

Buongiorno,

bentrovata/o con **La ProCivetta**, la newsletter de IlGiornaledellaProtezioneCivile.it. Puoi trovare i numeri inviati finora sul [nostro sito](#). Aspettiamo il tuo feedback e i tuoi suggerimenti. Se ti piace quello che facciamo, invita amiche e amici ad [iscriversi](#).

Oggi ti parliamo di una serie di appuntamenti che vedranno protagonista il Dipartimento della Protezione Civile. Poi ci occupiamo di terremoti e nuove ricerche nel campo, prevenzione e volontariato. In fondo trovi i nostri consigli di lettura.

LA PROTEZIONE CIVILE PROTAGONISTA

Earth Technology Expo

In queste settimane il Dipartimento della Protezione Civile [partecipa](#) all'Earth Technology Expo, in corso a Firenze, ed è presente ai tavoli di lavoro previsti dal programma espositivo, in particolare nella sessione "Gestione delle emergenze e dei rischi naturali" del 7 ottobre, dedicata al confronto tra esperti e tecnici delle protezioni civili dei Paesi euro-mediterranei. Coordinato dal Capo Dipartimento, Fabrizio Curcio, il dibattito sarà dedicato alla gestione dei rischi naturali, di natura antropica e delle emergenze.

Io non rischio

“[Io non rischio – Buone pratiche di protezione civile](#)”, la campagna di comunicazione nazionale sui rischi naturali, [tornerà](#) nelle città italiane sabato 15 e domenica 16 ottobre e chiuderà la Settimana Nazionale della Protezione Civile. Per il secondo anno consecutivo la Campagna si arricchisce di un evento digitale organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile, in collaborazione con l'Istituto Statale Cine-Tv Roberto Rossellini di Roma. Una diretta streaming trasmessa sui canali social della campagna e del Dipartimento che, la mattina del 15 ottobre, offrirà ai cittadini ulteriori spunti di riflessione e approfondimenti utili sui temi della Campagna e sulle buone pratiche di protezione civile.

LA TERRA TREMA

Scossa in Iran

Un terremoto di magnitudo 5.4 [ha colpito](#) l'Iran nordoccidentale mercoledì. Sarebbero circa 580 le persone rimaste ferite.

Analisi utile

Uno studio [ha permesso](#) di definire la geometria dei corpi sedimentari che costituiscono il sottosuolo dell'area metropolitana di Milano e associare a essi la velocità delle onde di taglio. Queste informazioni saranno utilizzate in futuro per simulare, con metodi numerici monodimensionali e bidimensionali, la risposta sismica del sottosuolo, per valutare le potenziali amplificazioni delle onde sismiche in caso di terremoto e valutare il rischio sismico dell'area.

Clima e terremoti

Un recente studio dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS, pubblicato su *Frontiers of Earth Science*, ha analizzato le tempistiche dei terremoti più forti (con magnitudo compresa tra 5.8 e 7.1) avvenuti lungo gli Appennini a partire dal 1901 in relazione alle variazioni dell'umidità del suolo fornendo così [nuove evidenze statistiche](#) sulla sincronia tra fasi di clima umido e terremoti.

PER ESSERE PRONTI

Risorse per l'emergenza

Dopo una stagione record di incendi boschivi in Europa, la Commissione [ha proposto](#) di riservare 170 milioni di euro dal bilancio dell'Ue per rafforzare le sue risorse terrestri e aeree di rescEU a partire dall'estate del 2023. La Commissione [ha anche proposto](#) di rafforzare le risorse destinate agli aiuti umanitari nei bilanci 2022 e 2023.

Ricerca salvavita

Nelle Alpi, gli scienziati [stanno cercando](#) di installare sistemi che avvertano le persone quando fuggire dalle frane. National Geographic ha intervistato i ricercatori che si occupano del tema per fare il punto sulle tecnologie esistenti e operative. Dal 28 al 30 settembre, in Val Badia, [si è tenuto](#) il convegno " Il ruolo del monitoraggio nello studio e gestione del rischio idrogeologico per la tutela del territorio montano"

Scenari di soccorso

Venerdì 7 e sabato 8 ottobre [si svolgerà](#) a Pesaro la XXVII Edizione delle Gare Nazionali di Primo Soccorso della Croce Rossa Italiana, evento inizialmente

programmato per il 16 e 17 settembre ma poi rinviato a causa dell'alluvione che ha colpito le Marche.

- Chi vuol essere volontario [Anpas](#): i corsi di formazione delle pubbliche assistenze a ottobre 2022.

Esercitiamoci!

Diciotto mezzi aero-navali messi a disposizione da Italia, Francia e Principato di Monaco e oltre cento volontari [hanno partecipato](#) a un'esercitazione a mare e a terra che si è svolta martedì a Imperia, nell'ambito dell'accordo Ramoge, firmato nel 1976 dai tre Paesi per la prevenzione dell'inquinamento marino e costiero nel Mediterraneo, e del piano operativo di intervento RamogePol.

CONSIGLI DI LETTURA

- Gli alberi di mangrovie possono fungere da sentinella contro gli tsunami ([Design Safe](#)).
- Come la Cina sta rendendo la Nuova via della seta a prova di clima, a cominciare dal Pakistan ([South China Morning Post](#)).
- Consiglio scientifico per clima e ambiente, per un dialogo tra scienza e politica ([Il BO Live](#)).
- Energia: negozi e uffici, da ENEA consigli per tagliare consumi e spese ([ENEA](#)).
- L'Italia e gli obiettivi di sviluppo sostenibile: il rapporto Asvis 2022 ([Il BO Live](#)).
- La strategia della NASA riuscirà a salvare il mondo dall'impatto di asteroidi pericolosi? ([National Geographic](#)).
- Nuove conferme da modelli sempre più all'avanguardia: solo tagli drastici alla CO2 possono invertire le tendenze ([CMCC](#)).
- Le carenze alimentari in Africa cresceranno in un mondo più caldo ([Eos](#)).
- Sfide serie nei sistemi agroalimentari europei ([EEA](#)).



Copyright © 2022 Cervelli in Azione srl | Tutti i diritti riservati.

Ricevi questo messaggio perché hai compilato il [form d'iscrizione](#) o perché il tuo indirizzo è nel nostro database. Se ritieni che questa mail ti sia arrivata per sbaglio e non vuoi più riceverne clicca sul link in calce per disiscriverti.

Per informazioni scrivici a redazione@ilgiornaledellaprotezionecivile.it

Per informazioni sul trattamento dei dati: [Privacy Policy](#).

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT
quotidiano on-line **indipendente**

[Cancella iscrizione / Unsubscribe](#) | [Invia a un amico / Share with a friend](#)