

[Home](#) » [Eventi](#) » Global Elevator Exhibition: la fiera della mobilità verticale e orizzontale

Global Elevator Exhibition: la fiera della mobilità verticale e orizzontale

Gli ascensori e le scale mobili intelligenti sono i protagonisti di **GEE** - Global Elevator Exhibition, la nuova manifestazione che si terrà a **Fiera Milano** dal 15 al 17 novembre 2023, in contemporanea a Made Expo, Sicurezza e **Smart Building Expo**

21 Giugno 2022 [Maria Cecilia Chiappani](#) [Eventi](#)



L'autunno delle fiere milanesi si arricchisce di un nuovo appuntamento dedicato all'innovazione e all'integrazione tecnologica: **Global Elevator Exhibition**. In programma a **Fiera Milano** dal 15 al 17 novembre 2023, l'evento punta a diventare punto di riferimento europeo per il mercato di ascensori, scale mobili, tappeti mobili e componenti. Un'industria in continua evoluzione, che solo in Italia vale 2,3 miliardi di euro.

"È significativo partire da Milano, città cosmopolita e hub di connessioni, per raccontare questo progresso - commenta **Luca Palermo**, amministratore delegato e direttore generale di **Fiera Milano** -. Vogliamo proporre un evento internazionale che guarda al settore della mobilità verticale e orizzontale come parte di un sistema complesso. Per questo, la manifestazione si svolge in concomitanza con altri eventi in una logica di filiera allargata, che **mette al centro la smart city** e i suoi **nuovi modelli tecnologici**".

GEE racconta il mercato

Perché dunque investire in questo comparto? Rispondono i dati. Secondo quanto riportato da ELA (European Lift Association), nel 2021 in Europa risultano installati **6,4 milioni di ascensori** e il comparto impiega quasi 148.000

lavoratori. Le scale mobili, invece, sono 157.000 con più di 3.000 nuove realizzazioni nel 2021. In Italia, lo abbiamo detto, il settore legato ad ascensori e scale mobili vale 2,3 miliardi. Per quanto riguarda l'export, il 42% del fatturato complessivo, siamo secondi solo alla Cina. Il nostro Paese inoltre conta circa 1 milione di impianti che ogni giorno effettuano cento milioni di corse.

Prime sfide: efficienza e sicurezza degli ascensori

I numeri delle installazioni sono certamente significativi. Ma come siamo messi a "vecchiaia" degli impianti e a efficienza? Oltre il 70% degli ascensori in servizio in Italia opera da più di venti anni. Quasi il 50% addirittura da oltre trenta anni. Le stime di Anie - Assoascensori ci dicono che un ascensore efficiente consuma il 27% in meno di energia. Mentre un impianto realizzato con materiali ultraleggeri, dotato di elettronica intelligente e integrato a sistemi che recuperano l'energia in frenata, porta il **risparmio energetico al 50%**.

In tema di sicurezza, altrettanto fondamentale per questo comparto, esistono organismi di certificazione che accompagnano le aziende in tutti i requisiti legati alle esportazioni. Ma anche nelle azioni di verifica e controllo secondo la **norma EN 10411**, che sta spingendo nuove iniziative di formazione degli operatori.

Filiera integrata della smart city

Infine, il ruolo degli ascensori e delle scale mobili nelle città del futuro. Global Elevator Exhibition parlerà anche di mobilità urbana e sostenibilità, nello sviluppo green dei centri abitati. Ecco perché la manifestazione guarda a un pubblico "ampio". Architetti, progettisti, imprese di costruzioni, professionisti del real estate e della manutenzione, facility manager e amministratori di condominio, oltre che ai distributori e agli installatori di queste tecnologie.

La concomitanza di **GEE** con Made expo, la biennale Sicurezza e **Smart Building Expo** completa la **sinergia di questa integrazione** tra tecnologie, edifici e città.

**Vuoi rimanere aggiornato sui contenuti di ElettricoMagazine?
Iscriviti alla nostra newsletter!**

Nome

Email *

Accetto il trattamento dei miei dati personali per la ricezione di newsletter in conformità con la [privacy policy](#) del sito

Iscriviti