

NEWS SULLA PROTEZIONE CIVILE

Buongiorno,

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

Oggi parliamo dei dati su IT-alert forniti dal Dipartimento, della collaborazione tra CER e Cuba, dell'edilizia sostenibile in occasione delle Olimpiadi a Parigi e di altro ancora. In fondo trovi i nostri consigli di lettura.

QUATTRO ANNI DOPO IL COVID-19

leri 18 marzo è stata celebrata la <u>Giornata nazionale delle vittime del</u> <u>Covid-19</u>. La data è stata scelta perché il 18 marzo 2020, nel pieno della pandemia, a Bergamo vedemmo sfilare decine di camion militari in colonna, portando le bare delle vittime che non trovavano più spazio negli impianti cittadini. Molte celebrazioni in tutta Italia, soprattutto a Bergamo, la città colpita più duramente.

ELISOCCORSO PRECIPITA: TUTTI INCOLUMI

Poteva essere una tragedia, ma ne sono usciti tutti illesi: un elicottero di soccorso del 118 il 16 marzo è precipitato sul <u>versante piemontese del monte Rosa</u>, nella zona della Capanna Margherita. Tutti gli occupanti ne sono usciti incolumi e in buone condizioni, successivamente trasferiti in codice verde all'Ospedale di Borgosesia per gli accertamenti necessari. Per pilota, tecnico del Soccorso alpino, tecnico di volo e unità cinofila è stato un bel colpo di fortuna.

IT-ALERT: DISPONIBILI I DATI

Il sistema di allarme pubblico è già operativo

Da quando il 28 giugno del 2023 è stato effettuato il primo test di IT-alert, il sistema di allarme pubblico italiano, il programma di allerta in tempo reale ha fatto molta strada, tanto che il 13 febbraio scorso è già scattata la fase in cui il sistema è operativo per quattro rischi distinti, che ricordiamo: attività vulcanica nelle aree dei Campi Flegrei, del Vesuvio e all'isola di Vulcano, collasso di una grande diga, incidente industriale rilevante, incidenti nucleari o situazioni di emergenze radiologiche.

I dati forniti dal Dipartimento

In questo panorama si inserisce la prima raccolta di dati in forma anonima, che sono stati presentati dal Dipartimento di Protezione Civile. Le persone che hanno risposto al messaggio sono 2.692.417, per un tasso di risposta del 5,1%. Un valore che secondo chi ha analizzato i risultati del questionario "rappresenta un risultato considerevole". Più della metà sono donne: per la precisione il 60%. Il 39,4% delle risposte è stato inviato da uomini, mentre lo 0,6% ha optato per la categoria "altro".

L'IRRIGAZIONE ITALIANA A CUBA

Esperienza di settore fornita all'agricoltura locale

L'esperienza italiana nel settore dell'irrigazione assistita sarà esportata a Cuba per sostenere l'agricoltura locale: grazie al Consorzio C.E.R. – Canale Emiliano Romagnolo nascerà l'Acqua Campus Cuba, sul modello di quelli presenti già in Italia, che sarà al servizio della popolazione cubana.

Risolvere il fabbisogno alimentare

"Il progetto è stato finanziato da Aics, Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, – spiega Raffaela Zucaro, Direttrice del Consorzio C.E.R. – e nasce a seguito di un incontro al salone fieristico Macfrut 2022. La rappresentanza cubana ha manifestato il problema che nel loro Paese hanno difficoltà nel trasferire i prodotti finali sia a livello di

importazioni, sia a livello interno e questo causa difficoltà nel soddisfare il fabbisogno alimentare".

Tecnologie sostenibili per migliorare la produzione

Il progetto prevede di procedere in due step. "Dapprima verrà erogata formazione sulle tecniche e successivamente sarà creato un Acqua Campus simile a quello di Budrio (BO) in Italia. La stessa modalità vuole essere attivata a Cuba limitando l'uso delle tecnologie a quelle effettivamente sostenibili dal paese latino". Un altro risultato importante è l'avvio di sperimentazioni in alcune aziende cubane, che permetterà uno scambio culturale tra i Paesi per lo sviluppo di tecnologie per il miglioramento della produzione di mango e avocado.

NUOVA ERUZIONE IN ISLANDA

Ancora un'eruzione in Islanda, sulla penisola di Reykjanes, la quarta in tre mesi. La lava ha raggiunto le barriere a est della cittadina di Grindavik, che era già stata stata evacuata a novembre per lo stesso motivo. Per ora non risultano problemi per il traffico aereo.

VASTO INCENDIO IN CINA

Un <u>vasto incendio boschivo</u> è divampato in una zona montuosa nella provincia del Sichuan, nel sud-ovest della Cina. Al momento non si registrano vittime, ma oltre 3.000 persone sono state evacuate. Un tratto dell'autostrada è stato chiuso per il fumo denso, mentre è stata attivata una risposta di emergenza di livello 4. Più di 700 vigili del fuoco sono stati inviati a domare le fiamme, insieme a sette elicotteri.

ASVIS - EDILIZIA SOSTENIBILE





Prosegue la collaborazione tra <u>Il Giornale della Protezione Civile.it</u> e <u>Asvis</u>, per la condivisione di informazioni e conoscenze che mettano in collegamento il mondo della protezione civile e le reti della società civile. Oggi parliamo delle nuove possibilità dell'edilizia sostenibile, riprendendo un articolo apparso su <u>FuturaNetwork</u> a firma Flavio Natale.

L'opportunità delle Olimpiadi

Le Olimpiadi che dal 26 luglio animeranno Parigi saranno un'edizione spettacolare, a partire dai numeri: più di 800 eventi sportivi, 15mila atleti e qualche milione di spettatori. E ora Parigi sta lavorando a tutti i livelli per ridurre il proprio impatto ambientale e climatico. Vale a dire: "meno impianti da costruire, meno attrezzature prodotte, meno plastica monouso per alimenti e bevande". Ma anche "una migliore progettazione delle infrastrutture" e grandi progetti solo "nei luoghi in cui sono necessari".

La chiave è nel legno

Una soluzione a cui punta Parigi è quella del legno flessibile e riutilizzabile. Il Villaggio degli atleti, in costruzione a nord della città, sarà un eco-quartiere in cui tutti gli edifici sotto gli otto piani verranno realizzati in legno e vetro. Per favorire il raffreddamento passivo in estate, l'energia arriverà da fonti sostenibili tramite pompe di calore e fonti rinnovabili. Non solo: l'Adidas Arena da 8mila posti, inaugurata a febbraio a Porte de la Chapelle, è composta da una facciata in alluminio riciclato attorno a una struttura in legno. Questo enorme impianto culturale e sportivo è destinato, tra l'altro, a diventare la sede della squadra di basket di Parigi.

Dimezzare l'impronta di carbonio

Questo nuovo approccio potrebbe contribuire a riadattare le strutture esistenti, ma anche utilizzare più legno nelle nuove costruzioni, compresi i componenti avanzati in legno massiccio noti come "mass timber". L'obiettivo finale è ambizioso: "dimezzare l'impronta di carbonio rispetto ai Giochi precedenti e compensare le emissioni che non possono essere evitate".

CONSIGLI DI LETTURA

- Influenza aviaria: quali sono i pericoli per la fauna selvatica? (<u>National Geographic</u>).
- Qualità dell'aria in Lombardia: l'allevamento è responsabile fino un quarto dell'inquinamento (<u>Cmcc</u>).





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

Ricevi questo messaggio perché hai compilato il <u>form d'iscrizione</u> 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