

AVE ti aspetta a Light + Building Autumn Edition 2022

L'innovazione AVE sarà protagonista all'interno dell'attesissimo evento che si terrà a Francoforte sul Meno dal 2 al 6 ottobre 2022.

Light + Building, la mostra leader a livello internazionale rivolta alle tecnologie per il mondo dell'illuminazione e dell'edilizia, nella sua veste autunnale ospiterà le **soluzioni AVE** che, per l'occasione, occuperanno una posizione di primissimo livello all'interno degli spazi espositivi della fiera di Francoforte sul Meno.

Lo **stand AVE (Hall 11.1 C11)** esporrà, infatti, il meglio dell'innovazione dell'azienda bresciana, sia dal punto di vista tecnologico che del design. Fiore all'occhiello sarà la gamma **domotica** con interessanti proposte basate sia sul sistema proprietario **AVEbus** sia sullo standard **KNX**, concepite per rendere edifici ed abitazioni sempre più smart e a misura d'uomo. In particolare, vi saranno importanti novità di prodotto ad ampliare e completare la gamma KNX; oltre ai dispositivi da incasso (come frutti e Room Controller), AVE esibirà infatti una serie di **dispositivi da barra DIN** per la gestione di svariate funzioni, come attuatori luci (compreso il sistema DALI), attuatori tapparelle con regolazione degli oscuranti e attuatori multifunzione per valvole e ventilconvettori (per sistemi a 2 o a 4 tubi). All'interno dello stand AVE saranno protagoniste anche la nuova **serie civile connessa IoT** e le nuove gamme dedicate alla **videocitofonia 2 fili ed IP**. Il tutto rafforzato dal pregio del design Made in Italy e da innovativi concept di comando tradizionali, touch e a levetta, predisposti per adattarsi al meglio alle esigenze dei diversi **standard internazionali**.

Light + Building Autumn Edition 2022 sarà una vetrina di grande rilievo per le soluzioni AVE, un palcoscenico importante per prodotti innovativi, di qualità, pronti - come recita il payoff della mostra "Breaking New Ground" - ad aprire nuovi orizzonti e gettare le basi per il futuro.

Rezzato, 9 settembre 2022

www.ave.it