

[HOME](#) [CHI SIAMO](#) [CONTATTI](#) [POLICY PRIVACY](#) [NEWSLETTER](#) [ADVERTISING](#)[f](#) [t](#) [G+](#) [in](#)**PowerTag**Tagga il tuo interruttore.
Monitora il tuo impianto.
Proteggi il tuo investimento.[HOME](#) [ATTUALITÀ](#) [NORMATIVA](#) [TECNOLOGIA](#) [REALIZZAZIONI](#) [SMART](#) [SOSTENIBILITÀ](#) [BLOG](#) [FOCUS TECNOLOGIA](#)[HOME & BUILDING](#) [COMFORT](#) [ENERGIA](#) [EFFICIENZA](#) [ILLUMINAZIONE](#) [INSTALLAZIONE](#) [RINNOVABILI](#) [SICUREZZA](#) [AUTOMAZIONE](#) [OFFERTE](#)

EVENTI

ULTIME NEWS >

[15 dicembre 2017] THAT'S SMART: la "chiave" dell'edificio ▶ EVENTI

Cerca ...

[HOME](#) > [EVENTI](#) > THAT'S SMART: la "chiave" dell'edificio

THAT'S SMART: la "chiave" dell'edificio

HOME & BUILDING AUTOMATION, SMART METERING, ELECTRIC MOBILITY E ENERGIE RINNOVABILI ELETTRICHE: A THAT'S SMART LE TECNOLOGIE PER OTTIMIZZARE I CONSUMI ENERGETICI E MIGLIORARE IL COMFORT DEGLI EDIFICI

15 dicembre 2017 Alessia Varalda Eventi, Home & Building

[f](#)[t](#)[in](#)[G+](#)[✉](#)

In fiera Milano dal 13 al 16 marzo 2018 torna **MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT**, la manifestazione dell'impiantistica civile e industriale, nella climatizzazione e nelle energie rinnovabili. Una MCE 2018 che metterà al centro **le tecnologie digitali e l'integrazione per raccontare il cambiamento e l'evoluzione** nella progettazione di un comfort abitativo sempre più energeticamente efficiente, connesso e conveniente.

Gioca un ruolo strategico THAT'S SMART, l'area espositiva e workshop dedicata alla **building automation, alla domotica, a smart metering e smart grid, alle rinnovabili elettriche**, alle app di gestione da remoto degli impianti, dove si concretizza la sinergia fra mondo elettrico e idrotermosanitario per offrire agli operatori professionali coinvolti nella progettazione e nell'installazione una serie di soluzioni innovative che rappresentano l'edificio di oggi e di domani.

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



THAT'S SMART mette in comunicazione le tecnologie impiantistiche con l'obiettivo quello di dimostrare come l'integrazione sia ormai non solo fattibile, ma anzi auspicabile. Esempi e soluzioni saranno la prova tangibile di come **l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche globali consenta di realizzare edifici green, tracciando la strada verso le città del futuro.**

Filo conduttore è l'efficienza energetica declinata su più fronti:

- **Home & Building Automation** - Sistemi per controllare e coordinare diversi impianti (sicurezza, climatizzazione, gestione dell'energia, illuminazione) semplificandone l'utilizzo, migliorando il comfort e l'efficienza per realizzare edifici sempre più intelligenti, sicuri e connessi;
- **Rinnovabili** - Produzione, accumulo e autoconsumo di energia fotovoltaica rappresentano l'ideale complemento nella realizzazione di un building integrato per ottenere una vera indipendenza energetica, obiettivo comune di progettisti, costruttori, istituzioni e utenti finali;
- **Electric Mobility** - La mobilità sostenibile è strettamente collegata agli edifici, che devono offrire opzioni per la ricarica, ma anche a veicoli a zero-emissioni per uso privato e per uso professionale;
- **Smart Metering** - Misurare per conoscere e gestire al meglio i consumi è l'unica via per ottenere la massima efficienza energetica e valorizzare così il patrimonio edilizio, inclusi il controllo e la manutenzione degli impianti. Controllare l'energia per usarla meno e sfruttarla meglio.

THAT'S SMART sarà anche un momento culturale e formativo con un ricco programma di workshop, organizzati con il supporto di un Comitato Scientifico, coordinato da esperti del Politecnico di Milano e dalle più importanti associazioni di settore quali **Federazione Anie, Anie Rinnovabili, KNX Italia e Italia Solare.**

"THAT'S SMART offrirà a installatori, impiantisti, progettisti e system integrator una vetrina speciale - ha illustrato Massimiliano Pierini, Managing Director di Reed Exhibitions Italia - complementare al tradizionale panorama espositivo per dimostrare come, grazie all'uso di tecnologie innovative, **un'intelligente integrazione degli impianti** possa ottimizzare la gestione dei flussi e dei consumi energetici per ridurre i costi operativi degli edifici e delle strutture industriali, aumentare il valore degli immobili e, al tempo stesso, promuovere uno sviluppo urbanistico sostenibile e in grado di migliorare la qualità della vita".



Informazioni su Alessia Varalda > 637 Articoli

Ingegnere elettrotecnico con esperienza come Project Manager presso un'importante multinazionale attiva nel settore dell'energia e dell'automazione. La curiosità verso le tecnologie innovative e le soluzioni all'avanguardia nel mondo delle energie (tradizionali e rinnovabili) mi ha portata a lavorare per 14 anni presso un importante editore di riviste tecniche di settore scrivendo di home&building automation, illuminazione, comfort, efficienza energetica e sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI