

La Stanza Antisismica alla Fiera di Fermo, Gabrielli: “bisogna prevenire non solo correre ai ripari”

“RIABITA – Ripensa, Ristruttura, Riqualfica” è il **Salone dell’Abitare in programma a Fermo dal 6 al 9 novembre**: a sostegno della necessità della riqualificazione del territorio presenta una delle innovazioni più significative degli ultimi anni in tema di sicurezza in casa: La Stanza Antisismica Madis Room.

Per la prima volta **la Fiera apre le porte all’antisismico**, materia divenuta ormai pane quotidiano delle cronache stante la media di 40 scosse al giorno in tutto il territorio italiano, uno dei più sismici d’Europa. E lo fa partendo proprio dal sisma di L’Aquila perché è dopo il terribile sisma del 6 aprile 2009 che la Madis Srl ha cominciato a lavorare su quello che poi è diventato un brevetto internazionale.

“L’uovo di colombo” lo ha definito il **Capo della Protezione Civile Franco Gabrielli**, “perché nessuno aveva pensato prima ad una soluzione così semplice e ne aveva perseguito la fattibilità fino al brevetto”.

“La cementificazione è la causa delle catastrofi naturali, e purtroppo non solo si mette in atto una politica di solo recupero dei danni fatti – ha detto – ma si continua a perpetrare un consumo e uso sconsiderato del suolo”.

“Siamo consumatori di sicurezza e poco operatori di sicurezza, dobbiamo rapportarci a questo modo di essere del clima – ha concluso – e dobbiamo cambiare approccio con il territorio, le istituzioni hanno le responsabilità ma ancora prima la hanno i cittadini”.

L’inventore è **Antonio D’Intino** – costruttore pescarese già **presidente Ance Abruzzo, Consigliere nazionale Ance, Presidente nazionale del Consorzio I.S.E.A.** (Innovazione Sviluppo Edilizia Ambiente), dichiara: “Ci aspettiamo che nel piano di prevenzione e sicurezza nazionale siano inserite vere agevolazioni all’installazione della Stanza Antisismica soprattutto perché questa, ad oggi, è l’**unico sistema salvavita** esistente. Si inserisce nella **politica della prevenzione** passiva perché è un rifugio sicuro per tutta la famiglia realizzato all’interno di un’abitazione già esistente. Niente consumo del suolo ma riuso dell’esistente”

Nei giorni della Fiera, a gruppi di 6 si potrà entrare nel prototipo della Stanza Antisismica e vivere l’emozione della simulazione del sisma.

Su www.stanza-antisismica.it il video del *crash test* eseguito nel centro storico dell’Aquila con la demolizione in diretta di un palazzo di 4 piani al cui interno era stata allocata una Stanza Antisismica.

FERMO, 4 NOVEMBRE 2015