

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** ENEA, 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 e 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 termoeconomici, porterà a esaminare i più recenti esempi di Smart Cities e di architetture per le Smart Cities.*

**Prenotazione obbligatoria** <https://workshop.ilsole24ore.com/ecomondo-2018/>