

Buongiorno,

bentrovata/o con **La ProCivetta**, la newsletter de [IlGiornaledellaProtezioneCivile.it](https://ilgiornaledella protezione civile.it), e benvenute/i ai nuovi iscritti! [Sul nostro sito](#) trovi i numeri inviati finora e puoi scaricarli in formato pdf. Aspettiamo il tuo feedback e i tuoi suggerimenti. Se ti piace quello che facciamo, spargi la voce!

Oggi parliamo della nuova variante di coronavirus omicron, di buone pratiche di protezione civile ed esercitazioni, di volontariato, terremoti e crisi climatica.

LA VARIANTE

L'[Organizzazione mondiale della sanità](#) ha chiamato [omicron](#) la nuova variante sudafricana del coronavirus SARS-CoV-2, classificandola come "preoccupante". In Italia, il 27 novembre, [è stato registrato](#) il primo contagio con omicron. Al 29 novembre erano 33 i [casi confermati](#) in tutta Ue.

Rassicurazioni e timori

La dottoressa sudafricana che ha scoperto la variante [ha detto](#) che "non occorre farsi prendere dal panico", ma intanto diversi Paesi [hanno deciso](#) di chiudere di nuovo le frontiere e i ministri della Salute del G7 [hanno detto](#) che omicron è "altamente trasmissibile" e richiede "un'azione urgente". Secondo l'[Istituto Superiore di Sanità](#), però, "non è ancora chiaro se omicron sia più trasmissibile. E non ci sono evidenze che causi una malattia più grave rispetto alle altre varianti".

- Isolare ora il Sudafrica serve a qualcosa? ([Il Post](#)).

Corsa ai ripari

Le principali case farmaceutiche produttrici dei vaccini contro Covid-19 [hanno già dichiarato](#) che, se si renderà necessario un nuovo vaccino contro la variante (ancora non lo sappiamo), sarà disponibile a inizio 2022.

Bimbi protetti Il 23 dicembre [potrebbe iniziare](#) la somministrazione del vaccino ai bambini della fascia 5-11 anni. Susanna Esposito, docente di Pediatria all'università di Parma, direttrice della clinica pediatrica all'Ospedale Pietro Barilla di Parma e coordinatrice del Tavolo Tecnico Malattie Infettive della Società Italiana di Pediatria (SIP), [spiega](#) perché è importante vaccinare anche i bambini contro Covid-19.

PREPARARSI ALL'EMERGENZA

In Laguna

Il Capo del Dipartimento della Protezione Civile Fabrizio Curcio [ha fatto tappa a Venezia](#) per analizzare alcune buone pratiche messe in atto dalla città nella gestione dell'emergenza acqua alta.

L'unione fa la forza

Il Dipartimento dei Vigili del fuoco e l'Università de L'Aquila [hanno firmato](#) un protocollo d'intesa per promuovere la sinergia nella ricerca tecnico – scientifica, nei campi del Soccorso Tecnico Urgente, Difesa Civile, Prevenzione Incendi, Protezione Civile e Difesa Civile.

Dal territorio

In Sicilia [si è svolta](#) una maxi esercitazione congiunta tra Vigili del Fuoco e Croce Rossa Italiana per quattro giorni. I Comuni del Varesotto [sono stati teatro](#) di un'esercitazione di protezione civile sulla comunicazione in emergenza. A Rimini un centinaio di alpini [si sono addestrati](#) nella simulazione di un terremoto in area costiera. In Friuli Venezia Giulia [è ripartita](#) con un'esercitazione l'attività della Serm Academy (Safety and emergency response management international training school). In Sardegna [è stato organizzato](#) un corso di “guida sicura” e di “guida mezzi speciali” che coinvolgerà oltre 400 volontari di protezione civile.

DAL MONDO DEL VOLONTARIATO

Riconoscimenti

Francesco Tortora, diciassettenne, volontario del Nucleo di Protezione Civile di Roccapiemonte (SA), Michelangelo Melchiorri, volontario della "Croce Verde Macerata", e [tre giovani volontari della Croce Rossa Italiana](#) sono stati nominati “Alfieri della Repubblica Italiana” per l'impegno e il sostegno alla popolazione durante la pandemia da coronavirus. [30 in totale](#) le persone insignite del titolo per il loro contributo.

In lutto

Un soccorritore del CNSAS (Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico) [ha perso la vita](#) durante un'operazione sul Monte Etna.

LA TERRA TREMA

Tra le Eolie e lo Stretto

Tra domenica e lunedì [sono state registrate](#) diverse scosse di terremoto a largo delle Isole Eolie, la più forte di magnitudo locale ([ML](#)) 4.3. La sequenza ricade in un'area caratterizzata da attività sismica moderata, scrive [Ingyterremoti](#). Intanto a Vulcano prosegue l'emergenza per l'aumento dei gas che escono dalle fumarole e le persone che vivono sull'isola [hanno paura](#) che la situazione si protragga a lungo.

Dall'altra parte del mondo

In Perù un terremoto di magnitudo 7.6 [ha colpito](#) domenica la remota regione amazzonica nel nord del Paese. Alcune case sono crollate. Ci sono stati feriti, ma non vittime. Il terremoto è avvenuto in una regione vicina al margine tra la placca di Nazca e la placca del Sud America, dove la crosta oceanica e la litosfera della placca di Nazca iniziano la loro discesa nel mantello sotto il Sud America. Grandi terremoti di media profondità sono comuni in questa zona, spiega [Ingyterremoti](#).

CONTRO LA CRISI

In agenda

Il 2 dicembre torna la [Conferenza nazionale sul clima](#) , il principale appuntamento di Italy for Climate per fare ogni anno il punto sui progressi realizzati dal Paese nel percorso verso la neutralità climatica. Durante l'evento si discuterà anche la proposta di introdurre in Italia una legge per la protezione del clima, come già fatto in altri Paesi europei. Nella stessa giornata si terrà la [conferenza finale](#) del progetto Veneto ADAPT durante la quale si parlerà degli strumenti messi a punto per fronteggiare la crisi climatica. Entrambi gli eventi si potranno seguire in streaming.

L'aria che respiriamo

Venezia è il secondo capoluogo di provincia più inquinato d'Italia dopo Torino, secondo il rapporto 2021 di Legambiente Mal'Aria di città. [In questo articolo](#) si spiega perché la transizione da una mobilità alimentata a combustibili fossili a un sistema dei trasporti elettrico dovrà coinvolgere anche i mezzi acquatici e come farlo nel modo migliore.

La ricerca

La crisi climatica [sta aumentando](#) la frequenza dei megaincendi in Australia e sta mettendo interi ecosistemi a rischio, secondo una nuova ricerca del Csiro (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation).

PER APPROFONDIRE

Prima la prevenzione

Al Festival delle Scienze di Roma, Angelo De Santis, associato di ricerca e dirigente INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), Carlo Doglioni, presidente INGV e Marco Tavani Presidente INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica) [si sono confrontati](#) sulla possibilità, in un futuro prossimo, di prevedere i terremoti, sottolineando, però, l'importanza di rendere le proprie case antisismiche.

Acqua è vita

L'acqua è l'elemento fondamentale per lo sviluppo delle civiltà, eppure oggi sembra che noi umani ce ne siamo dimenticati. [Ne parla](#) Mario Tozzi, nel suo programma "Sapiens – un solo pianeta".

Parliamone

Telmo Pievani, professore ordinario presso il dipartimento di Biologia dell'Università di Padova, continua la sua riflessione su comunicazione della scienza e pandemia. "Ci si deve ricordare che nessuno scienziato è onnisciente", [afferma Pievani](#).



Copyright © 2021 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](#).

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