

Il futuro? Solo case intelligenti Ecco lo Smart Building Levante

Il salone dell'automazione negli edifici, in Fiera a novembre

La rassegna

BARI Un pacchetto di installazioni tecnologiche per la gestione del comfort energetico, di comunicazione interna e sicurezza. È lo smart building, un nuovo modo di concepire la tecnica delle costruzioni. Ieri è stata presentata a Bari, a Palazzo di Città, «Smart Building Levante», la fiera dell'innovazione dell'impiantistica negli edifici.

Ad illustrare i dettagli dell'evento, in programma nel nuovo padiglione della Fiera del Levante il 22 e 23 novembre, Luca Baldin, event manager Smart Building Levante, Giuseppe Cafaro, docente del Politecnico di Bari e presidente Aeit Sezione Pugliese e Pasquale Capezzuto, presidente dell'associazione Energy managers, alla presenza di Carla Palone, assessora comunale allo Sviluppo economico

La fiera colma il vuoto di un evento sulle tecnologie smart dedicato alle regioni del Mezzogiorno e si rivolge ai professionisti della composita filiera dell'edificio intelligente: installatori elettrici, elettronici e termoidraulici, system integrator, ingegneri, energy manager, progettisti, costruttori edili e personale della pubblica amministrazione.

Smart Building Levante ha suscitato tra le aziende un interesse addirittura superiore

alle aspettative degli organizzatori: 5000 mq espositivi sono stati assegnati a 80 marchi, comprese le startup con il loro bagaglio di innovazioni: una sostanziosa rappresentanza delle tecnologie e dei dispositivi applicati all'edificio che permettono agli abitanti e a chi vi lavora di accedere attraverso la banda larga alle funzionalità per l'efficienza energetica, la sicurezza, il comfort. «Il numero di adesioni esprime l'importanza di Bari e del suo territorio - ha commentato Luca Baldin - percepito come traino ed esempio per le altre regioni del Sud, e del concetto di smart building come fattore chiave per il rilancio economico e la creazione di nuova occupazione».

Bari è stata individuata dagli organizzatori come la piazza più adeguata del Mezzogiorno per la proposta commerciale di «Smart Building Levante» e per diffondere la necessaria sfida della sostenibilità: è il capoluogo di un territorio sensibile sia al tema dell'efficienza energetica rinnovabile (in Puglia si produce il doppio dell'energia che si consuma) sia dell'innovazione digitale, considerato che la città è una delle cinque sedi dove si sta sperimentando il 5G.

Smart Building Levante avrà un prologo prestigioso il 21 novembre con la lectio magistralis di Marco Gay, presidente di Anitec-Assinform, (Politecnico, alle 6). A seguire ci sarà la consegna dei premi Smart Building.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

In remoto

In un tempo sempre meno lontano le nostre abitazioni saranno gestite in remoto



La conferenza stampa di presentazione di Smart Building Levante

