



mce  mostra convegno®  
expocomfort  
13-16 Marzo / March 2018 | Fiera Milano

ANICA IN DIGITAL

# Smart Heating

## La digitalizzazione del settore del riscaldamento

15 MARZO 2018 - ORE 14.30  
SALA MARTINI, FIERA MCE

 [info@anicacaldaie.it](mailto:info@anicacaldaie.it)

 [www.anicacaldaie.it](http://www.anicacaldaie.it)

Evento in accreditamento con il Collegio dei Periti Industriali e con il Collegio dei Geometri

**REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA**

**CLICCA QUI PER REGISTRARTI**

con il patrocinio di:



Regione  
Lombardia



# PROGRAMMA

---

14.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.45 DIGITALIZZAZIONE E SMART HEATING  
**David Herzog**, Presidente ANICA

15.00 IL MERCATO IOT E SMART HOME IN ITALIA  
**Giulio Salvadori**, Direttore dell'Osservatorio IoT, Politecnico di Milano

15.15 IL BINOMIO FORMAZIONE E INNOVAZIONE  
**Franco Pozzoni**, Presidente CNA Installazioni Impianti Lombardia

15.30 LE NORME TECNICHE A SUPPORTO DEI SISTEMI  
BACS - Building Automation and Control System -  
**Mattia Merlini**, Comitato Termotecnico Italiano

16.00 IL PIANO INDUSTRIA 4.0 APPLICATO AL SETTORE DEL  
RISCALDAMENTO E DEI PROCESSI TERMICI  
**Fulvio Sassi**, Coordinatore Commissione Impianti C.R.O.I.L.

16.20 REALTÀ AUMENTATA E REALTÀ MIXATA:  
APPLICABILITÀ E POTENZIALITÀ PER IL SETTORE  
**Emanuele Borasio**, CEO weAR

16.40 TAVOLA ROTONDA - MERCATO E SOLUZIONI

- L'architettura dell'automazione per lo smart heating, **Mirko Vincenti**, Beckhoff
- E 48: Partecipante del bus non raggiungibile, **Diego Manzocchi**, Hoval
- L'evoluzione della digitalizzazione in valvole, attuatori e sensori, **Luca Pauletti**, Belimo
- IoT: nuove funzionalità per pompe di calore e caldaie domestiche nell'era digitale, **Stefano Mantegazza**, Weishaupt
- Integrazione tra intelligenza e vero controllo degli impianti, **Claudio Pinzi**, IVAR
- Tecnologie digitali e conoscenza al servizio della progettazione d'impianto industriale ed efficientamento, **Giorgio Zof**, ICI caldaie

18.15 CHIUSURA DEI LAVORI

**MODERATORE: Dario Ridolfi, Direttore ANICA**