



Make a Convincing Case for Home Fire Sprinklers

Sostieni l'adozione di **sistemi antincendio sprinkler** in casa, mettendo in evidenza questi **punti chiave** ai tuoi famigliari, agli amministratori e alle autorità.

I rivelatori di fumo non sono sufficienti.

I rivelatori di fumo sono fondamentali per ridurre significativamente il rischio di morte in un incendio domestico. Ma questi dispositivi non sopprimono l'incendio. Gli sprinkler invece, collegati ai rivelatori di fumo, proteggono attivamente gli occupanti e le proprietà contro il fuoco. E' provato che **gli sprinkler riducono il rischio di morte in un incendio abitazione dell'80%**.



L'impianto sprinkler non salva solo le vite umane: fa molto di più!
Gli sprinkler salvano la vostra casa. Infatti, questi dispositivi possono ridurre la perdita di un immobile per causa incendio di circa il 70%.

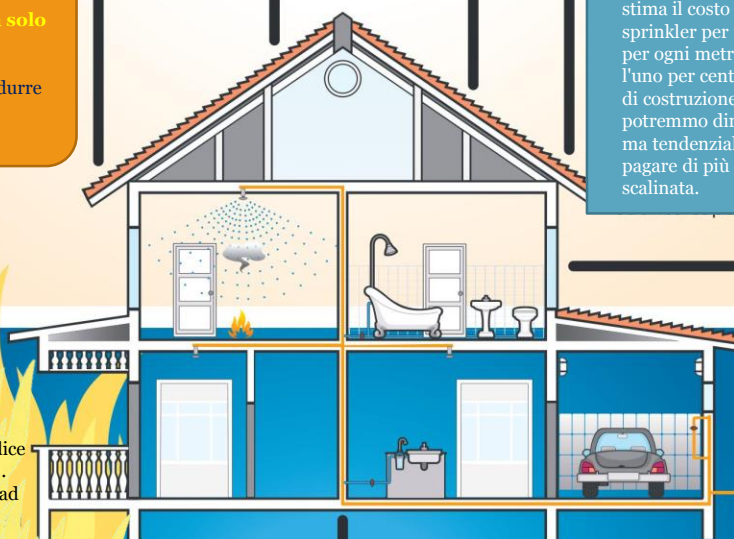


I principi di incendio in casa sono una delle principali cause di morte per incendio in Europa. In media, 2.500 persone ogni anno muoiono in incendi. Circa l'80% di tutte le morti per incendio sono conseguenza di incendi domestici.



Installare un impianto sprinkler a casa è costoso?

Un rapporto commissionato dalla Fondazione «Fire Protection Research» stima il costo medio di installazione di sprinkler per nuove abitazioni a 10 euro per ogni metro quadrato protetto, e circa l'uno per cento del costo totale di costruzione. Volendo essere pratici, potremmo dire che i costi possono variare ma tendenzialmente le persone tendono a pagare di più per rivestire in granito una scalinata.



Attenzione alle false affermazioni

Chi si oppone al sistema sprinkler dice che le «nuove case sono più sicure». In realtà, le case moderne tendono ad avere spazi più grandi, elementi strutturali in materiali leggeri e mobili imbottiti con materiali infiammabili – tutti fattori che accelerano la combustione e portano i nuovi edifici a bruciare più velocemente rispetto al passato. Questi fattori comportano rischi sia per i proprietari dell'abitazione che per i vigili del fuoco.



FireSprinklerInitiative.org
Visit NFPA's Fire Sprinkler Initiative website for more information.

Sfatare miti sugli effetti degli sprinkler

Per quasi l'85% del tempo, solo uno «spruzzatore» si attiva durante l'incendio. E dal momento che gli sprinkler impiegano di gran lunga meno acqua per sopprimere l'incendio rispetto a una manichetta, i danni causati dall'acqua sono significativamente ridotti.



FIRE SPRINKLER INITIATIVE®
Bringing Safety Home