

## Mitsubishi Electric si mette in mostra a Smart Building Levante 2022

L'evento in programma dal 12 al 14 maggio a Bari avrà come focus le tecnologie per contenere il global warming in ambienti tipicamente mediterranei

Lunedì 9 Maggio 2022

 Tweet

 Condividi 0

 Mi piace 25.754

 Consiglia 25  Condividi



Mitsubishi Electric sarà tra i protagonisti di Smart Building Levante, la manifestazione biennale che presenta le tecnologie più avanzate nell'ambito delle telecomunicazioni, della domotica, della sicurezza e dell'uso consapevole dell'energia, **in programma dal 12 al 14 maggio a Bari**. Focus di questa edizione saranno le tecnologie per contenere il global warming in ambienti tipicamente mediterranei.

Tecnologie avanzate, elevata efficienza energetica, qualità, affidabilità, silenziosità e sostenibilità sono le caratteristiche fondamentali che contraddistinguono tutte le linee di prodotto e i servizi dell'azienda giapponese, con l'obiettivo di offrire un'ampia gamma di soluzioni su climatizzazione, riscaldamento e trattamento dell'aria.

### I prodotti Mitsubishi in manifestazione

Nel corso della manifestazione, Mitsubishi Electric esporrà i propri prodotti per applicazioni residenziali e la propria gamma di pompe di calore Ecodan.

L'offerta residenziale è in grado di adattarsi a ogni tipologia di immobile e a qualsiasi tipo di budget. Tutti i prodotti dell'azienda giapponese assicurano la massima efficienza energetica e il miglior comfort abitativo, contribuendo a creare un futuro sempre più sostenibile. Disponibili in diversi formati, dalle unità a parete a quelle a pavimento e a cassetta, fino alle configurazioni monosplit e multisplit, tutte le soluzioni di Mitsubishi Electric sono caratterizzate da un denominatore comune: prestazioni eccellenti, materiali sicuri e tecnologie di ultima generazione senza trascurare il design e lo stile delle finiture.

Ne sono un esempio i climatizzatori della **Linea Kirigamine**, i prodotti di punta, caratterizzati dalle prestazioni ai vertici del mercato, dal minor livello sonoro unitamente a un raffinato design e dalla possibilità di garantire il massimo del comfort grazie ad accurati filtri attivi dell'aria, una sensoristica in grado di captare le differenze di temperatura del locale e la presenza di persone al fine di distribuire l'aria in modo intelligente.

Le pompe di calore della **linea Ecodan** invece sono un esempio di tecnologia efficiente che, grazie all'utilizzo dell'energia rinnovabile contenuta nell'aria esterna, contribuisce al soddisfacimento delle esigenze di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in modo sostenibile. A Smart building Levante, Mitsubishi Electric mostrerà le unità esterne con refrigerante R32 e la nuova generazione di unità interne D-Generation disponibili in due versioni: **Hydrobox**, unità compatta installata a parete, e **Hydrotank** installata a pavimento con bollitore integrato da 170, 200 e 300L.