

OGGI CONFERENZA DEL CNG

Scuole e rischio sismico
ne discutono i geologi

Edifici scolastici e rischio sismico. Si parlerà di questo oggi, alle 15, nel corso della conferenza del Consiglio nazionale dei geologi in Sicilia che si terrà nell'aula ovest della sezione di Scienze della terra, Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche ed ambientali, in corso Italia 57. Interverranno il rettore Giacomo Pignataro, Michele Orifici della Commissione Protezione civile del Cng, Stefano Gresta presidente dell'Ingv e Sergio Bianchi presidente Avus.

«La Sicilia è al primo posto in Italia per numero di edifici scolastici presenti in aree potenzialmente ad elevato rischio sismico. Cito i dati del rapporto stilato dal Centro studi del Consiglio nazionale dei geologi e dal Cresme secondo il quale il 92% degli edifici scolastici in Sicilia è in aree potenzialmente ad elevato rischio sismico». Lo ha affermato Orifici alla vigilia della presentazione del premio di laurea dedicato agli studenti che persero la vita il 6 aprile del 2009 a L'Aquila e realizzato dall'Associazione vittime universitarie (Avus) con il Cng e con la Fondazione Centro Studi sempre del Cng. «In Sicilia 4.856 edifici scolastici - ha aggiunto Orifici - in aree potenzialmente ad elevato rischio sismico. Con i genitori dei giovani studenti la cui vita fu spezzata per sempre a L'Aquila, stiamo entrando nelle Università italiane per parlare ai ragazzi di oggi che saranno gli amministratori e gli scienziati del domani. Poniamo l'accento su due aspetti fondamentali: la prevenzione e l'etica. E' importante conoscere il territorio in cui si vive, convivere con i geo-rischi e allo stesso tempo rispondere ad una propria etica personale basata sul rispetto per la vita».

Oggi in Sicilia il Consiglio nazionale dei geologi presenterà il Premio di laurea Avus aperto a tutti gli studenti delle facoltà di Scienze della Terra. Ci sarà Sergio Bianchi, che è il papà di Nicola, che purtroppo perse la vita a L'Aquila. «Alla fine di un percorso che durerà l'intero anno - ha concluso Orifici - in occasione del 6° anniversario del terremoto, assegneremo il premio allo studente che avrà presentato la migliore tesi sulla prevenzione sismica». Alla conferenza interverranno anche Carmelo Monaco, direttore del Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche ed ambientali; Paolo Mazzoleni, presidente della Laurea magistrale in Scienze geologiche; Fabio Tortorici, presidente Ordine Geologi Sicilia; Nicola Tullo, presidente Ordine Geologi Abruzzo; Umberto Braccili, giornalista Rai e autore del libro "Macerie dentro e fuori", grazie al quale sono stati raccolti i fondi destinati al premio di laurea.

