

Questo sito utilizza i cookie per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [OK](#) [Privacy](#)

IN PALIO 2 VIAGGI A LAS VEGAS PER I MONDIALI DI POKER
 Scegli il regolamento completo su www.lottomatica.it

Lottomatica SpA
 Cons. AAMS n° 10017
 Informa sulle probabilità e probabilità di vincita e sul regolamento di gioco sul sito www.ams.gov.it e www.lottomatica.it e presso i punti vendita.

IL GIOCO PUÒ CAUSARE DIPENDENZA PATOLOGICA
 18+ IL GIOCO È VIETATO AI MINORI DI 18 ANNI

ANSA.it

TOCCA SU ANSA.IT

Scienza&Tecnica

NEWS DOSSIER GALLERIA FOTOGRAFICA VIDEO **ragazzi**

Spazio & Astronomia | Biotech | Tecnologie | Fisica & Matematica | Energia | Terra & Poli | Ricerca e Istituzioni | Libri

Seguici su

ANSA > Scienza&Tecnica > Libri > Libri: Terremoti, comunicazione, diritto

Libri: Terremoti, comunicazione, diritto

Riflessioni sul processo alla 'Commissione Grandi Rischi'

26 maggio, 16:44

+1 0

Consiglia

Indietro Stampa Invia Scrivi alla redazione Suggestisci ()



"Terremoti, comunicazione, diritto. Riflessioni sul processo alla 'Commissione Grandi Rischi'" (Franco Angeli, 372 pagine, 35,00 euro), a cura di Alessandro Amato, Andrea Cerase e Fabrizio Galadini

Un terremoto nella comunicazione all'interno del sisma che il 9 aprile 2009 ha sconvolto L'Aquila e il Paese intero, portando sette esperti sul banco degli imputati in un processo che ha fatto discutere in Italia e all'estero. Ad analizzarne le cause, le conclusioni, le implicazioni e il linguaggio in un approccio interdisciplinare è il volume "Terremoti, comunicazione, diritto. Riflessioni sul processo alla 'Commissione Grandi Rischi'" (Franco Angeli, 372 pagine, 35,00 euro, i cui diritti sono devoluti all'Associazione 180 Amici L'Aquila), a cura del sismologo Alessandro Amato, dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv), del sociologo Andrea Cerase, dell'università Sapienza di Roma, e del geologo Fabrizio Galadini, dell'Ingv.

I 20 capitoli, scritti da giuristi, sismologi, ingegneri, esperti di comunicazione e psicologi, presentano diversi punti di vista dai quali viene considerato il fenomeno. Nell'insieme, questi contributi hanno il merito di mettere in luce la complessità del tema, la cui analisi non può prescindere da un approccio interdisciplinare. "Abbiamo tentato di offrire delle chiavi di lettura per comprendere meglio le conseguenze di questi rischi, in particolare quello del terremoto, che solo negli ultimi cinquant'anni - rileva Amato - ha devastato il nostro paese con migliaia di vittime dalla Sicilia al Friuli, passando per l'Irpinia, l'Abruzzo, il Molise, l'Umbria, le Marche, l'Emilia".

Quello che emerge dai diversi contributi è che "il rischio dei terremoti non solo è sottostimato da chi in generale risiede in zone ad alta sismicità, ma persino da persone residenti nelle zone colpite dal terremoto aquilano del 2009", osserva Galadini. In generale, rileva il geologo, in Italia si tende a

Sponsored by Almo Nature

Per riprodurre il video è necessario Adobe Flash Player o QuickTime. [Scarica l'ultima versione di Flash Player](#) [Scarica l'ultima versione di QuickTime](#)

#PUBBLICITÀ

Articolo da 'Guinness', con 5.000 autori
Sul bosone di Higgs

[VAI ALLA RUBRICA](#)

Libri: Terremoti, comunicazione, diritto

Un terremoto nella comunicazione all'interno del sisma che il 9 aprile 2009 ha sconvolto L'Aquila. Lo analizza il libro "Terremoti, comunicazione, diritto. Riflessioni sul processo alla 'Commissione Grandi Rischi'" (Franco Angeli, 372 pagine, 35,00 euro), a cura di Alessandro Amato, Andrea Cerase e Fabrizio Galadini

[VAI ALLA RUBRICA](#)

- ASI - Agenzia Spaziale Italiana
- Assobiotec
- Avio
- Avio Aero
- Commissione UE, Rappresentanza in Italia
- ESA - Agenzia Spaziale Europea
- Fondazione Idis-Città della Scienza

dimenticare che i terremoti esistono, in "un atteggiamento di rimozione collettiva che impedisce di imparare dagli errori e storicamente pone le basi per le future catastrofi".

La ricchezza di punti di vista differenti riuniti in questo libro è uno strumento importante di riflessione, ma anche operativo. Potrebbe essere infatti una guida utile per non ricadere in errori che troppo spesso si ripetono in un Paese, come l'Italia, nel quale i terremoti sono di casa ma facilmente vengono dimenticati. Secondo Cerase le considerazioni pubblicate nel volume potrebbero aiutare a mettere a punto "approcci integrati che - osserva - tengano conto dei vari saperi e che aiutino le autorità a coinvolgere i cittadini nelle decisioni e nella gestione delle emergenze, come non sempre accade in Italia".

Per molti versi, osserva infine il sociologo, "il processo dell'Aquila è stato un processo al modo in cui le autorità hanno comunicato il rischio, ed è innegabile che possano esserci stati errori ed improvvisazioni a più livelli. Non potendo cambiare il passato, quello che si può fare da questo punto di vista è migliorare la capacità di comunicare il rischio di tutti coloro che hanno la responsabilità di questo tipo".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro

condividi:

TUTTI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



La faglia di Sant'Andrea accumula energia - Terra e Poli - Scienza&Tecnica



Inaugurata un'autostrada laser nello spazio - Spazio & Astronomia - Scienza&Tecn...



È l'antidoto all'obesità. 1 dose stimola il metabolismo. Perderai peso per sempre! **Sponsor (4WNet)**



Le faglie dei terremoti in Nepal del 2015 e del 1934 sono adiacenti - Terra e Po...

ANNUNCI PPN



Hype: la carta gratuita
Carta ricaricabile e app per gestire i soldi: Hype è gratis!
www.hype.it



Follia! iPhone da 17€
Stanno offrendo all'asta iPhone a prezzi folli, come € 17!
[L'abbiamo testato](#)



Vivi Milano dall'alto!
Milano come non l'hai mai vista. Scoprila su #MilanInSight
milaninsight.it

- INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica**
- INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**
- INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia**
- Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**
- National Instruments**
- RSE - Ricerca sul Sistema Energetico**
- Sapienza - Università di Roma**
- Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa**
- Tecnobios Procreazione**
- Thales Alenia Space**
- Giornalisti Nell'Erba**
- Unione Astrofili Italiani**
- Virtual Telescope**

- 'Sam', la prima italiana nello spazio**
- ExoMars, la missione europea su Marte**
- Il bosone di Higgs**
- Copernicus e le sentinelle del pianeta**
- Così i satelliti aiutano il volo aereo**
- Terremoti e previsioni**
- Curiosity è su Marte**
- Il debutto di Vega**
- La caccia all'antimateria**
- Le biofabbriche della natura**
- L'Europa scommette sullo spazio**
- L'ultimo Shuttle**
- L'Italia del biotech**
- 50 anni dal volo di Gagarin**
- Mettere in banca la fertilità**

[VAI ALLA RUBRICA](#)

Marzo

Aprile

Maggio