

Osservatorio Internet of Things

# Aziende, Consumatori, Cittadini: cresce l'Internet of Things

Presentazione dei risultati della Ricerca 2013



**Giovedì 6 Febbraio 2014 – Ore 9.15**  
Aula Carlo De Carli – Politecnico di Milano  
(Campus Bovisa) Via Durando 10

L'Osservatorio Internet of Things si propone di rispondere al crescente interesse di aziende pubbliche e private verso l'Internet of Things e le sue potenzialità. Nel suo terzo anno di attività, la Ricerca si è articolata lungo tre direzioni, concentrandosi sui seguenti obiettivi:

- **Mercato:** individuare i progetti più interessanti avviati in Italia e all'estero, monitorare le evoluzioni dello scenario applicativo e la frontiera dell'innovazione (es. startup), misurare il livello di diffusione dei progetti di Internet of Things in Italia e il loro valore di mercato;
- **Internet of Things per le Smart City:** analizzare lo scenario applicativo in Italia e all'estero, approfondire il valore delle soluzioni Internet of Things nel contesto delle "Smart City", studiare le spinte normative (es. Smart Metering Gas) e le loro implicazioni, applicare il modello della Smart Urban Infrastructure (SUI) a città italiane, approfondendone i modelli di business e il valore;
- **Tecnologie e standard:** analizzare le evoluzioni delle soluzioni tecnologiche e dei relativi standard, monitorare i trend normativi e analizzare le loro implicazioni.

## STARTUP BOOSTING

Il progetto **Startup Boosting** si pone l'obiettivo di identificare i **progetti imprenditoriali più innovativi in ambito digitale** e di supportarli nel raggiungimento degli obiettivi di business, nell'empowerment del gruppo imprenditoriale e nella ricerca dei capitali di rischio necessari.

Per maggiori informazioni:  
[www.startupboosting.com](http://www.startupboosting.com)

La partecipazione al Convegno è gratuita.  
Si prega di dare conferma registrandosi sul sito [www.osservatori.net](http://www.osservatori.net)

**8.30 Registrazione e welcome coffee**

**9.15 Introduce e presiede**

Umberto Bertelè  
School of Management  
Politecnico di Milano

**9.30 I Risultati della Ricerca**

*L'Internet of Things in Italia:  
mercato e applicazioni*

*La prospettiva tecnologica*

*L'Internet of Things per la Smart City*

Alessandro Perego  
Responsabile Scientifico  
Osservatorio Internet of Things

Giovanni Miragliotta  
Responsabile della Ricerca  
Osservatorio Internet of Things

Angela Tumino  
Responsabile della Ricerca  
Osservatorio Internet of Things

Antonio Capone  
Dipartimento di Elettronica,  
Informazione e Bioingegneria,  
Politecnico di Milano

**Discutono i risultati della Ricerca**

Sabrina Baggioni  
Head of Corporate Marketing,  
Vodafone

Mario Calderini  
Politecnico di Milano  
e Presidente Comitato Comunità Intelligenti,  
Agenzia per l'Italia Digitale

Roberto Calugi  
Dirigente area competitività delle imprese,  
Camera di Commercio di Milano

Alessandro Delli Noci  
Assessore all'Innovazione  
Tecnologica e Smart City,  
Comune di Lecce

Giuseppe Falivelli  
ICT - Telecommunication  
and Integrated Systems Manager,  
Snam

Luca Galandra  
Responsabile del Servizio  
Informatico Comunale,  
Comune di Pavia

Claudia Guenzi  
Responsabile della divisione Smart Grid,  
Siemens Italia

Lanfranco Marasso  
Knowledge Transfer Director,  
Engineering

Alfredo Moroni  
Assessore alle Opere pubbliche, Smart City,  
Patrimonio e Verde pubblico,  
Comune de L'Aquila

Bruno Pezzuto  
Responsabile Comunicazione e Sistemi  
Telematici - Centrale Mobilità,  
Comune di Verona

Mario Polosa  
Head of M2M,  
Telecom Italia

**13.00 Chiusura del Convegno**

PARTNER



SIEMENS



SPONSOR



CON LA PARTECIPAZIONE DI

