



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

## Il Presidente di ANIE AssoAscensori Angelo Fumagalli al Re Mind Filiera Immobiliare *"Milano: emergenza Covid-19 e la città che vorrei"*.

Al centro dell'intervento digitale, accessibilità e sicurezza per la ripresa

*Milano, 27 gennaio 2021* – La ripresa post emergenza per la città di Milano è stata segnata da una significativa presenza. Quella di **Angelo Fumagalli, presidente ANIE AssoAscensori**, associazione di Federazione ANIE, intervenuto lo scorso venerdì 22 gennaio all'evento organizzato dall'associazione **"Re Mind Filiera Immobiliare"**. Fumagalli ha evidenziato la necessità di riprendere il cuore della città attraverso alcuni aspetti chiave esaminati nell'incontro.

Tra questi lo sviluppo della **città intelligente**, l'utilizzo degli edifici per recuperarne e aumentarne **fruibilità e comfort** (fattibile grazie all'innovazione tecnologica su ampia scala); infine, porre ascensori e scale mobili al centro della **trasformazione urbana della mobilità**. La tecnologia risulterebbe già disponibile a intervenire su un parco installato vetusto rendendo gli edifici più **accessibili, più sicuri e connessi digitalmente**.

"Negli ultimi anni - ha dichiarato Fumagalli- Milano ha rappresentato **l'esempio virtuoso della città che cambia**, sempre più verticale e interconnessa, con una forte capacità di essere inclusiva, sicura e sostenibile. In una sola parola: una città Europea che negli ultimi 12 mesi ha dovuto però sviluppare un'importante fattore – la resilienza - all'interno del proprio tessuto economico e sociale."

Una città resistente, dunque, determinata a ripartire: "Milano- ha proseguito- è polo aggregante di una vasta area densamente popolata e deve fungere da motore della ripresa e dello sviluppo della città intelligente, facendo leva su nuove esigenze che normalmente emergono in anticipo rispetto ad altri territori. Nello specifico, le abitazioni, normalmente nate come bene rifugio, si stanno trasformando anche in luogo di lavoro o aula scolastica. Nessuno si augura che questo continui nel tempo in modo così marcato, ma di certo le abitazioni devono essere ridisegnate per tener conto di questo utilizzo complementare, superando tutti i limiti di ambienti non adeguatamente connessi, confortevoli e sicuri. In questo nuovo contesto, in cui gli spostamenti si riducono, anche la mobilità all'interno degli edifici cambia, con ascensori e scale mobili al centro di una nuova rivoluzione urbana."

Parole cariche di ottimismo, dunque, che lasciano immaginare il ritorno di una Milano nuova: "Se ci focalizziamo sul Vecchio Continente- ha concluso- anche se la pandemia potrebbe rallentare alcuni fenomeni di concentrazione urbana, accelera comunque la **necessità di rendere le nostre città nel loro insieme accessibili e sicure**, considerando che l'invecchiamento della popolazione non si arresta e impone nuovi standard abitativi e architettonici. Ecco perché non si può ormai più differire la decisione di investire su di un parco installato fra i più numerosi al mondo – circa 1 milione di impianti – ma anche fra i più obsoleti, con più del 50% degli impianti con oltre 30 anni di operatività e con il primo decreto che fissava basilari standard di accessibilità risalente al lontano 1989. L'obiettivo della rigenerazione urbana, oggetto di chiari indirizzi a



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

livello europeo, non può prescindere dagli interventi di adeguamento degli impianti che complementino le attività di efficientamento energetico sugli involucri delle strutture. Le agevolazioni fiscali messe a disposizione dal Governo italiano attraverso il Superbonus del 110% dovrebbero estendere gli interventi trainati a tutti i pacchetti tecnologici che aumentano il **valore di un edificio, rendendolo più accessibile, sicuro e 'connesso'**. Intervenire sugli impianti elevatori dà infatti oggi la possibilità agli utilizzatori di usufruire di interfacce intelligenti, touchless, sicure, per una migliore esperienza di viaggio; allo stesso tempo, il controllo remoto degli impianti permette ai fornitori di servizi di supportare la normale manutenzione preventiva on site con tecniche predittive atte ad aumentare la disponibilità degli impianti per gli utilizzatori stessi. Eccoci, quindi, nella **smart city e nel building 4.0 con ascensori intelligenti e connessi!** Facciamo di Milano il pilota di questa rivoluzione”.

Una rivoluzione sanitaria- con il vaccino 2021- ma anche economica culturale, politica e sociale che fa di Milano un comune da “buona pratica”, traino ed esempio per le altre realtà nazionali ed europee.

***Federazione ANIE**, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato a fine 2020 di 84 miliardi di euro. Le aziende aderenti a Federazione ANIE investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.*

***ANIE AssoAscensori** riunisce le aziende che effettuano progettazione, costruzione di impianti e componenti, installazione, riparazione e manutenzione di ascensori, montacarichi, scale e marciapiedi mobili, montascale e piattaforme elevatrici. Con circa 5 mila addetti, le aziende associate coprono in Italia oltre il 50% del mercato dei nuovi impianti e circa il 40% del mercato dei servizi.*

#### **Per informazioni:**

**Ufficio stampa e comunicazione ANIE**

Tel. 02.3264293

Responsabile: Viviana Solari 346.1321824

[viviana.solari@anie.it](mailto:viviana.solari@anie.it)

[stampa@anie.it](mailto:stampa@anie.it)