



Cerca

[Home](#) » [Eventi](#) » Smart Building Expo 2023:dall'innovazione alla formazione

Smart Building Expo 2023:dall'innovazione alla formazione

L'evento Smart Building Expo 2023 è pronta alla quarta edizione: punterà sull'innovazione tecnologica per un'edilizia smart e su una ricca offerta di aree speciali ed eventi formativi

16 Ottobre 2023 [Redazione](#) [Eventi](#)



Smart Building Expo, [evento](#) dedicato al settore della home and building automation e dell'integrazione tecnologica, supporta i professionisti del settore sia con una proposta espositiva, sia con una formativa. Organizzata da Fiera Milano e Pentastudio, la [manifestazione](#) si candida a offrire una visione trasversale sugli [edifici intelligenti e connessi](#).

Il mercato italiano dello [Smart Building](#) vale 130 miliardi di euro: SBE proporrà innovazione e integrazione con la presenza di +30% di aziende rispetto alla scorsa edizione. Protagoniste dell'area espositiva, presenteranno prodotti, soluzioni e tecnologie che consentono a edifici e città di evolvere in chiave smart. Gli edifici si stanno trasformando da semplici spazi in erogatori di servizi offrendo significativi ritorni in termini di **efficientamento energetico, sicurezza, comfort e sostenibilità**.

4 piazze dell'innovazione

Tra le novità della quarta edizione, ci sono le quattro Piazze dell'Innovazione nate per fornire un affondo verticali su alcuni mercati che ruotano intorno alla evoluzione del building e delle smart city. Le quattro aree sono realizzate con il supporto di partner del mondo associativo ed editoriale:

1. **Area Rinnovabili** – Curata dalla testata Rinnovabili.it, è incentrata sulle tematiche della transizione energetica. Si parlerà di intelligenza artificiale e di Comunità Energetiche Rinnovabili, due tasselli della decarbonizzazione che affiancano le tecnologie di clean energy.
2. **Area Home and Building Automation** – Curata da Smart Buildings Alliance Italia, focalizzerà sul concetto di edificio digitale: dall'architettura di rete all'infrastruttura digitale d'edificio, con una presentazione del protocollo R2S (ready to service), dall'edge computing al servizio dell'edificio fino al concetto di digital energy.
3. **Area System Integration** – gestita dall'associazione ALBACS, approfondirà i temi legati all'utilizzo dei sistemi BMS e BACS per l'integrazione dei principali impianti d'edificio. Focus sui principali protocolli per l'integrazione impiantistica indispensabile per garantire un funzionamento ottimale di un edificio smart.
4. **Area AV Playground** – gestita dalla testata Connessioni, avrà come obiettivo quello di stabilire un contatto tra i produttori di tecnologie e di applicazioni e i cosiddetti "end users", e offrire una panoramica degli ambiti nei quali l'utilizzo di sistemi audio video professionali.

Formazione a Smart Building Expo 2023

Ampio programma convegnistico a Smart Building Expo 2023. In collaborazione con il **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali**, si svolgerà il workshop dedicato alle Comunità energetiche.

Unimpresa Impianti proporrà un approfondimento sul PNRR e le misure di finanza agevolata, mentre una riflessione sulla rivoluzione energetica sarà realizzata da Rinnovabili.IT e ANIE Rinnovabili.

Infine, con **ALA Assoarchitetti** si parlerà del rapporto tra nuove tecnologie e forma architettonica in un'ottica di edilizia 4.0.

Vuoi rimanere aggiornato sui contenuti di ElettricoMagazine?

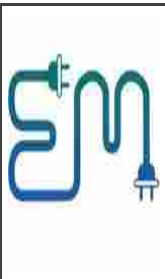
Iscriviti alla nostra newsletter!

Nome

Email *

Accetto il trattamento dei miei dati personali per la ricezione di newsletter in conformità con la [privacy policy](#) del sito

Iscriviti



Redazione

La redazione di ElettricoMagazine è composta da esperti di settore e technical writers che approfondiscono i temi legati all'integrazione impiantistica e connessa, l'energia, il comfort e la sostenibilità.

ARTICOLI CORRELATI