luca Cecchini

Assessore alla Mobilità del Comune di Bologna

Andrea Colombo

Magnifico Rettore dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Ivano Dionigi

Gian Carlo Muzzarelli

*Assessore Attività produttive, piano energetico e sviluppo sostenibile, economia verde, edilizia, autorizzazione unica integrata e responsabile del progetto dei Tecnopoli
Responsabile Marketing Top Clients & Public
Sector Telecom Italia*

Stefano Nocentini

Carlo Alberto Nucci

Docente di Sistemi Elettrici per l'Energia del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Unibo, coordinatore Gruppo di lavoro Smart City Università di Bologna

Paolo Valcher

Giacomo Venturi

Direttore Innovazione e Sviluppo Territoriale Microsoft Italy

Michele Vianello

Vice Presidente Provincia di Bologna

Conclusioni

Virginio Merola

Sindaco Comune di Bologna

Sono stati invitati Unindustria e Cna Bologna



COMUNE DI BOLOGNA