



Patrimonio edilizio, ascensori, accessibilità e caratteri demografici: come affrontare il futuro

18 aprile 2024
ore 16.00

Aula A2 | Facoltà di Ingegneria
Università di Pavia
Via Ferrata 3, Pavia

Benché l'Italia sia uno dei paesi al mondo con più ascensori, moltissimi edifici pluripiano sono tuttora privi di questo tipo di impianti, fondamentali per garantire adeguati livelli di comfort e fruibilità degli edifici e assicurare a tutti uguali opportunità di partecipazione alla vita sociale ed economica.

D'altra parte, il calo della natalità e l'ampliamento della speranza di vita, portano a un rapido e intenso invecchiamento della popolazione, che ha come conseguenza un altrettanto significativo aumento del numero di persone con problemi di mobilità.

Ciò si traduce in una crescente condizione di disagio per tutti coloro che, vivendo in condominio, vedono ridursi notevolmente la propria autonomia e la propria qualità della vita.

Un piano di adeguamento degli edifici e degli impianti esistenti, abbinato a un programma di nuova installazione di ascensori negli edifici che ne siano privi, diventa quindi essenziale per rendere le nostre città inclusive, sicure, resilienti e sostenibili.

A supporto di tali considerazioni, i risultati del **"Rapporto sul mercato di ascensori e piattaforme elevatrici"**, realizzato da CRESME su iniziativa di ANIE AssoAscensori, forniscono un quadro completo dello stato e delle potenzialità del patrimonio immobiliare italiano dal punto di vista dell'accessibilità.

PROGRAMMA

Modera: Prof. Ing. Raffaella Lione

16:00 | Apertura registrazione partecipanti

16:30 | Saluti istituzionali

Università di Pavia

ANIE AssoAscensori

Comune di Pavia

Ordine degli Ingegneri

16:40 | Interventi

Angelo Fumagalli – Presidente ANIE **AssoAscensori**

Angelo Achilli – Presidente **FAND**

Alessandro Greco – Docente di Architettura Tecnica **Università di Pavia**

17:15 | Criticità demografiche e accessibilità al patrimonio edilizio italiano

Silvia Migliavacca – Segretario **ANIE AssoAscensori**

18:00 | Dibattito

18:15 | Premiazione delle migliori soluzioni progettuali per la fruibilità ampliata e l'inclusione dell'ex Edificio Don Bosco proposte dagli studenti di Architettura Tecnica 1

18:30 | Chiusura dei lavori



L'Ordine degli Ingegneri di Pavia riconoscerà 2 CFP per la partecipazione all'evento

PARTECIPA

