

Comunicato stampa

2 ottobre 2019

E2 Forum Milano Lab

Daniela Calvenzani – Ambra Fredella
Tel. +39 02 880778.1
ufficiostampa@e2forum.it
e2forum.it

Grande partecipazione di pubblico per il convegno di avvicinamento a E2 Forum Milano 2020.

Mobilità verticale: un confronto tra Asia e Europa per una nuova qualità del vivere e dell'abitare.

Si è svolto martedì 1° ottobre a Milano, E2 Forum Milano Lab. Nella città italiana che sempre più scopre la sua dimensione verticale, il convegno ha affrontato le tematiche dell'innovazione, della rigenerazione e della valorizzazione dell'edificio in chiave internazionale.

Oltre 150 professionisti, operatori di settore e stampa, hanno preso parte alla mattinata di lavori organizzata da Messe Frankfurt Italia e promossa da ANIE AssoAscensori, associazione di Federazione di ANIE, per un confronto sugli "orizzonti verticali" di Asia e Europa. Due mondi in cui la verticalità e in generale la progettazione dell'edificio hanno interpretazioni legate al contesto sociale e alle radici del tessuto urbano.

Angelo Fumagalli, Presidente ANIE AssoAscensori: "Dal convegno di oggi è emerso chiaramente come ascensori e scale mobili siano al centro di una nuova "rivoluzione urbana". Da un lato la mobilità verticale e orizzontale sostiene in modo determinante fenomeni come la concentrazione delle persone a ritmi incalzanti nelle città in rapida crescita dell'Asia, dall'altro consente di riqualificare e rendere accessibili a tutti i nuclei storici di Europa e America, dove l'invecchiamento della popolazione impone nuovi standard abitativi e architettonici. In questo scenario s'inserisce anche un altro mega-trend: la domanda di digitalizzazione e innovazione tecnologica verso un modello di smart city e building 4.0 comune ad entrambi i due "mondi". Ascensori intelligenti, connessi e città del futuro dunque. Eppure, guardando all'Italia non si può non pensare al paradosso di un parco installato fra i più numerosi al mondo – circa 1 milione di impianti – di cui il 55% con oltre 30 anni di operatività. Il compito primario delle aziende del settore è allora quello di intervenire su questo parco vetusto per garantire – in una vera ottica di Business to Human – innovazione, accessibilità e un maggiore livello di sicurezza per tutti."

ANIE AssoAscensori
Viale V. Lancetti 43
20158 Milano



Messe Frankfurt Italia
Corso Sempione 68
20154 Milano

Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia: “il palinsesto di E2 Forum Lab è riuscito a promuovere interessanti riflessioni combinando design e innovazione tecnologica grazie all’interazione tra figure professionali. Gli argomenti trattati nell’edizione Lab di quest’anno hanno orientato il dibattito verso una prospettiva internazionale, strategica per il gruppo Messe Frankfurt, che con i suoi appuntamenti nel mondo segue i temi della progettazione sinergica dell’edificio.”

Dario Trabucco, Professore Università IUAV di Venezia, Presidente Comitato Scientifico E2 Forum: “E2Forum 2019, seppure nella versione breve “Lab” prevista per gli anni dispari, è comunque stata un’importante occasione di incontro e confronto tra mondi complementari ma spesso poco comunicanti: il settore ascensoristico e quello, più ampio, dell’architettura. Con l’intervento di due importanti protagonisti italiani dell’architettura di oggi – Alfonso Femia e Marco Piva – e di domani, con gli studenti dell’Università di Pavia che si sono cimentati nella progettazione dell’accessibilità (ascensori, scale, rampe) di un edificio storico, tema inusuale e “spinoso”. Spunto di profonde riflessioni e di alcune inquietudini è stato anche il quadro tratteggiato sul ruolo che già oggi la Cina svolge dal punto di vista economico e di come questo cambierà nel futuro a causa degli andamenti demografici futuri.”

A questo proposito, l’intervento di Fondazione Italia Cina, in qualità di partner scientifico, ha permesso di individuare i principali trend dell’area asiatica in materia di urbanizzazione, stili di vita e sostenibilità.

Francesco Boggio Ferraris, Direttore Scuola di Formazione Permanente della Fondazione Italia Cina: “La Cina in questo momento possiede 19 città con più di 4 milioni di abitanti, 42 tra i 2 e i 4 milioni e più di 100 con più di 1 milione. Oltre un miliardo di persone, circa il 70% della popolazione cinese, vivrà approssimativamente in 600 città tra il 2030 e il 2035 e la popolazione urbana cinese aumenterà di 350 milioni di persone. La verticalità diventa quindi principio identitario e consolidato stile di vita nelle città cinesi di prima e seconda fascia, con l’attivazione di nuovi servizi per favorire i consumi e stimolare nuove abitudini.”

Nella sua presentazione **Roberto Zappa**, Presidente ELA (European Lift Association), ha infine offerto un importante contributo al convegno facendo il punto della situazione sul settore ascensoristico in Asia e Europa.

La parola alle aziende partner

Michele Suria, Amministratore Delegato di IGV Group, “Nonostante Milano sia la città italiana più sviluppata verticalmente – afferma Michele Suria-, il suo centro storico fotografa una situazione urbanistica ben diffusa a livello nazionale e non solo. Il patrimonio

E2 Forum Lab
Milano, 1° ottobre 2019

architettonico italiano, ma anche quello europeo, è denso di edifici datati e palazzine d'epoca; strutture che vivono dentro il tempo da sottoporre, inevitabilmente, a metamorfosi funzionali nel nome di un'accessibilità sempre più reclamata. L'esigenza di una fruibilità totale dell'edificio ne determina la trasformazione o l'ammodernamento, che solo un prodotto speciale e studiato può garantire per "vestire" uno spazio esistente o un vano scala troppo stretto".

A proposito del futuro delle città in Europa e in Asia, "il nostro prodotto – dichiara Suria - sembrerebbe non trovare spazio nei contesti di edilizia più futuristica dei paesi asiatici, dove invece, ad esempio in Cina, coesiste e si rivela complementare agli impianti per super-grattacieli, collegando all'interno degli stessi i diversi livelli delle singole unità abitative".

Angelo Bosoni, Amministratore Delegato KONE Italia: "KONE, presente a E2 Forum Lab 2019, è da anni impegnata nello sviluppo di soluzioni eco-efficienti nel settore ascensori e scale mobili. L'innovazione tecnologica e la continua evoluzione del mondo digitale permettono l'implementazione di nuove tecnologie a servizio dei nostri clienti. L'ampia gamma di soluzioni KONE 24/7 Connected Services™ per la manutenzione intelligente, basata sul supporto cloud di IBM Watson, e il monitoraggio 24/24 garantiscono sicurezza e affidabilità, riducendo al minimo i tempi di fermo impianto e migliorando l'esperienza degli utenti. Le soluzioni e i servizi KONE sono pensati per andare oltre la necessità di far semplicemente muovere le persone, migliorare il flusso della vita urbana e avere un impatto positivo e duraturo sul valore dell'edificio e sul modo in cui le persone si muovono tra gli edifici, le città e i centri urbani."

Alessandro Roversi, Key Account Manager Schindler Italia
"Con lo sviluppo progressivo delle nostre città, la necessità di superare dislivelli incrementali e di trasportare un numero di persone sempre più elevato ha spinto negli ultimi decenni le aziende del settore ad investire nella ricerca e sviluppo di tecnologie all'avanguardia per aumentare le prestazioni degli ascensori, ottimizzandone la manutenzione. Eppure, specialmente in Italia, molte abitazioni sono ancora caratterizzate dalla presenza di barriere architettoniche che ne impediscono la piena fruibilità e migliaia di case non sono dotate di impianti elevatori. La scarsa disponibilità di spazio e vincoli di carattere storico rappresentano, inoltre, importanti criticità per l'installazione di nuovi ascensori. Solo il connubio tra una progettazione intelligente e inclusiva da un lato e soluzioni di mobilità all'avanguardia dall'altro possono consentire il superamento di tale "impasse", permettendo una profonda riqualificazione di edifici ed aree urbane del "vecchio continente" a beneficio delle comunità."

E2 Forum Lab
Milano, 1° ottobre 2019

Premiazione “Progetti per l’accessibilità del Collegio Castiglioni-Brugnatelli”

È stato assegnato a Riccardo Bonfanti e Francesco Mecoj il riconoscimento per il miglior progetto nell’ambito dell’iniziativa “Progetti per l’accessibilità del Collegio Castiglioni-Brugnatelli” rivolta agli studenti della facoltà di Ingegneria dell’Architettura dell’Università di Pavia. Il progetto premiato si inserisce nel complesso del Collegio riconoscendo le diverse storicità degli edifici che lo compongono; le soluzioni adottate dichiarano la contemporaneità attraverso tecnologie e materiali innovativi. Due menzioni speciali sono state conferite ai progetti presentati da Angela Ernesta Araldi e Melissa Monastra e Laura Molignani e Martina Oneda.

Gli atti di E2 Forum Lab sono disponibili al sito: e2forum.it

E2 Forum Milano, la mostra-convegno dedicata al settore degli ascensori, scale mobili e building automation, **vi dà appuntamento il 28 e il 29 ottobre 2020.**

Informazioni essenziali su E2 Forum Milano

Tra le fiere tecnologiche del portfolio Messe Frankfurt, E2 Forum Milano è uno dei quattro eventi dedicati agli ascensori e alle scale mobili con IEE Expo e E2 Forum Mumbai, India e E2 Forum Frankfurt in Germania.

I prossimi appuntamenti:

International Elevator and Escalator Expo: Mumbai, 27 – 29 febbraio 2020, www.ieexpo.com

E2 Forum Frankfurt: 23-24 settembre 2020, www.e2forum.com

E2 Forum Milano: 2020, www.e2forum.it

E2 Forum Mumbai: e2forum.in.messefrankfurt.com/mumbai/en.html

Per ulteriori informazioni: www.building-technologies.en.com

Informazioni essenziali su Messe Frankfurt

Messe Frankfurt è il più grande operatore al mondo specializzato nell’organizzazione di fiere, congressi ed eventi dotato di un proprio polo fieristico. Con oltre 2.500 collaboratori dislocati in 30 sedi consegue un fatturato annuo di circa 718 milioni di euro. Lavoriamo in stretta collaborazione con i vari settori fieristici e supportiamo in maniera efficiente gli interessi dei nostri clienti con le nostre aree di business “Fairs & Events”, “Locations” e “Services”. Uno dei principali punti di forza del nostro Gruppo aziendale è la sua rete di distribuzione globale che copre in maniera capillare tutte le regioni del mondo. Un’ampia gamma di servizi, onsite e online, garantisce ai clienti in tutto il mondo un livello di qualità costantemente elevato e flessibilità nella pianificazione, organizzazione e realizzazione della loro manifestazione. Il ventaglio di servizi offerti spazia dall’affitto del polo fieristico all’allestimento degli stand, dai servizi di marketing al personale e alla ristorazione. La sede principale della Società è a Francoforte sul Meno. Gli azionisti sono la Città di Francoforte, che detiene il 60 per cento, e il Land Assia con il 40 per cento.

Ulteriori informazioni sono disponibili ai siti: www.messefrankfurt.com

E2 Forum Lab
Milano, 1° ottobre 2019

Informazioni su ANIE AssoAscensori

L’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 80miliardi di fatturato aggregato e oltre 1400 imprese associate, è una delle maggiori realtà nel Sistema Confindustriale per peso e rappresentatività. Attraverso le quattordici Associazioni che la compongono, ANIE rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche attive in Italia, riunendo 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.

www.assoascensori.it | www.anie.it