

COMUNICATO STAMPA

Ascensori e scale mobili: sale l'attenzione verso l'esigenza di sicurezza e consapevolezza dei rischi a E²Forum Lab

Fare cultura sulla consapevolezza dei rischi sismici, sensibilizzare le nuove generazioni, concepire sistemi di monitoraggio e implementare l'utilizzo di tecnologie per migliorare la sicurezza di edifici privati e strutture pubbliche sono stati i punti focali di E²Forum Lab: tappa di avvicinamento alla mostra-convegno biennale E²Forum dedicata al trasporto verticale, organizzata da Messe Frankfurt Italia, promossa da ANIE AssoAscensori in collaborazione con ANACAM e ANICA.

Ospiti illustri, esperti di norme e sismologia, accademici e oltre 160 professionisti del settore hanno contribuito al dibattito su “**Sicurezza, progettazione e gestione del sistema edificio-impianto nei Paesi a rischio sismico**”, presso la Sala Buzzati, nella storica sede del Corriere della Sera. Un confronto su un tema di grande attualità, soprattutto dopo i recenti avvenimenti che hanno colpito l'Italia centrale, dimostrandoci che un'alta percentuale della popolazione vive in aree sensibili: un deficit critico dovuto al mancato adeguamento del complesso urbanistico, e alla classificazione e messa in sicurezza del patrimonio immobiliare.

Qual è la vulnerabilità sismologica del nostro comune? E quella del nostro edificio?

La manifestazione, nata con lo scopo di fare cultura sul mezzo di trasporto più autonomo e necessario a livello sociale, vuole favorire percorsi che accelerino la realizzazione di interventi di accessibilità, prevenzione e innovazione in un paese, l'Italia, in cui il 50% della superficie è a rischio sismico, quasi il 90% degli immobili è costruito prima del 1990, oltre il 25% degli edifici non è mai stati ristrutturato, circa il 40% degli ascensori ha più di 40 anni e il 100% non sono antisismici.

Il fitto programma della giornata, coordinato da un Comitato Scientifico composto da qualificati operatori della filiera ascensoristica e referenti del mondo accademico, è stata l'occasione per approfondire le necessità d'intervento e i margini di miglioramento con le aziende del comparto tra cui **Giovenzana International, Prysmian Cavi e Sistemi Italia, Schindler, Stem, Steute Italia e Wittur.**

Professionisti del settore come **Paolo Augliera** (Direttore della Sezione di Milano dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), **Giovanni Azzone**, Professore Ordinario del dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano e Project Manager di Casa Italia, **Stefan Kaczmarczyk** (Professore di meccanica applicata University of Northampton), l'Ing. **Vito Cristino** del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Milano, **Paolo Riva** (Professore Ordinario Dipartimento Ingegneria e Scienze applicate Università di Bergamo) e l'Ing. **Roberto Turino** (Direttore operativo abitazioni progetto C.A.S.E. L'Aquila) hanno messo in luce quelle precauzioni costruttive relative agli impianti elevatori che possono sensibilmente contribuire alla riduzione dei danni in caso di sisma ed avere effetti benefici su tutti i settori economici del Paese.

Ciò che è emerso dal dibattito, partendo da un rinnovato concetto di Edilizia 4.0 nella Smart City del futuro, è che la tecnologia rappresenta la soluzione più efficace per ridurre i danni provocati dai terremoti, ma è necessario focalizzare l'attenzione su tutti gli elementi che possono migliorare la sicurezza di fronte ai rischi ambientali. Diffondere le informazioni a livello capillare, aumentare il commitment dei proprietari immobiliari, condividere con i progettisti una mappatura territoriale e, in generale, investire in consapevolezza sono le linee guida per costruire edifici sempre più “a regola d'arte”.

L'India sta emergendo tra i mercati dell'area asiatica con elevato potenziale ed è il secondo più grande mercato al mondo per gli ascensori e le scale mobili con uno sviluppo rapido innescato dalla crescita economica, dall'urbanizzazione e dal notevole sviluppo edilizio. La settima edizione di **IEE EXPO MUMBAI**, organizzata da Messe Frankfurt dal 27 febbraio al 1 marzo 2018 presso il quartiere fieristico "Bombay Convention & Exhibition Centre" in India: un biglietto da visita del Made in Italy per tutti gli operatori internazionali del settore.

Informazioni per i giornalisti

Messe Frankfurt è uno degli enti fieristici leader internazionali, con un fatturato di circa 645* milioni di euro ed un organico di 2.297* collaboratori. Il Gruppo Messe Frankfurt vanta una rete mondiale composta da 29 società affiliate e 57 sales partner internazionali. Grazie a questa rete Messe Frankfurt è presente in oltre 160 Paesi. In più di 40 poli fieristici del mondo si svolgono manifestazioni "made by Messe Frankfurt". Nel Pag. 7 Ambiente Francoforte, 12 – 16 febbraio 2016 2015 Messe Frankfurt ha organizzato un totale di 132* fiere, di cui oltre la metà all'estero. I 592.127 metri quadrati di superficie base di cui dispone Messe Frankfurt sono occupati da dieci padiglioni. Inoltre la Società fieristica gestisce due centri congressi. La storica Festhalle è una delle sedi più amate in Germania per svolgere eventi di ogni tipo. Messe Frankfurt è in mano pubblica: la Città di Francoforte detiene il 60 per cento ed il Land Assia il 40 per cento. Ulteriori informazioni sono disponibili al sito: www.messefrankfurt.com *dati provvisori del 2015.

ANIE AssoAscensori – Associazione Nazionale Industrie Ascensori e Scale Mobili - riunisce le aziende che effettuano progettazione, produzione di impianti e/o componenti, installazione, riparazione e manutenzione di ascensori, montacarichi, scale e marciapiedi mobili, montascale e piattaforme elevatrici. Con oltre 5.000 addetti, le Aziende associate coprono in Italia oltre il 50% del mercato dei nuovi impianti e circa il 40% del mercato dei servizi. ANIE AssoAscensori è parte di ELA (European Lift Association), l'Associazione europea che raggruppa le più rappresentative associazioni nazionali di settore attive sul territorio dell'Unione Europea e dell'area EFTA. La sua elevata rappresentatività ha permesso a ELA di diventare il principale interlocutore del settore degli ascensori e scale mobili verso le istituzioni e le organizzazioni europee. L'Associazione opera nell'ambito di Federazione ANIE, che con i suoi 54 miliardi di fatturato e oltre 1200 imprese associate, è na delle maggiori realtà nel Sistema Confindindustriale per peso e rappresentatività. Attraverso le quattordici Associazioni che la compongono, ANIE rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche attive in Italia, comparti strategici espressione dell'eccellenza tecnologica del "Made in Italy", che danno un importante contributo alla crescita del Paese e al suo successo sui mercati internazionali.

ANACAM - Associazione Nazionale Imprese di Costruzione e Manutenzione Ascensori, rappresenta oltre 400 imprese industriali e artigiane che operano nel settore degli impianti elevatori (ascensori, montacarichi, scale e tappeti mobili ecc.). All'interno dell'Associazione, costituita nel 1972 e articolata in 18 sezioni regionali, sono presenti tutte le componenti della filiera: costruttori, installatori, manutentori, progettisti e fornitori di servizi specialistici alle imprese. Le imprese associate eseguono la manutenzione su oltre il 50 per cento del parco impianti nazionale, stimato in 900mila unità, ed occupano circa 12mila dipendenti ad elevata qualificazione tecnico-professionale. L'Associazione ha promosso la costituzione della Federazione europea delle piccole e medie imprese dell'Ascensore(EFESME), con sede a Bruxelles.

ANICA - Associazione Nazionale delle Industrie di Componenti per Ascensori. Nata il 9 luglio del 1981, annovera tra i suoi iscritti più di 80 aziende operanti in Italia nella produzione e progettazione di ascensori e montacarichi, le quali rappresentano la maggioranza degli operatori del settore. Nei rispettivi stabilimenti vengono prodotti tutti i componenti utilizzati nel settore ascensoristico. Le aziende associate coprono il 55% ca. del fabbisogno Europeo: tale dato che conferma la capacità delle aziende di offrire prodotti sicuri e di qualità.

Ufficio Stampa

Valeria Gulotta – valeria.gulotta@italy.messefrankfurt.com

Grazia Spinardi – grazia.spinardi@italy.messefrankfurt.com

Ufficio Stampa ANIE – stampa@anie.it

Promosso da



In collaborazione con



Organizzato da

