



Sicurezza sismica in Italia: aperta l'Accademia Manini



Disastro dopo un terremoto (Pixabay Foto) - www.buildingcue.it

Sicurezza sismica, da dove partire? Gli **eventi catastrofici** in Italia sono sempre più frequenti e hanno segnato la storia del nostro Paese. L'**Irpinia**, il **Vajont**, ma anche il terremoto de **L'Aquila** e molti altri fenomeni che si sono susseguiti nel corso degli anni hanno lasciato dietro di sé furia e distruzione, portandosi via anche delle vite. Cosa si può fare per intervenire? Una volta che l'evento si è verificato, l'unica cosa che si può fare è **ricostruire** e rimettersi in moto, anche con l'aiuto di fondi di emergenza. Gli interventi per la sicurezza sismica si effettuano prima, nell'ottica della **prevenzione**. A questo scopo è nata l'**Accademia Manini**.

Le criticità della sicurezza sismica italiana

La **sicurezza sismica** si compone di una serie di **strategie di costruzione** che permettono alla struttura di non crollare al primo passaggio del terremoto. Questo non vuol dire che i **palazzi non crolleranno**, ma che potranno resistere a terremoti di **una magnitudo bassa o media**, consentendo così agli abitanti di determinate zone di **avere il tempo di rifugiarsi in strutture sicure**. Infatti, se per gli alluvioni è importante trovarsi in un luogo alto per evitare l'inondazione e le strade che diventano fiumi, in caso di terremoto si **deve avere il tempo di recarsi ai rifugi predisposti** o ai punti di raccolta disposti dalla **Protezione Civile**.

In più, all'interno degli edifici devono esserci delle **strutture resistenti** – come possono essere gli infissi interni delle porte – che consentano alle persone di ripararsi in caso di emergenza, anche se non sono in grado di uscire per via delle scosse. Anche le **strutture antisivolo e contro le barriere architettoniche** sono importanti in tal senso, perché consentono anche a chi ha poca autonomia di uscire.





Disastro dopo un terremoto (Pixabay Foto) – www.buildingcue.it
L'importanza della previsione degli eventi sismici

La **sicurezza antisismica** passa anche dalla **prevenzione**. In quest'ottica assume rilevanza la presenza di un **centro antisismico** che possa valutare i fenomeni prima che si verifichino. Infatti, se i centri di sismologia riescono a intercettare una scossa con epicentro dal mare, allora è possibile **predisporre le evacuazioni** e fornire tutti gli strumenti alla Protezione Civile per il soccorso.

In Italia esiste l'**istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia**, che analizza i movimenti delle placche e può fornire le prime indicazioni. La prevenzione parte da prima che ci sia la **previsione di un evento sismico**. Infatti, è importante **costruire abitazioni ed edifici** in grado di resistere alla pressione di un terremoto. Per questo servono **competenze specifiche** da parte degli addetti ai lavori e l'**avvio di nuove costruzioni** con l'utilizzo delle **tecnologie contemporanee**.



Disastro dopo un terremoto (Pixabay Foto) – www.buildingcue.it
L'accademia Manini come punto formativo

Nell'ambito della **sicurezza sismica** nasce l'**Accademia Manini**. Parliamo di una serie di **seminari e conferenze** per addetti ai lavori per sensibilizzare sul tema e fornire gli



strumenti per poter progettare in ottica antisismica. Il nome deriva dalla **Manini Prefabbricati**, azienda che si occupa di creare strutture per progetti pubblici e privati. L'Accademia è un punto di riferimento anche per studenti e tecnici, per creare una consapevolezza che va oltre alle semplici regole da seguire. L'ente avrà dei corsi durante tutto l'anno e la possibilità di seguire anche le tematiche formative relative al mondo del lavoro.



Disastro dopo un terremoto (Pixabay Foto) – www.buildingcue.it

