

Buongiorno,

bentrovata/o con **La ProCivetta**, la newsletter de [IlGiornaledellaProtezioneCivile.it](#).

Puoi leggere 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 parliamo dell'arrivo della peste suina anche nella penisola italiana, di nuovi mezzi per fronteggiare le emergenze sanitarie, di Covid-19 e fake news. Poi torniamo a parlare della grande eruzione a Tonga e di terremoti. Infine vi consigliamo una serie di podcast, programmi e tante letture per il weekend.

EMERGENZE SANITARIE

Allevamenti a rischio

Per la prima volta nella penisola italiana, il 6 gennaio 2022, l'analisi dei resti di un cinghiale trovato morto nei pressi della città di Ovada (AL) ha confermato la presenza della peste suina africana, finora riscontrata solo in Sardegna. Pur non essendo pericolosa per l'uomo - come ha spiegato al [nostro giornale](#) Angelo Ferrari, direttore generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta - rischia di causare un grave danno agli allevamenti zootecnici italiani. Per ora sono [15 i casi accertati](#) sulle carcasse di cinghiali in Piemonte e Liguria. Il ministero della Salute [ha preso](#) alcuni provvedimenti, così come le Regioni interessate.

Per essere pronti

La Croce Rossa Italiana ha ampliato la sua flotta con [un nuovo veicolo](#) speciale in alto biocontenimento, unico al mondo, capace di trasportare fino a 41 persone potenzialmente contagiose e 6 membri dell'equipaggio in totale sicurezza. Un mezzo fondamentale per fronteggiare le emergenze sanitarie.

Attenzione alle bufale

Diverse associazioni hanno espresso preoccupazione per le numerose fake news che circolano in rete sulla donazione del sangue, anche considerato l'allarme per la carenza di sacche in diverse Regioni italiane. In particolare circolano falsità "relative al fatto che il sangue dei vaccinati non possa essere donato in quanto metterebbe a rischio il ricevente, oppure che verrebbero buttate sacche di sangue di vaccinati in quanto non utilizzabili, o ancora che il Covid possa essere trasmesso per via trasfusionale ecc. Si tratta di bufale pericolosissime e completamente infondate", **afferma** Paolo Monorchio, Referente Nazionale CRI per la Donazione Sangue. Anche l'Avis **ha condannato** le fake news sul tema.

- Twitter, ecco l'etichetta "fuorviante" contro la disinformazione ([Emergenza 2.0](#)).
 - A dicembre due notizie false su tre hanno riguardato la pandemia: [il report](#).
-

LA GRANDE ERUZIONE

Almeno tre persone sono morte a Tonga in seguito all'eruzione vulcanica e alla successiva ondata di tsunami che si è abbattuta nel fine settimana sull'arcipelago. In totale, circa 84.000 persone, più dell'80% della popolazione del Regno, sono state colpite dal disastro, riporta l'[Onu](#). Il primo aereo che trasportava aiuti internazionali è atterrato nella capitale Nuku'alofa [giovedì](#). La Croce Rossa [sta portando](#) acqua potabile alle persone in tutta Tonga poiché le forniture d'acqua sono state interrotte.

Rispondere all'emergenza

ActionAid [sta preparando](#) la risposta all'emergenza attraverso la [Shifting the Power Coalition](#), alleanza regionale che promuove la leadership delle giovani donne del Pacifico sostenendo il loro impegno nella gestione delle catastrofi locali e nazionali e nella difesa delle politiche sul cambiamento climatico. Dopo l'allarme tsunami, le donne immediatamente si sono attivate e hanno aiutato le persone a raggiungere le altezze e i centri di evacuazione.

Domande importanti

L'imponente eruzione del vulcano alle isole Tonga, potrà avere apprezzabili effetti sul clima globale? Parte da questa domanda [la riflessione](#) di Filippo Thiery, previsore meteo istituzionale e volto noto della trasmissione Geo&Geo.

Secondo giro

L'onda d'urto dell'eruzione del vulcano Hunga Tonga – Hunga Ha'apai, come già detto, ha fatto il giro del mondo ed è stata rilevata dai barometri e dai sensori infrasonici

installati su tutto il pianeta. Le stazioni dell'Etna Radio Observatory [hanno registrato](#) anche un secondo passaggio dell'onda d'urto il 17 mattina.

- L'esplosione vista dai sensori ([IL BO Live](#)).

Una spiegazione semplice

Una scheda preparata dagli esperti dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) [spiega in breve](#) e con parole semplici la differenza tra un'onda marina e un'onda di Tsunami.

LA TERRA TREMA

Un terremoto di magnitudo ML 4.3 [è stato registrato](#) giovedì mattina a largo della costa calabria occidentale. Il sisma è stato avvertito dalla popolazione, ma [non ha causato danni](#).

Verso un modello comune

Oggi il Consiglio dei ministri [dovrebbe esprimersi](#) sul disegno di legge che delega il governo a redigere il "Codice della ricostruzione", un decreto legislativo che definisca un quadro normativo uniforme per il coordinamento delle procedure e delle attività successive a quelle di protezione civile nei territori colpiti da eventi sismici. Sul tema vi suggeriamo [la video intervista](#) del nostro direttore Luca Calzolari al Capo Dipartimento della Protezione Civile (all'epoca Capo Dipartimento Casa Italia), Fabrizio Curcio, e al Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016, Giovanni Legnini.

La richiesta

Il Commissario straordinario alla ricostruzione, Giovanni Legnini, e l'Associazione Bancaria Italiana [hanno chiesto](#) al governo un provvedimento urgente che consenta anche per il 2022 la sospensione delle rate dei mutui bancari sugli immobili resi inagibili dal sisma del 2016 in Centro Italia.

Convivere con i terremoti

"Il terremoto non è una questione di pietre, ma anche di persone" questa la convinzione che ha animato il progetto "Living with Earthquakes" dell'Università politecnica delle Marche avviato nel 2018 e che prosegue tuttora. Antonello Alici, professore del Dipartimento di ingegneria civile, edile e architettura dell'ateneo, [ha raccontato](#) al nostro giornale i risultati ottenuti dal progetto e i prossimi passi.

PER ESSERE PRONTI

Si è svolta a Roma [la conferenza finale](#) del progetto europeo "Prometheus". Il sistema Prometheus è un software sviluppato nell'ambito dell'omonimo progetto europeo, coordinato dal [Corpo nazionale dei Vigili del fuoco](#) e co-finanziato dalla Commissione europea, DG ECHO - Meccanismo europeo di protezione civile - che ha come obiettivo primario quello di migliorare lo scambio dei dati raccolti in un'area emergenziale tra squadre di ricerca e salvataggio (USAR – Urban Search And Rescue) sotto le macerie, riducendo il tempo di intervento delle operazioni di soccorso.

Disaster recovery

Il 19 gennaio, l'International Recovery Forum 2022 si è concluso con [un forte appello](#) a dare priorità alla preparazione per la ricostruzione e a investimenti nella resilienza prima che si verifichi una catastrofe. Il Forum ha riunito 400 partecipanti e relatori provenienti da 65 paesi.

Città resilienti

Campinas, Medellin e Città del Messico [sono diventate](#) le prime tre città delle Americhe e della regione dei Caraibi ad essere riconosciute come "Resilience Hub" dell'iniziativa Making Cities Resilient 2030 dell'Ufficio delle Nazioni Unite per la riduzione dei rischi di catastrofi (UNDRR).

- Un'era costruisce città. Un'ora le distrugge ([UNDRR](#)).

PER APPROFONDIRE

Acque bollenti

Nella [nuova puntata](#) di GEOSCIENZE News, il TG web dell'INGV, la ricercatrice Simona Simoncelli parla dell'allarme per il Mar Mediterraneo con un nuovo record di riscaldamento degli oceani.

Da ascoltare

Su [Spotify](#) trovate il podcast "Bello Mondo". Il divulgatore Federico Taddia e la climatologa Elisa Palazzi incontrano, in ciascuna puntata, le eccellenze scientifiche impegnate nell'analizzare, comprendere e contrastare il global warming.

Meteo spaziale

Su Rai Gulp dal 18 gennaio va in onda ogni martedì un nuovo programma dal titolo "[Meteo Spazio](#)": una collaborazione editoriale tra RAI e Aeronautica Militare per

raccontare e spiegare specifici argomenti di meteorologia spaziale.

CONSIGLI DI LETTURA

- Assistenti sociali in emergenza: necessario superare lacune normative ([GPC](#)).
- Per prevedere i terremoti me li faccio in laboratorio ([Il Venerdì](#)).
- Quali lezioni offre Covid-19 per la sostenibilità? ([EEA](#)).
- Bollettino Covid: come migliorare la qualità dei dati ([GPC](#)).
- Intervista a Maria Sargentini, presidente dell'Osservatorio di monitoraggio sulla rimozione della Costa Concordia ([Snpa](#)).
- Da Ravanusa alla transizione energetica: un'analisi del rischio della rete del gas ([Il BO Live](#)).
- Il 2022 è l'anno in cui la biodiversità deve tornare al centro ([Il BO Live](#)).
- Alcune persone esperte di clima raccontano il peggio che hanno visto ([Vice](#)).
- Clima ed estinzione di fine Triassico: nuovi scenari per ragionare sulle emissioni antropogeniche ([Il BO Live](#)).
- Perché coloro che si preoccupano della crisi climatica dovrebbero scegliere di acquistare miniere di carbone o diritti di trivellazione petrolifera? ([BBC Future](#)).



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 disiscriversi.

Per informazioni scrivici a redazione@ilgiornaledellaprotezionecivile.it

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

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT
quotidiano on-line indipendente

