**APRE OGGI SMART BUILDING EXPO 2023:**

**L’INTEGRAZIONE TECNOLOGICA CHE TRASFORMA L’EDIFICIO IN UN PROVIDER DI ENERGIA E SERVIZI**

*In mostra fino al 17 novembre tecnologie, impianti e soluzioni integrate che cambiano il building: da consumer a prosumer energetico, da semplice contenitore a potente erogatore di servizi*

*142 espositori da 15 Paesi e un ricco programma formativo confermano la manifestazione un punto di riferimento per i professionisti impegnati nella trasformazione del building in chiave smart.*

*Milano, 15 novembre 2023.* Apre oggi a Fiera Milano, nel contesto di MIBA-Milan International Building Alliance – la quarta edizione di **SMART BUILDING EXPO**, la manifestazione della home and building automation e dell’integrazione tecnologica organizzata da Fiera Milano e Pentastudio, in programma fino a venerdì **17 novembre 2023**.

Grazie a **142 espositori da 15 Paesi,** con la maggiore rappresentanza da Germania, Francia, Spagna e USA. SBE racconterà opportunità e vantaggi della evoluzione smart di edifici e città. Focus della proposta, **tecnologie, impianti, piattaforme di gestione e controllo, soluzioni integrate che consentono all’edificio di trasformarsi da consumer in prosumer energetico** e **da semplice “riparo” in un potente erogatore di servizi** ad alto valore aggiunto – dalla salute alla formazione, dall’entertainment alla mobilità – offrendo un importantissimo ritorno in termini di efficientamento **energetico, sicurezza, comfort, sostenibilità.**

L’integrazione tecnologica dei nuovi impianti è infatti uno strumento fondamentale per rendere l’edificio **smart e green,** caratteristiche che esprimono due facce di una stessa medaglia e consentono di agganciare il “green new deal” che è diventato l’obiettivo strategico di tutta Europa e un pezzo fondamentale dell’economia del futuro.

A caratterizzare il layout di SMART BUILDING EXPO 2023, le quattro **Piazze dell’Innovazione,** realizzate grazie al supporto di partner del mondo associativo ed editoriale, nate con l’obiettivo di fornire un affondo verticale su alcuni mercati che ruotano intorno alla evoluzione dell’edificio e delle smart city:

**Arena Rinnovabili**

Affidata alla curatela della prestigiosa testata **Rinnovabili.it,** l’Arena Rinnovabili affronta alcuni dei temi più scottanti della transizione energetica, dal ruolo dell’intelligenza artificiale a quello delle Comunità Energetiche Rinnovabili nel processo di decarbonizzazione nazionale, per finire all’utilizzo della Geotermia a bassa entalpia.

**Arena Home and Building Automation**

Affidata alla curatela di **Smart Buildings Alliance Italia**, l’Associazione che mira a organizzare la promozione del settore degli edifici intelligenti all’interno della Città Digitale, l’Arena Home & Building Automation propone uno spaccato dei temi di maggiore attualità del settore: 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.

**Arena System Integration**

Affidata alla curatela dell’associazione **AIBACS** (Associazione Italiana Building Automation and Control Systems), l’Arena System Integration approfondisce i temi chiave legati all’utilizzo dei sistemi BMS e BACS per l’integrazione dei principali impianti d’edificio, presentando uno spaccato dei principali protocolli in uso e delle professionalità indispensabili a garantire un funzionamento ottimale di un edificio smart.

**Arena AV Playground**

Gestiti dalla testata **Connessioni**, i contenuti dell’arena dedicata al mondo dell’audio-video professionale mirano a stabilire un contatto tra i produttori di tecnologie e di applicazioni e i cosiddetti “end users”, ovvero il vasto panorama di ambiti nei quali l’utilizzo di sistemi audio video professionali costituisce una risorsa sempre più importante.

**FORMAZIONE E CONFRONTO: IL VALORE AGGIUNTO DI FARE COMMUNITY**

Con un palinsesto di appuntamenti e di iniziative pensate per dare spazio al confronto e all’aggiornamento professionale ad ogni livello, SMART BUILDING EXPO 2023 nelle tre giornate di mostra permetterà di avere visione completa della innovazione del settore, ma anche di focalizzare trend e opportunità di sviluppo.

Evento principale del palinsesto di incontri, la terza edizione della **Milano Smart City Conference** farà il punto sulla innovazione delle città italiane in chiave smart e il contributo delle tecnologie in questo processo. L’evento, preceduto da una **prima sessione tecnica** organizzata da Pentastudio, tenutasi ieri presso la sede milanese di Assimpredil Ance, **si svolgerà questo pomeriggio.**

Nella giornata di oggi si parlerà anche di **Comunità Energetiche**, grazie alla collaborazione col **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali**, che proporrà un workshop interamente dedicato a un tema che sta rivoluzionando il concetto di produzione e consumo energetico.

Domani, 16 novembre, torna il **Workshop Smart Installer,** realizzato in collaborazione con **Unimpresa** che si focalizzerà sul tema della valorizzazione delle competenze professionali legate all’installazione, con un affondo sugli impianti fotovoltaici, ambito tecnologico in rapidissima espansione; mentre nel pomeriggio, grazie a un appuntamento organizzato da **Rinnovabili.it** e con il contributo di **ANIE Rinnovabili**, l’attenzione si sposterà sulla **rivoluzione energetica** in atto e su come

**innovazione tecnologica, decarbonizzazione** e **qualità dell’abitare** rappresentino i nuovi driver di sviluppo del **Real Estate**.

Venerdì 17 nella mattinata sarà la volta di **KNK Italia**, con un workshop che presenterà una visione a 360 gradi sulle applicazioni di componenti KNX nei più disparati ambiti d’uso: dagli uffici agli alberghi, dalle scuole agli ospedali.

Il programma si concluderà nel pomeriggio con un suggestivo workshop organizzato da **ALA Assoarchitetti** sul tema del rapporto tra forma e funzione nell’architettura contemporanea, dove la ricerca dell’efficienza condiziona e modifica le forme a cui tutti eravamo abituati col rischio della standardizzazione.

Smart Building Expo sarà quindi un’occasione unica per incontrare i protagonisti del cambiamento e per entrare a far parte della community professionale a cui è affidato il compito di trasformare il concetto di abitare, rendendolo sostenibile e a cui spetterà nei prossimi anni l’arduo compito di trasformare in edifici green oltre **10 milioni di unità abitative obsolete** del nostro Paese.

*SMART BUILDING EXPO fa parte di* ***MIBA, Milan International Building Alliance****, l’evento che riunirà quattro manifestazioni:* ***GEE – Global Elevator Exhibition,*** *interamente dedicato alla mobilità orizzontale e verticale,* ***MADE expo,*** *la manifestazione internazionale leader in Italia per le soluzioni innovative e sostenibili per le costruzioni e l’involucro****, SMART BUILDING EXPO****,**manifestazione fieristica di riferimento in Italia per l'home and building automation e l'integrazione tecnologica e* ***SICUREZZA****, evento fieristico di riferimento in Italia e tra i primi in Europa dedicato a security & fire. Fil rouge della proposta espositiva globale, soluzioni, materiali e tecnologie proposte da comparti fondamentali per la progettazione, la costruzione e la riqualificazione dell’edificio tra efficienza energetica e sostenibilità.*