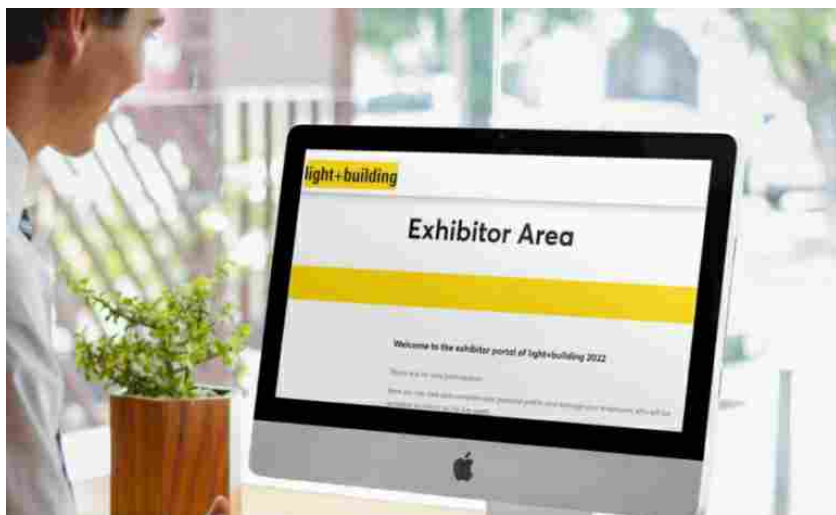


Light+Building nel 2022 tra fisico e digitale

29 Aprile 2021

Di Redazione



Light+Building Contactor

La prossima edizione di **Light+Building**, manifestazione dedicata all'illuminazione e alle tecnologie per gli edifici organizzata da **Messe Frankfurt**, conferma le date dal 13 al 18 marzo 2022 e si preannuncia multicanale. L'esposizione fisica, infatti, sarà integrata da un'ampia varietà di nuove funzionalità digitali orientate alle esigenze sia degli espositori che dei visitatori.

Ogni espositore che decide di partecipare a **Light + Building** 2022 potrà inserire nello strumento digitale il proprio profilo individuale comprendente dettagli aziendali, persone di contatto, immagini e informazioni su prodotti, innovazioni e soluzioni. Così, ha spiegato l'organizzazione nel corso della conferenza stampa di presentazione, quando l'evento inizierà, il Contactor si espanderà e diventerà anche uno "sportello virtuale", ovvero un luogo di incontro digitale in cui gli espositori possono anche incontrare i visitatori che per motivi di restrizioni di viaggio non potranno essere fisicamente in fiera.

L'**ultima edizione** della fiera biennale si era tenuta pre-Covid nel 2018 registrando la partecipazione di 2.719 espositori provenienti da 55 Paesi, di cui 1.650 aziende di illuminazione e 220.865 visitatori da 177 Paesi, su una superficie di 256.400 metri quadrati.

TAGS

LIGHT+BUILDING

MESSE FRANKFURT

SCOPRI le QUOTABILI 2020



SCARICA
LA 15° EDIZIONE
DEL PREMIO
PAMBIANCO
"LEQUOTABILI 2020"
E SCOPRI TUTTI
I VINCITORI

PAMBIANCO DESIGN N.2



SFOGLIA | IN EDICOLA | APP STORE | GOOGLE PLAY

IN QUESTO NUMERO:
**IL MOBILE AI BOX
DELLA RIPARTENZA**

ATTUALITÀ Le
priorità del comparto
arredo

ANALISI Luce, cresce il
decorativo

SOSTENIBILITÀ
Certificazioni, un freno
all'export

EDITORIALE

DI DAVID PAMBIANCO

Time to market, tempi da accorciare

L'annus horribilis per la salute mondiale ha avuto ripercussioni dirette e gravi per molti...



DESIGN TV



Ignazia Favata (Studio Joe Colombo) presenta la nuova Mini