



La via italiana alle Smart City



Città Sostenibile ad Ecomondo – Fiera di Rimini ***Giovedì 5 novembre 2015 ore 14.00-17.30 sala Agorà***

Smart cities: realtà e prospettive in Italia

A cura di **CTS Ecomondo** e **CTS Città Sostenibile**

Il convegno si propone di analizzare e discutere la realtà e le prospettive di implementazione delle nuove funzionalità legate alle Smart Cities e Communities nelle Città italiane, con particolare riferimento alle problematiche di sostenibilità ed efficienza. I dati dell'Osservatorio ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) mostrano che la situazione è molto eterogenea sul territorio nazionale: alcune aree presentano ritardi rilevanti, ad esempio a causa delle dimensioni ridotte di molti Comuni, che richiederebbero un approccio di comunità diffusa sul territorio. I progetti di innovazione, basati su tecnologie avanzate, possono rappresentare un'importante opportunità per rafforzare questo percorso a livello italiano, ma è necessario definire modelli di business che siano in grado di coinvolgere l'imprenditoria e la finanza nei progetti implementativi della Pubblica Amministrazione. Importanti stakeholders del sistema discuteranno gli elementi chiave di questa situazione basandosi su esempi concreti di progetti in corso.

Coordinatore:

Prof. Gian Marco Revel, Università Politecnica delle Marche, Coordinatore Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni

Programma

14.00 Saluti ed introduzione

14.20 Mario Calderini, Consigliere per le Politiche di Ricerca e Innovazione, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca

14.40 Andrea Bairati, Direttore Politiche Territoriali e Innovazione, Confindustria

15.00 PPP Energy Efficient Buildings in ambito Smart Cities, Prof. Gian Marco Revel, Università Politecnica delle Marche, National Liaison Point E2BAssociation

15.20 - Rigenerazione urbana: inneschi di valore e strategie finanziarie – Marco Marcatili, NOMISMA

15.40 – Città Smart: storie di idee, progetti, territori - Laura Morgagni, Torino Wireless

16.00 – Open Agile Smart City (OASC) e FIWARE, open standard tecnologico europeo – Lanfranco Marasso, Direttore Programma Smart City ENGINEERING

16.20 – Progetto ALMANAC – Dott Enrico Bayma (Direttore Direzione Ambiente Città di Torino): Introduzione, Dott. Marco FERRERO ed Ing. Alfonso FRANGIPANE (referenti progetto Almanac Città di Torino): pianificazione, analisi e prospettive della sperimentazione in campo

16.40 – Conclusioni - Prof. Francesco Profumo, Presidente Osservatorio ANCI Smart City

Discussione e conclusioni