



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI GEOLOGI  
VIA VITTORIA COLONNA, 40 00193 ROMA  
Tel 06 68807736 - 68807737 - Fax 06 68807742  
email: info@cnggeologi.it

## Comunicato Stampa

I geologi domani in Irpinia per ricordare quanto sia importante la messa in sicurezza degli edifici soprattutto in aree a rischio sismico. Ci saranno i sopravvissuti al crollo della scuola di San Giuliano di Puglia dove morirono 27 bambini ed i genitori degli studenti morti a L'Aquila. Sarà presentato il progetto didattico per le scuole **“AVUS per San Giuliano di Puglia – conoscere per prevenire”**.

De Pari: “Mettere mano al Piano Nazionale di Edilizia Scolastica ed al Fascicolo del Fabbricato. Ben 50 MLD di euro e 25 anni di lavori occorrerebbero per mettere in sicurezza o adeguare le scuole in Italia”.

Orifici: “Il progetto che presentiamo punta a divulgare la cultura geologica. Non si possono prevenire i rischi naturali se non c'è alla base la conoscenza dei fenomeni che li generano. Una popolazione consapevole è una popolazione più sicura”.

Da Sant'Angelo dei Lombardi (AV) i geologi lanceranno con forza il Programma nazionale per la messa in sicurezza delle scuole.

Domani – Sabato 10 Gennaio – Ore 10 e 30 – Istituto Scolastico Francesco De Sanctis – Via Boschetto 1 – Sant'Angelo dei Lombardi (Campania).

“Il nostro patrimonio edilizio è molto vulnerabile, bisogna applicare al più presto misure di mitigazione: adeguamento sismico delle strutture, fascicolo del fabbricato e diffusione della cultura della prevenzione”. Lo ha affermato **Michele Orifici**, Coordinatore della Commissione Protezione Civile del Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG). I dati sono chiari. “ Per mettere in sicurezza le scuole italiane – ha affermato **Piero De Pari**, Consigliere Nazionale dei Geologi – occorrerebbero 25 anni di lavori e 50 MLD di Euro”. Ma ci sono dati importanti riguardanti l'edificato. “In Italia 2.200 edifici ospedalieri e 27.920 scuole sono in aree potenzialmente ad elevato rischio sismico – ha proseguito **De Pari**, ricordando i dati del rapporto **CRESME – CNG** – e ben il 60% dell'edificato è stato costruito prima delle norme antisismiche del 1974. E' necessaria l'applicazione del Fascicolo del Fabbricato unico strumento in grado di dirci quale è lo stato di salute degli edifici in cui lavoriamo e viviamo”.

**“IL CNG – ha affermato Michele Orifici - parte con un piano nazionale di prevenzione che prevede la preparazione dei geologi per operare in ambito di Protezione Civile , la promozione dei presidi territoriali idrogeologici, la diffusione della cultura geologica. È fondamentale informare partendo dalla platea scolastica. Una popolazione consapevole è una popolazione più sicura. Non si possono prevenire i rischi naturali se non c'è alla base la conoscenza dei fenomeni che li generano”**.

**Domani - ore 10 e 30 - Consiglio Nazionale dei Geologi incontra studenti di Sant'Angelo dei Lombardi.**

E domani a Sant'Angelo dei Lombardi dove in occasione del terremoto del 1980 si registrò il più alto numero di morti , ben 482, i geologi incontreranno gli studenti per lanciare il loro piano nazionale di informazione sui geo – rischi. Saranno presenti i genitori degli studenti morti a L'Aquila, i sopravvissuti al crollo della scuola di San Giuliano di Puglia, gli esponenti del Consiglio Nazionale dei Geologi e dell'Ordine dei Geologi della Campania. Sant'Angelo dei Lombardi abbraccerà il dolore di chi ha perso i propri figli il 6 Aprile del 2009. Un evento nell'evento domani, Sabato 10 Gennaio, alle ore 10 e 30, presso l'Istituto Francesco de Sanctis.

**Da Sant'Angelo dei Lombardi il concorso nazionale sulla prevenzione sismica nelle scuole dedicato ai bambini morti a San Giuliano di Puglia**, ideato dall'Associazione Vittime Universitarie del Sisma de L'Aquila (AVUS) e realizzato dal CNG e dalla Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi.

“Lanceremo un grande Concorso Nazionale dedicato ai 27 bambini morti a San Giuliano di Puglia - **ha concluso Orifici** - ed ideato dai genitori degli studenti morti a L'Aquila. **Per la prima volta metteremo in rete le scuole italiane sul tema del rischio sismico. I geologi saranno in tutti gli edifici scolastici , istituti della scuola primaria e secondaria di primo grado che aderiranno al Concorso portando massicciamente il tema della prevenzione. Verrà premiata quella scuola che realizzerà il miglior progetto didattico sulla prevenzione.** Ed ecco che nelle scuole primarie , attraverso fumetti e disegni realizzati dai bambini si racconterà la naturale evoluzione del pianeta Terra e la possibile convivenza dell'uomo con i suoi cambiamenti, mentre i ragazzi delle scuole secondarie di primo grado potranno liberare la loro fantasia attraverso la realizzazione di cortometraggi o di videoclip. Il tutto con i geologi . Diffonderemo nelle aule scolastiche la geologia, le Scienze della Terra e la conoscenza dei rischi naturali coinvolgendo genitori, bambini, insegnanti. Spiegheremo loro il perché dei terremoti e come comportarsi in caso di un evento sismico. Al termine del percorso didattico premieremo il migliore progetto scolastico sulla prevenzione sismica. Gli studenti potranno essere geologi per un giorno e la scuola potrà vincere un bonus da investire in materiale didattico”.

Domani intervengono: **Sergio Bianchi** - Presidente AVUS (Associazione Vittime Universitarie Sisma), padre di Nicola Bianchi morto a L'Aquila, **Dino Di Rienzo** - Studente di geologia presso Università “La Sapienza di Roma”, sopravvissuto al crollo della scuola di San Giuliano di Puglia il 31 ottobre 2002; **Rosanna Repole** - Sindaco di Sant'Angelo dei Lombardi e Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo; **Michele Orifici** - Coordinatore Commissione Protezione Civile Consiglio Nazionale dei Geologi; **Francesco Peduto** - Presidente Ordine dei Geologi della Campania; **Giuseppina Nocera** - Consiglio Nazionale dei Geologi e Fondazione “Centro Studi” del CNG; **Pierfederico De Pari** - Segretario Consiglio Nazionale dei Geologi; **Domenico Calcaterra** - Consiglio Nazionale dei Geologi; **Gerardo Lombardi** – Coordinatore Commissione Protezione Civile Ordine Geologi della Campania.

Per interviste :

Vittorio D'Oriano – Presidente Centro Studi del CNG - Tel 329 675 5488

Michele Orifici – Coordinatore Commissione PC del CNG – Tel 338 542 3618

Sergio Bianchi – Presidente dell'AVUS – Tel 338 8347503

Francesco Peduto – Presidente Ordine Geologi Campania - **Tel 335 7497534 – 393 9160767 -**

Giuseppe Ragosta – Addetto Stampa CNG – Tel 392 5967459