**SMART BUILDING EXPO 2023 ACCENDE I RIFLETTORI**

**SUL FUTURO GREEN DI EDIFICI E CITTÀ SMART**

*Milano, 7 febbraio 2023 –* Efficienti, green, connessi: gli **smart building** - cellula primaria della **smart city** - possono oggi offrire un contributo importante alla **evoluzione** dei nostri centri abitati, ma anche alla **svolta sostenibile**, essendo ad oggi gli edifici responsabili del consumo del 40% dell’energia. Il 2030 e il 2050 sono le tappe che la Comunità Europea ha indicato ai Paesi membri per decarbonizzare l’economia: un cambio di paradigma fondamentale che sta già investendo il mondo del costruito e che in Italia riguarda non solo i nuovi edifici, ma ancor più quelli esistenti, che, riqualificati e connessi, possono diventare parte attiva di un processo rigenerativo delle città, come richiede anche la nuova **Direttiva sulla riqualificazione energetica** del patrimonio edilizio, la cui discussione in Parlamento Europeo inizierà il 9 febbraio.

In un contesto così riccodi opportunità,torna **SMART BUILDING EXPO**, la manifestazione sulla home and building automation e sull’integrazione tecnologica organizzata da Fiera Milano e Pentastudio, **a Fiera Milano dal 15 al 17 novembre 2023.**

SBE costituirà un’occasione unica per comprendere come i mondi **digital ed energy** stiano integrandosi potentemente, sviluppando soluzioni sempre più raffinate e alimentando un mercato in costante crescita che nel 2021, con **6,5 miliardi di Euro**, ha registrato un **incremento del 44%** (fonte: Smart Building Report 2022 del Politecnico di Milano).

L’obiettivo della manifestazione è rappresentare la città che cambia attraverso i cambiamenti degli edifici che la compongono, con un’attenzione particolare alle **tecnologie per l’efficienza energetica e la smart mobility**, le **energie rinnovabili**, le **piattaforme di controllo e gestione**, le **infrastrutture di rete e per la connettività**, la **home and building automation** e i **nuovi servizi digitali** per il cittadino**.**

A questo ampio merceologico per l’edizione 2023 si aggiungeranno tre focus speciali:

* **Area Rinnovabili,** ovvero le tecnologie e le soluzioni per rendere un edificio autosufficiente dal punto di vista energetico in città popolate da comunità energetiche e da veicoli ad emissioni zero.
* **AV playground**, la “piazza” italiana dedicata al mondo dell’**audio video professionale e dell’integrazione**, con un focus speciale sulle tecnologie a led
* **Area Startup,** dedicata al mondo delle startup e delle PMI Innovative, vero cuore pulsante di un settore in rapidissima evoluzione tecnologica.

**DALL’EDIFICIO ALLA CITTÀ:**

**TORNA LA MILANO SMART CITY CONFERENCE**

Occasione di aggiornamento e formazione, oltre che di business, SBE si prepara a proporre un ricco palinsesto di eventi che arricchiranno le tre giornate di mostra.

In particolare, è già confermata la terza edizione della **Milano Smart City Conference**.

Milano, la città più smart d’Italia, considerata un benchmark a livello europeo, torna ad ospitare una occasione di riflessione e approfondimento sui temi cruciali dell’innovazione delle città italiane in chiave intelligente, con la partecipazione di relatori di alto profilo e di rappresentanti delle istituzioni.

L’appuntamento si terrà in Fiera Milano il 15 novembre 2023 e inaugurerà formalmente la manifestazione

**SMART BUILDING EXPO** fa parte di **MIBA, Milano International Building Alliance**, il format che unisce quattro manifestazioni che rappresentano una proposta espositiva sinergica tra comparti fondamentali per la progettazione, la costruzione e la riqualificazione dell’edificio.

Oltre a SBE, di MIBA fanno parte **SICUREZZA,** la manifestazione di riferimento del settore security e antincendio,e **ME-MADE expo**, la manifestazione leader in Italia per il mondo dell’architettura e delle costruzioni (che durerà un giorno in più, fino al 18 novembre) e **GEE, Global Elevator Exhibition,** il nuovoevento interamente dedicato alla mobilità orizzontale e verticale.

Per saperne di più: <https://smartbuildingexpo.it/>