



parlando di scienza al cnr di pisa

Speciale terremoti



La serie di terremoti in Emilia di questi giorni ci pone drammaticamente di fronte al fatto che la Terra è un pianeta vivo, con una sua dinamica interna.

Eventi come i terremoti, le eruzioni vulcaniche, le frane, le alluvioni sono fenomeni necessari per modellare la Terra e renderla un pianeta ospitale e adatto alla vita. Se non possiamo fare niente per evitare i terremoti, dobbiamo però cambiare il nostro approccio verso queste manifestazioni, e, se viviamo in zone a rischio sismico, cambiare il nostro modo di costruire edifici e di comportarci.

Ma cos'è il rischio sismico? Perché si hanno i terremoti? Possiamo prevederli? Come possiamo attrezzarci per minimizzarne gli effetti?

A queste domande proveremo a dare una risposta **lunedì 4 giugno alle ore 17 presso l'auditorium dell'Area della Ricerca di Pisa**, con una conferenza speciale del ciclo Areaperta.

Il dottor **Carlo Meletti** dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Pisa, ce ne parlerà in una conferenza dal titolo:

I terremoti vicino a noi: come? Perché? Come comportarci?

Nel corso della conferenza sarà dedicata attenzione particolare ai recenti terremoti in Emilia, ai movimenti delle placche che li causano, al rischio sismico nelle nostre zone.



INFORMAZIONI: info.areaperta@area.pi.cnr.it

WEB: www.area.pi.cnr.it/areaperta

INGRESSO GRATUITO

Consiglio Nazionale delle Ricerche

con il patrocinio di

