



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

## Convegno “LE MICRO SMART GRID”

14 marzo 2018 – ore 11.00

MCE (Mostra Convegno Expocomfort) - That's Smart  
Fiera di Milano (Business & Conference – Pad. 2)

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione

### Presentazione

Il convegno è rivolto a tutti i professionisti del settore e vuole essere un momento in cui i fornitori di tecnologie rappresentati da ANIE, presentano le principali innovazioni di prodotto e di sistema, nell'ambito delle micro smart grid.

L'evento, che si aprirà con un saluto istituzionale di ANIE, affronterà il tema dell'integrazione dei sistemi e delle tecnologie per l'evoluzione “smart” degli edifici. Verranno presentati sistemi energetici innovativi e intelligenti sempre più integrati, atti ad ottimizzare l'autoproduzione e l'autoconsumo di energia elettrica, secondo criteri di qualità, sostenibilità e risparmio energetico.

L'evento sarà inoltre l'occasione per dare vita ad un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

### Programma

**11.00 Registrazione partecipanti**

**11.15 Introduzione ai lavori e Chairmen**

*Marco Vecchio, Segretario ANIE Energia*

*Michelangelo Lafronza, Segretario ANIE Rinnovabili*

**11.30 Lo smart meter per la gestione dei dati utili all'efficiamento energetico della smart home**

*Michele Scalvini, Gruppo Energy Management ANIE CSI*

**11.50 Smart Metering come tecnologia abilitante per la gestione dell'energia negli edifici intelligenti**

*Massimo Carbone, Gruppo Smart metering ANIE CSI*

**12.10 Il valore dell'aggregazione della generazione rinnovabile per una rete smart**

*Andrea Cristini, Delegato ANIE Rinnovabili*

**12.30 Le tipologie di ricarica elettrica**

*Gianluca Donato, Gruppo E-Mobility ANIE*

**12.50 La flessibilità dei sistemi di accumulo**

*Marco Pigni, Gruppo Sistemi di Accumulo ANIE Energia*

**13.10 I vantaggi di una smart grid**

*Claudia Guenzi, Presidente Gruppo Smart Grids ANIE Energia*

**13.30 Dibattito e chiusura lavori**

