

**1A PREVENZIONE**

# Rischio sisma, stipulata una convenzione ingegneri-Masi



**Bonus terremoti**

Sollecitiamo i cittadini a richiedere i sopralluoghi gratuiti, non c'è nessuna legge che imponga i lavori. Si tratta di sicurezza e prevenzione, ma troppo spesso le persone sono restie. Con i controlli c'è poi la possibilità concreta di richiedere il bonus sisma



**ILARIA DI LASCIA**

**P**revenzione del rischio sismico e formazione professionale sul campo. Per il secondo anno consecutivo è stata stipulata la convenzione tra l'Istituto Giannone Masi di Foggia e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia. Gli studenti, per il prossimo mese di novembre, affiancheranno i professionisti nelle attività di sopralluogo gratuito, nell'ambito dell'iniziativa nazionale di prevenzione sismica "Diamoci una scossa", promossa dalla Fondazione INARCASSA, Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Architetti, a cui l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia ha aderito.

Mercoledì mattina, nell'aula magna della scuola, è stato formalizzato l'accordo, alla presenza della Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia, **Maria Rosaria De Santis** e il vice presidente **Claudio Sottile**, in rappresentanza della dirigente scolastica, **Roberta Casano**, insieme ai docenti e membri del Consiglio dell'Ordine, **Antonio Scarano** e **Elisabetta Valleri**, che accompagneranno i ragazzi della sezione CAT (Costruzioni, Ambiente e Territorio) nei sopralluoghi.

L'iniziativa è finalizzata a migliorare il processo di formazione e di orientamento e prevederà la presenza degli studenti dell'ultimo anno in tutti i sopralluoghi che saranno effettuati dai tecnici designati dall'Ordine professionale, finalizzati ad un'indagine di primo livello per la conoscenza del grado sismico delle abitazioni e le opportunità offerte dai benefici fiscali offerti dal "sisma bonus". Si tratta di detrazioni Irpef pensate per chi sostiene interventi sul proprio immobile o su parti comuni di un edificio condominiale finalizzati all'adozione di misure antisismiche, tema purtroppo molto attuale in un paese sismico come l'Italia, che negli ultimi anni ha subito terremoti e fenomeni di natura sismica estremamente intensi e distruttivi. L'agevolazione, con la nuova Legge di Bilancio, è stata prorogata fino al 31 dicembre 2024 (attualmente è prevista fino al 31 dicembre 2021). I cittadini possono farne domanda sul sito [giornataprevenzionesismica.it](http://giornataprevenzionesismica.it), dove è già possibile richiedere un'apposita diagnosi, eseguita gratuitamente da un professionista abilitato, volta a individuare la classe di rischio iniziale e progettare un intervento di messa in sicurezza con miglioramento della classe a rischio. La detrazione prevede un contributo dal 50% all'80% per i contribuenti che effettueranno lavori per la riduzione del rischio sismico sia in edifici singoli che in condomini, migliorando la sicurezza per un importo di spesa massimo di 96.000 euro all'anno per ogni unità immobiliare. Programmi di finanziamento rimasti troppo spesso inutilizzati, perché indebitamente promossi o per una certa diffidenza della popolazione.

"E' un'opportunità che non tutti conoscono, e ce

ne siamo accorti durante le giornate informative. E' importante invece dare la giusta risonanza in questa città, invito infatti i ragazzi a parlarne in famiglia e la stampa a darne una opportuna diffusione - ha detto la Valleri - Sollecitiamo tutti a richiedere i sopralluoghi. Molti hanno paura, c'è una certa ritrosia a chiedere la visita tecnica per timore che questa imponga poi l'obbligo dei lavori; ricordiamo che non c'è nessun obbligo di legge, ma parliamo di sicurezza. Gli am-

**L'iniziativa è finalizzata a migliorare il processo di formazione degli studenti che affiancheranno gli ingegneri nelle attività di screening**

ministratori di condominio, ad esempio, potrebbero cogliere questa occasione per lavori, o interventi di consolidamento e di efficientamento energetico e avere possibilità di chiedere il bonus".

"Il terremoto è un evento imprevedibile ma del quale possiamo mitigare gli effetti con misure che migliorino la sicurezza degli edifici in cui viviamo ed è proprio da questa idea che nasce l'iniziativa nazionale, che il nostro Ordine ha spo-

sato per il secondo anno, anche con la collaborazione degli istituti scolastici della provincia, per queste attività di alternanza scuola lavoro", ha detto la presidente dell'Ordine, De Santis. "Ancor più che la progettazione, la prevenzione è l'intervento più difficile da mettere in campo. Quando si interviene su edifici esistenti bisogna prevedere e prevenire gli effetti di un evento straordinario e individuare le possibili cause di innesco di un collasso parziale o totale di quell'edificio - ha spiegato l'ingegnere Scarano - Che i nostri studenti siano chiamati ad affiancare i professionisti, impegnati in queste operazioni complesse come la fase di screening, è occasione unica e irripetibile per la loro formazione professionale".

Entusiasti i ragazzi, che si apprestano ad intraprendere l'esperienza per il prossimo novembre, mese della prevenzione sismica.

Finalmente potremo toccare con mano questo lavoro, per la prima volta - ha detto a *l'Attacco* Francesco, 17 anni - Oltre alla formazione fornita dai nostri docenti avremo la possibilità di lavorare al fianco di professionisti. Un'esperienza concreta. "Credo sia un'attività sul campo che permetterà di capire realmente come si struttura il lavoro - ha aggiunto Miriana, 19 anni - Dalla visita agli accorgimenti tecnici per raggiungere tutti gli standard di sicurezza, sarà un'esperienza molto formativa".

L'incontro dell'Ordine degli Ingegneri con i ragazzi dell'Istituto Giannone Masi

