


## I NUMERI DELLA PRIMA EDIZIONE

 **684** visitatori  
 **18** aziende partner  
 **40** relatori

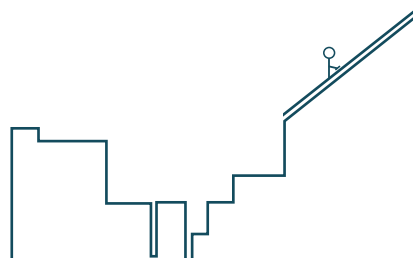
 **21** patrocini  
 **6** ordini professionali hanno rilasciato CFP

 **210** incontri B2B tra 11 aziende straniere e 26 aziende italiane, di cui 9 aziende partner

## PORTFOLIO BUILDING TECHNOLOGIES MESSE FRANKFURT

E2 Forum Milano è una delle tre manifestazioni per gli ascensori e le scale mobili appartenente al portfolio "Building Technologies" del gruppo Messe Frankfurt, insieme alla consolidata **IEE Expo di Mumbai** in India e **E2 Forum Frankfurt** al suo debutto il 18 e 19 settembre 2018.

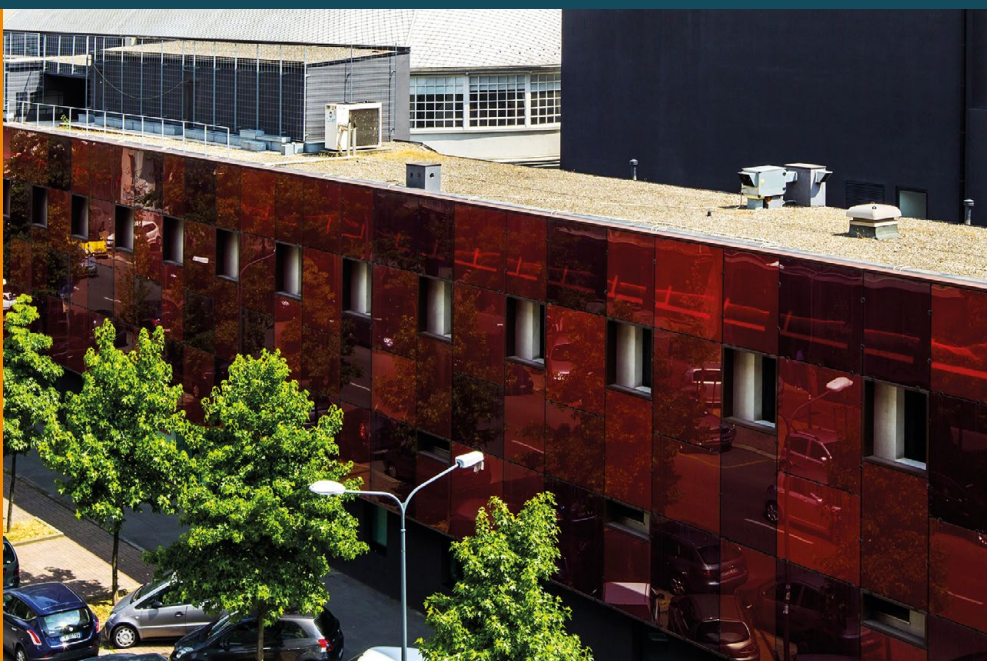
Nell'ambito di competenza "Building Technologies" **Messe Frankfurt** organizza 24 fiere in 3 continenti, tutte sviluppatesi sotto i brand fieristici "Light + Building" e "ISH", piattaforme di riferimento in Europa e nel mondo per l'architettura e la tecnica degli edifici.



**Location**  
Frigoriferi Milanesi  
Via G.B. Piranesi 10, Milano

**Contatti**  
**Segreteria organizzativa**  
Messe Frankfurt Italia  
convegni@e2forum.it  
espositori@e2forum.it  
visitatori@e2forum.it  
ufficiostampa@e2forum.it  
Tel.: +39 02 880778.1

**Segreteria Scientifica**  
ANIE AssoAscensori  
assoascensori@anie.it



Programma e registrazioni [www.e2forum.it](http://www.e2forum.it)

Seguici anche su 

Media Partner



24-25 ottobre 2018

Frigoriferi Milanesi - Via G.B. Piranesi 10

[www.e2forum.it](http://www.e2forum.it)

## TECNOLOGIE IN MOVIMENTO PER L'EDIFICIO INTELLIGENTE

Innovazione tecnologica e funzionale per edifici smart e trasporto verticale

Evento con riconoscimento di crediti formativi professionali



## L'EVENTO

**E2 Forum** è la mostra convegno biennale che riunisce l'industria degli ascensori e delle scale mobili e i decision-maker della filiera di progettazione, realizzazione e gestione dei moderni **edifici intelligenti**.

La seconda edizione, organizzata da **Messe Frankfurt Italia** e promossa da **ANIE AssoAscensori**, l'associazione delle imprese di settore, è in programma a **Milano il 24 e il 25 ottobre 2018**.

I principali player del settore animeranno l'area espositiva e le sessioni convegnistiche, per due giornate dedicate alla sostenibilità, all'accessibilità e all'innovazione impiantistica degli edifici basata sulle tecnologie digitali.

## I PROTAGONISTI DELL'EVENTO

### Trasporto verticale 4.0

- OEM's- produttori di ascensori, scale e marciapiedi mobili, piattaforme elevatrici e montascale
- Fornitori di componenti e accessori per ascensori e scale mobili

### Tecnologie per gli edifici

- Produttori e fornitori di soluzioni e servizi per la trasformazione digitale del sistema edificio - impianto.

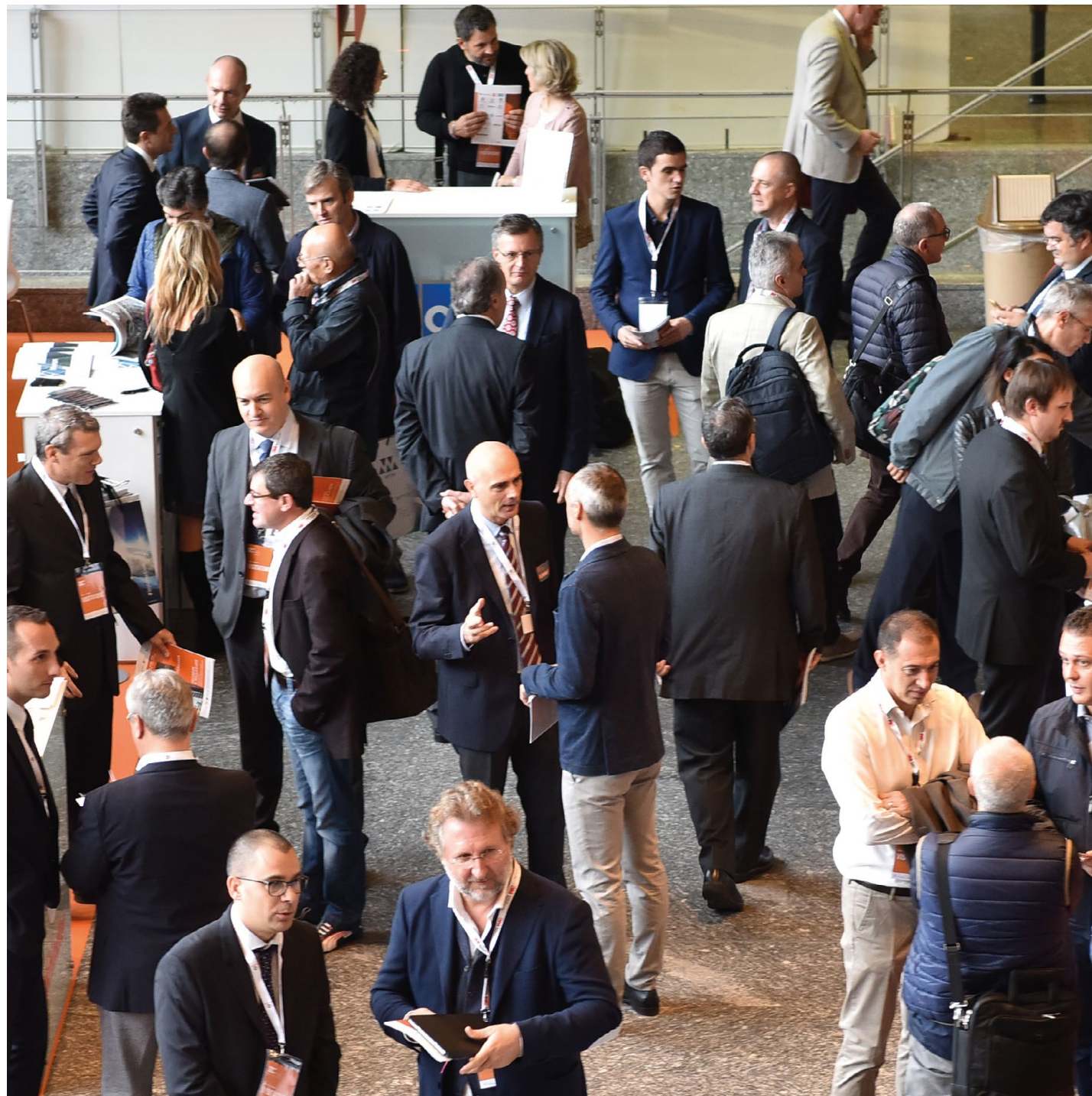
## I VISITATORI

Architetti • Studi di progettazione • Costruttori e Real Estate • Infrastrutture • Edilizia residenziale e alberghiera • Grande distribuzione • Facility Manager • Amministratori di condominio • Tecnici della pubblica amministrazione • Imprese di costruzione e manutenzione di ascensori e scale mobili • Imprese di componenti per ascensori e scale mobili • Distributori • Installatori

## COMITATO SCIENTIFICO

Provenienti da prestigiose realtà del mondo accademico e professionale, i membri del Comitato Scientifico E2 Forum si fanno garanti dell'elevata qualità e rilevanza dei temi trattati durante le sessioni tecniche:

**Alessandro Greco**, Presidente Comitato Scientifico, Università di Pavia • **Sergio Baragetti**, Università degli Studi di Bergamo • **Dario Trabucco**, Università IUAV di Venezia • **Andrea Bondavalli**, WITTUR • **Eugenio Cavagnoli**, KONE • **Bruno Forzinetti**, ALMA • **Francesco Parravicini**, OTIS Italia • **Daniele Pavan**, thyssenkrupp Elevator Italia • **Fausto Renolfi**, SCHINDLER • **Giovanni Varisco**, esperto del settore



## I TEMI DEL CONVEGNO

Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per gli edifici di domani

### 1 SMART ELEVATORS & BUILDINGS

Gli impianti di sollevamento e trasporto verticale devono essere progettati e gestiti come parte integrante di un progetto più ampio che considera l'intero sistema "edificio-impianto" per trasformare le città attuali in nuclei urbani intelligenti, funzionali e sostenibili.

**Gli ambiti di approfondimento:** efficienza energetica; interconnessione; smart living; sostenibilità

### 2 MOBILITÀ VERTICALE E ORIZZONTALE

In edifici sempre più confortevoli e automatizzati, ascensori e scale mobili ricoprono un ruolo fondamentale per facilitare gli spostamenti quotidiani e assicurare a tutti uguali opportunità di partecipazione alla vita sociale ed economica.

**Gli ambiti di approfondimento:** comfort e fruibilità; controllo degli accessi; gestione della mobilità; normative tecniche & design; safety & security

### 3 DIGITALIZZAZIONE & INNOVAZIONE

L'utilizzo di tecnologie digitali e innovative consentirà alle aziende di soddisfare efficacemente le specifiche esigenze di ciascun utente, migliorando la fruibilità del servizio e la sicurezza durante tutta la vita utile dell'impianto.

**Gli ambiti di approfondimento:** IOT; manutenzione predittiva; realtà aumentata; intelligenza artificiale

### 4 EDIFICI STORICI SMART

Il restauro e la modernizzazione del patrimonio storico richiedono soluzioni in grado di coniugare valorizzazione e rispetto dell'edificio con una corretta gestione/manutenzione degli impianti esistenti e al loro adeguamento normativo.

**Gli ambiti di approfondimento:** accessibilità e valorizzazione del patrimonio monumentale; accessibilità e fruibilità dell'edilizia residenziale; innovazione di impianti esistenti; tecnologia smart applicata agli edifici storici

## E2 FORUM ACADEMY

Seminari

- **Il Quotidiano Immobiliare**  
"Le persone come driver proattivi del centro commerciale"  
"Il costruito e il bisogno innovativo delle tecnologie"
- **CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano**  
"Requisiti normativi e funzionali degli impianti elettrici smart"
- **Elle Decor - Archiproducts**  
"Edificio Intelligente"
- **Paysage**  
"Slow Landscape 2.0"

## E2 FORUM MATCHMAKING

• Incontri B2B con buyers stranieri organizzati da ANIE Internazionalizzazione in collaborazione con ICE Agenzia



## E2 FORUM CAMPUS

• Incontri con gli studenti delle scuole superiori e delle facoltà di architettura e ingegneria

- **Ticino per tutti**  
Una mostra di progetti elaborati dagli studenti dell'Università di Pavia volti a migliorare l'accessibilità urbana



### MILANO CITTÀ CHE SALE

Una mostra fotografica rappresentativa della vocazione della città verso la piena accessibilità a cura di Elevatori Magazine