

Terremoti Intanto prende il via oggi il processo per i crolli a L'Aquila I geologi: "Scuole poco sicure"

ROMA - Edilizia scolastica poco sicura in tutta Italia con la maggior parte delle scuole, circa il 46%, costruite, tra il 1965 e il 1990. Sono dati del Consiglio nazionale dei geologi secondo il cui presidente, Gian Vito Graziano, ogni giorno 9 milioni di persone, tra docenti, personale amministrativo e alunni, mettono a rischio la propria incolumità. "Su oltre 50.000 scuole presenti in Italia - ha affermato Graziano - il 95% è stato costruito, dai dati del ministero

dell'Istruzione, tra il 1900 e il 1990 e, in particolare, il 46% di questi è stato realizzato tra il 1965 e il 1990".

Secondo il Consiglio nazionale dei geologi è fondamentale l'avvio di studi di microzonazione sismica a livello comunale. **Processo per i crolli in Abruzzo.** Entra oggi nel vivo la vicenda giudiziaria che riguarda la commissione Grandi Rischi, uno dei filoni più attesi della maxi inchiesta sul terremoto. Dopo la fase delle indagini della Procura della repubbli-

ca di L'Aquila, e quella delle udienze preliminari, caratterizzate da violente polemiche contro i pm ma dalla conferma delle accuse, a L'Aquila parte il processo su un caso che ha fatto fare il salto di qualità a livello nazionale alla imponente inchiesta tesa ad individuare se la responsabilità dell'uomo abbia in qualche modo peggiorato il grave bilancio di 309 vittime della tragedia del 6 aprile 2009. Alla sbarra sette imputati eccellenti,

tra cui scienziati e tecnici della Protezione civile e dell'istituto nazionale di geofisica e vulcanologia; tutti componenti della commissione Grandi Rischi, riunita a L'Aquila il 31 marzo 2009, a cinque giorni dalla tragica scossa, per esaminare la questione dello sciame che da mesi non faceva dormire sonni tranquilli agli aquilani e ai cittadini del circondario. Secondo la Procura, i protagonisti dell'incontro hanno lanciato messaggi troppo rassicuranti che non avrebbero fatto prendere precauzioni ai cittadini.

