

**INNOVAZIONE, EFFICIENZA, SOSTENIBILITÀ:
dalla White Evolution alla città intelligente****Martedì 18 ottobre 2016****ENEA, Via Giulio Romano n. 41 - Roma**

Mettere a confronto soluzioni, strategie, progetti di innovazione e di efficienza energetica da applicare a nuovi settori di particolare interesse per il nostro Paese. E' l'obiettivo dell'evento organizzato da ENEA in collaborazione con Key Energy sulle tematiche della White Evolution, delle tecnologie innovative, della città intelligente e dell'abitare sostenibile insieme ad alcuni dei principali protagonisti del settore, per evidenziare best practices ma anche best policies per lo sviluppo della ricerca e la creazione di servizi e sistemi efficienti per la competitività delle imprese e la PA.

Programma

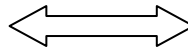
- 09:45** Registrazione dei partecipanti
- 10:15** **Benvenuto e apertura dei lavori**
Federico Testa, Presidente ENEA

Innovazione e Smart Cities**10:45**

Giorgio Graditi, Responsabile
Laboratorio Sistemi Fotovoltaici e
Smart Grid, ENEA

Rappresentante A2A

Eugenia Rossi di Schio, Assessore
all'innovazione, Comune di Rimini



Paolo Quaini, Responsabile Energy
Services Market Division, Edison

Carlo Papi, Head of Sales Public
Bids, Bosch Energy and Building
Solutions Italy

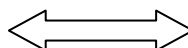
Roberto Olivieri, Presidente
Assoesco

Costruire l'abitare sostenibile**11:45**

Ilaria Bertini, Direttore aggiunto
Unità Tecnica Efficienza Energetica,
ENEA

Carlo Pasini, Consigliere IREN

Alex Pratissoli, Assessore alla
Rigenerazione urbana e del
territorio, Comune di Reggio Emilia



Giuseppe Chieti, Delta Italia

Claudio Ferrari, Presidente
Federesco

12:45 **Conclusioni**

Giovanni Francesco Lucarelli, Consigliere di Simona Vicari, Sottosegretario di Stato al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, con delega alle Smart Cities,