



**ECOMONDO**  
THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

Hall **Sud** Stand **003**

**MERCOLEDÌ 7 NOVEMBRE 2018 ORE 14.30-17.30**

## **SMART CITY: SOSTENIBILITÀ ENERGETICA, AMBIENTALE ED ECONOMICA**

### **Modelli, strategie, strumenti**

**modera**

**Luca Rollino** Esperto de il Sole 24ORE

**ne discutono**

SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED ECONOMICA: MODELLI E STRUMENTI

**Nino Di Franco** Energy manager

INDIVIDUARE GLI INTERVENTI PIÙ EFFICACI: COST OPTIMAL ED ENERGY HUB

**Simona Paduos** Ph. D., Presidente C2R Energy Consulting

SISTEMI IOT PER LE SMART CITIES: TECNOLOGIE ED APPLICAZIONI

**Marco Martellacci** Enerbrain - Cofondatore & Chief Scientist Officer

**Amos Ronzino** Enerbrain, Operation manager

PROGETTARE E COSTRUIRE UNA SMART CITY

**Daniele Russolillo** Planet Idea, Deputy Chief Executive Officer

SMART CITY IN ITALIA: PARCO VITTORIA A MILANO

**Antonio Villa** Vittoria Immobiliare, Project manager

ARCHITETTURE PER LA SMART CITY

**Federico Colletta** Studio di architettura "CO3 Progetti Architetti Associati"

*Il Convegno analizzerà le Smart Cities attraverso un approccio termo- economico. In particolare, si andrà ad indagare quali vantaggi energetici ed ambientali possa garantire una Smart City e, al contempo, quali siano i costi che si devono sostenere per giungervi. L'analisi prevedrà un rigoroso approccio scientifico che, partendo da modelli e strumenti termoeconometrici, porterà a esaminare i più recenti esempi di Smart Cities e di architetture per le Smart Cities.*

