

# Promemoria Vie di fuga libere per una maggiore sicurezza

---

**In caso di emergenza, è importante che le vie di fuga siano libere e che non vi siano materiali pericolosi e infiammabili che possano ostruire il passaggio.**

In caso di incendio, le persone vanno velocemente nel panico e non riescono più a pensare in modo lucido. Il fumo ostruisce la visuale. Ciò rende ancora più importante la possibilità di utilizzare le vie di fuga in modo semplice e senza ostacoli.

## I consigli

- Tenete sempre liberi scale, corridoi e uscite. In tal mondo, in caso di incendio, le vie di fuga non risulteranno ostacolate.
- Ricordate le vie di fuga, la posizione dei dispositivi di estinzione e, se esistente, la posizione del pulsante di allarme del sistema di allarme antincendio.
- Segnalate al custode o all'amministrazione della proprietà eventuali lacune nella protezione antincendio dell'edificio o ponetevi rimedio personalmente.

## Sicurezza nei vani scala

I vani scala sono un'ancora di salvezza negli edifici di grandi dimensioni. In caso di incendio, fungono da via di fuga per i residenti, mentre per i vigili del fuoco e i servizi di soccorso sono il modo più veloce per raggiungere l'incendio o soccorrere le persone ferite.

## Cosa non si può mettere nei vani scala

- **Non** depositate nei vani scala **oggetti infiammabili** come: mobili, elettrodomestici, articoli decorativi, legna da ardere, carta, rifiuti, sostanze chimiche, taniche di benzina
- Depositare **passeggini** e **biciclette** lontani dalla **via di fuga**.
- Non parcheggiate veicoli **a benzina**
- **Non ricaricate** bici elettriche
- Le fiamme libere come le **candele** delle decorazioni natalizie sono **proibite**.

## Cosa si può mettere nei vani scala

- **Biciclette** e **bici elettriche** parcheggiate **lontano** dalle vie di fuga
- **Singoli** quadri o foto
- Per ogni alloggio è consentito montare alla parete una **scarpiera** fino a 0,2 m<sup>3</sup> **non infiammabile**

Deve però essere garantito un passaggio di almeno 1,2 m e i dispositivi di estinzione e di sicurezza devono essere accessibili in ogni momento.