



NEWS SULLA PROTEZIONE CIVILE

Buongiorno,

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

In questo numero della **ProCivetta** parliamo degli Stati Generali della protezione civile e dell'attenzione della Regione Campania alla prevenzione nelle scuole. In fondo trovi i nostri consigli di lettura.

INIZIANO GLI STATI GENERALI DELLA PROTEZIONE CIVILE

La tre giorni a Roma, una riflessione a tutto tondo

Iniziano oggi gli [Stati Generali della protezione civile](#), organizzati dal Servizio Nazionale della Protezione a Roma, presso la sede di Confindustria. L'iniziativa durerà tre giorni, fino a domenica 6 aprile, con un filo conduttore: "Anticipiamo i cambiamenti, rafforziamo le risposte". In questi tre giorni romana il Dipartimento della Protezione Civile promuoverà una riflessione a tutto campo, il cui scopo è quello di rafforzare la risposta del Sistema di protezione civile, attraverso nuove prospettive e strategie. Un Sistema che negli ultimi anni ha avuto a che fare con contesti sempre più fragili, compromessi dagli effetti calamità naturali e delle crisi umanitarie.

I lavori iniziano da Musumeci e Ciciliano

Ad aprire i lavori nella giornata di oggi venerdì 4 aprile saranno gli interventi di Nello Musumeci, Ministro per la Protezione civile e le Politiche del mare, e di Fabio Ciciliano, Capo Dipartimento della Protezione Civile. Da mezzogiorno partirà lo streaming sul profilo YouTube del Dipartimento, già disponibile a [questo link](#). Nell'arco della

giornata sono previste tre sessioni plenarie che vedranno la partecipazione di esponenti del Governo, rappresentanti degli Enti Locali, della Commissione Europea e delle Strutture e Componenti Operative del Servizio Nazionale della Protezione Civile.

La scuola nazionale di protezione civile

Sabato 5 aprile si parlerà di “ecosistema formativo a supporto della protezione civile del futuro”, con la presentazione del progetto della scuola nazionale, a cura del Capo Dipartimento, Fabio Ciciliano. “Per la prima volta la Protezione civile si confronta in tutte le sue componenti per disegnare il proprio futuro. È un’occasione storica”, [ha dichiarato Musumeci](#). A seguire sarà la volta dei sei tavoli tematici, che vedranno i rappresentanti delle diverse realtà che concorrono alle attività di protezione civile confrontarsi su argomenti di stretta attualità: normativa di settore, previsione, prevenzione strutturale e non strutturale, pianificazione territoriale, riduzione e mitigazione dei rischi naturali e antropici, gestione delle emergenze nazionali e internazionali e ancora volontariato organizzato di protezione civile, innovazione tecnologica, telecomunicazioni e cybersicurezza.

Focus sulla mitigazione del rischio

Nel programma di domenica 6 aprile, sono previste le relazioni finali dei tavoli tematici, con la condivisione di strategie volte alla mitigazione dei rischi, a tutela delle comunità, dei territori e dell’ambiente, tra esperienze passate e prospettive future. Anche in questo caso sarà disponibile la diretta streaming su [YouTube](#). A concludere gli Stati Generali della protezione civile saranno gli interventi del Ministro Nello Musumeci e del Capo del Dipartimento, Fabio Ciciliano. Il 6 aprile saranno anche sedici anni dal sisma che nel 2009 colpì L’Aquila e l’intero territorio abruzzese. In conclusione della giornata, si terrà un momento di ricordo attraverso la testimonianza dell’allora Capo Dipartimento della Protezione Civile, Guido Bertolaso.

CAMPI FLEGREI, L'ATTENZIONE ALLA PREVENZIONE

Non è scontato usare la parola "evacuazione"

Durante un'audizione che si è tenuta mercoledì pomeriggio alla Commissione Ambiente della Camera dei Deputati, il capo del Dipartimento della Protezione Civile Fabio Ciciliano ha fatto un punto sull'[evoluzione del bradisismo ai Campi Flegrei](#). Ciciliano si è anche soffermato su un eventuale piano di evacuazione per il rischio bradisismico, chiarendo alcuni concetti. “La parola evacuazione serve solo ed esclusivamente nell'ambito di qualcosa che può essere previsto, anche se con grande difficoltà, come nel caso del rischio vulcanico. Per il rischio sismico, e quindi bradisismico, non c'è nessuna possibilità di previsione, quindi non è possibile pensare l'evacuazione di migliaia di persone. La fase 3 del piano speditivo sul bradisismo prevede l'allontanamento temporaneo per quelle persone che dovessero abitare in palazzi in cui i sottoservizi dovessero danneggiarsi a seguito del sollevamento del terreno”.

L'importanza della prevenzione per la Regione Campania

Allo stesso tempo, la Regione Campania ha iniziato un progetto per inserire questa cultura della prevenzione [all'interno della scuola](#), dove può trovare terreno fertile, radicarsi e diventare patrimonio dell'individuo e della comunità. Sulla base dell'esperienza nazionale di Io Non Rischio Scuola la Regione ha quindi predisposto un'edizione Speciale Campania, centrata proprio sul bradisismo, sul rischio vulcanico, ma anche su terremoti e alluvioni.

I video-tutorial per le classi e la cittadinanza

La Regione ha ideato un percorso per gli alunni delle scuole primarie, per promuovere le norme e i comportamenti da adottare nel caso di questi eventi, per mitigarne l'impatto sul territorio. I ragazzi, affiancati dai propri docenti, sono coinvolti attivamente nel processo di conoscenza dei rischi naturali e delle azioni che contribuiscono alla loro riduzione. Le attività in aula sono veicolate dall'insegnante che dispone di un kit didattico appositamente realizzato per il docente, supportato da alcune videoclip esplicative che hanno la funzione di tutorial. Questi video, disponibili sia per i docenti per la cittadinanza sul profilo [YouTube della Regione](#), sono brevi ed essenziali, e riescono a condensare una grande quantità di informazioni all'interno di pochi minuti, in modo chiaro e scorrevole. Gli esempi, presentati dagli esperti e dalle esperte della Protezione Civile,

sono facilmente riproducibili a scuola, come un esperimento scientifico facile e divertente.

CONSIGLI DI LETTURA

- 100% di elettricità rinnovabile è possibile ([Climalteranti](#)).
 - I ghiacciai, sentinelle dell'acqua: monitoraggio, ricerca e impatti della siccità globale ([Cima Foundation](#)).
 - L'intelligenza artificiale migliora la previsione stagionale di eventi climatici estremi nell'Atlantico tropicale ([Cmcc](#)).
 - Non basta piantare alberi per risolvere il riscaldamento globale ([Il Bo Live](#)).
-



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](#)