

Buongiorno,

bentrovata/o con **La ProCivetta**, la newsletter de [IlGiornaledellaProtezioneCivile.it](https://www.giornaledella protezione civile.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 a [iscriversi](#).

Oggi parliamo dell'Open Day ai Campi Flegrei, e dell'anno più caldo mai registrato: il 2024. In fondo trovi i nostri consigli di lettura.

OPEN DAY AI CAMPI FLEGREI

Sviluppare una cultura della prevenzione

Programmati nuovi Open Day della Protezione Civile nell'area flegrea, per mercoledì 11 e venerdì 13 dicembre, con l'obiettivo di sviluppare la cultura della prevenzione nei cittadini attraverso la diretta conoscenza del sistema operativo nazionale. Il pubblico potrà visitare di persona le strutture regionali come la Sala Operativa Unificata, il Centro Funzionale multirischi e DiComaC e la cittadella di Comando e Controllo che viene attivata nell'ambito delle emergenze di livello nazionale. L'iniziativa è prevista dal Piano della Comunicazione alla popolazione sviluppato per la tematica del bradisismo e del rischio vulcanico ai Campi Flegrei.

Particolarmente rivolto alle scuole

Durante le due giornate cittadini e scolaresche potranno dunque vedere da vicino come funziona il sistema di protezione civile in caso di bradisismo, osservando i mezzi e le attrezzature che vengono impiegati in caso di necessità e assistendo a dimostrazioni operative da parte di volontari, soccorritori ed operatori dei diversi enti che compongono il sistema. In questo viaggio attraverso il sistema di emergenza della Protezione Civile nei Campi Flegrei verrà fatto sempre attraverso

personale addetto e caratterizzato da attività di dimostrazioni pratiche sui rischi e sistema di protezione civile per la gestione delle emergenze.

LA SCOPERTA SUI TERREMOTI FLEGREI

Lo studio dell'Ingv

Nel frattempo l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) [ha scoperto](#) che esiste una relazione esponenziale tra il sollevamento del suolo e il numero di terremoti registrati ai Campi Flegrei tra il 2000 e il 2023, diventata più marcata dal 2020, con il progressivo avvicinamento del sollevamento ai livelli massimi raggiunti durante la crisi degli anni '80.

Le connessioni

Spiega Augusto Neri, ricercatore dell'INGV e coordinatore della ricerca: "La relazione è diventata più forte a partire dal 2020 circa, ovvero con l'avvicinarsi del sollevamento della caldera alla quota massima raggiunta durante la crisi del 1982-1984. La relazione spiega come mai il sollevamento della caldera registrato negli ultimi anni è stato accompagnato da una più intensa attività sismica rispetto agli anni precedenti. Questo comportamento può essere interpretato come un progressivo deterioramento delle proprietà meccaniche della crosta più superficiale dei Campi Flegrei".

2024: L'ANNO PIÙ CALDO DI SEMPRE

Se prima era solo una previsione da oggi è realtà: il 2024 è l'anno più caldo mai registrato. A sancirlo definitivamente il servizio meteo dell'Unione Europea, Copernicus, secondo cui quest'anno la temperatura media si è attestata sopra 1,5 gradi dai livelli pre-industriali.

Raggiungendo quindi il limite minimo di riscaldamento previsto dall'Accordo di Parigi. Copernicus aveva già annunciato il mese scorso che il 2024 quasi certamente sarebbe stato l'anno più caldo e avrebbe sfiorato 1,5 gradi. Ora, con il dato delle temperature di novembre, è stata raggiunta la certezza matematica. Il novembre del 2024 sarà il secondo novembre più caldo della storia, dopo quello del 2023, con una

temperatura media sulla superficie di 14,10 gradi, 0,73 gradi sopra la media di novembre del trentennio di riferimento 1991-2020.

CONSIGLI DI LETTURA

- Consumo di suolo, sempre più ridotto “l’effetto spugna”: un costo da 400 milioni di euro all’anno ([Snpa Ambiente](#)).
 - Il fuoco amico, una forma di inattivismo climatico: 2/ l’opposizione alle auto elettriche ([Climalteranti](#)).
 - La Nuova Via della Seta fra cambiamento climatico ed impatti ambientali ([Duegradi](#)).
-



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](#)