

THAT'S SMART SINERGIA PER IL CAMBIAMENTO

L'interazione

■ MCE 2018 mette 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.

La proposta. A questo proposito un ruolo sempre più significativo sarà giocato da 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 meglio rappresentano l'edificio di oggi e di domani.

That's smart riparte dal successo dell'edizione 2016.

Gli esempi e le soluzioni presenti a That's smart saranno la prova tangibile di come l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche globali permetta di realizzare edifici green, tracciando la vera strada verso le città del futuro, le Smart City.



Le opportunità. La tecnologia ha rivoluzionato la fruizione della casa

L'efficienza. Il filo conduttore di That's smart 2018 è dunque l'efficienza energetica, intesa come attività a 360° declinata su più fronti: dalla Home & Building Automation, i Sistemi per controllare e coordinare diversi impianti da quello di climatizzazione a quello di gestione dell'energia e dell'illuminazione per fi-

nire con la sicurezza semplificandone l'utilizzo, migliorando il comfort e l'efficienza per realizzare edifici residenziali, industriali e commerciali, sempre più intelligenti, sicuri e connessi.

E ancora, a That's smart andrà in scena anche l'Electric Mobility, la mobilità sostenibile collegata agli edifici, che

devono offrire sia opzioni per la ricarica, ma anche a veicoli a zero-emissioni per uso privato e per uso professionale per finire con lo Smart metering - gli strumenti per misurare, per conoscere e gestire al meglio i consumi - rappresentano 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 usarne meno e sfruttarla meglio.

La finalità. «That's smart offrirà a installatori, impiantisti, progettisti e system integrator una vetrina speciale - illustra 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».

La formazione. That's smart sarà anche un momento culturale e formativo grazie a 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, che contribuiranno a individuare le tematiche tecniche, normative e di mercato focus dell'evento. //