

L'app contro il rischio idrogeologico Geologi: «Conoscere per prevenire»

INNOVAZIONE > NEWS

Domenica 16 Dicembre 2018 di Rossella Grasso



Conoscere il rischio idrogeologico non è affare solo per addetti ai lavori. GeoRisk è l'app che consente a tutti di verificare il rischio della propria posizione in pochi semplici clic. Basta scaricare gratuitamente l'app per avere libero accesso alla banca dati relativa al rischio idrogeologico già esistente del Ministero dell'Ambiente e della Protezione Civile. Con semplicità si potranno conoscere quali sono i bacini idrografici principali o secondari, i rischi di valanghe, frane e alluvioni. Utilizzando il posizionamento GPS dello smartphone oppure inserendo le coordinate di un luogo specifico compare una mappa che divide la zona in sezioni segnalando quali sono i rischi e la loro pericolosità. Si può anche accertare il pericolo di una qualsiasi abitazione inserendo città, via e numero civico. L'app offre l'accesso alle informazioni relative a tutta l'Italia.

L'app è stata promossa dall'ordine dei Geologi della Campania e realizzata da Geostru e geologi.it. «È importante che tutti i cittadini abbiano uno strumento valido per conoscere i rischi del territorio in modo semplice - ha detto Egidio Grasso, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania - Per esempio se il cittadino sa di vivere in un territorio a rischio alluvionale, in caso di allerta meteo, quantomeno sceglierà di parcheggiare l'auto in una zona all'esterno dell'area più a rischio. Questa consapevolezza consente di adottare comportamenti adeguati ed evitare il peggio». Ma non è finita qui. Conoscere questo tipo di rischi rende i cittadini più attenti e partecipi. «È giunto il momento - continua Grasso di valorizzare gli edifici costruiti in aree

INNOVAZIONE



NASTartUpPlay, l'acceleratore azzurro non si ferma neanche con il covid



Patto made in Naples per la salute: nasce il polo innovativo Healthtech



Bando MediTech, alle Pmi 2 milioni di euro per il 4.0



Salute e tecnologia: alla Federico II l'hub innovativo per le sfide post-Covid

di Paola Marano



Start Cup Campania 2020, ecco tutti i vincitori

IL MATTINO TV



L'annuncio della Pfizer: «Efficacia vaccino al 95%»



Lancet: «Il vaccino cinese è sicuro»

VIDEO PIU VISTO



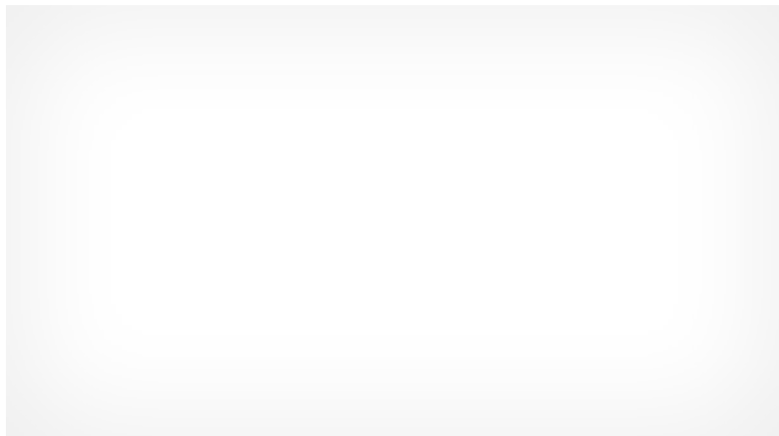
Covid, Napoli zona rossa: ecco le immagini dalla Pignasecca



stabili e penalizzare quelli in zone instabili. Se vogliamo migliorare la nostra sicurezza dobbiamo decostruire, non dico demolire, ma almeno evitare di costruire nelle aree a rischio e privilegiare le aree instabili. Ci metteremo un po' di anni ma è questa l'unica strada per essere più sicuri. Se il cittadino consapevole comincia a richiedere determinate garanzie, il costruttore sarà costretto ad indagare sull'area prima di iniziare una nuova costruzione o ristrutturarne una già esistente. Addirittura potrebbe scoprire che demolire e ricostruire in un'altra area sia più conveniente».

L'app è stata presentata al Mav di Ercolano in occasione della premiazione della quarta edizione del concorso fotografico «Meravigliosa Geologia – Bellezze in uno Scatto», ideato e promosso dall'Ordine dei Geologi della Campania e dalla Società Geologica Italiana. Con le foto premiate è stato realizzato un calendario che racconta incredibili bellezze naturali del territorio italiano e di altri luoghi del mondo. Un riconoscimento speciale è stato attribuito a Licia Colò, «per la sua attenta ed instancabile attività di divulgatrice a favore dell'ambiente e dell'universo geologico». Un riconoscimento che ha voluto sottolineare l'importanza del ruolo massmediologico dell'artista – intervenuta con un videomessaggio - che nella sua lunga carriera televisiva ha raccontato luoghi incontaminati, portando avanti la lotta per la difesa della natura e il rispetto degli animali.

PUBBLICITÀ



La giuria, presieduta da Elisabetta Erba, "past-President della Società Geologica Italiana" e composta dal caporedattore di Radio1, Arcangelo Ferri, dai fotografi Salvino Campos e Rosario Caramiello, dai professori Vincenzo Morra e Stefano Vitale, ha espresso le proprie valutazioni individuando i sei finalisti della sezione A ed i sei finalisti della sezione B. Le 12 foto selezionate costituiranno i 12 mesi del calendario. Per la sezione A si è aggiudicata il primo premio Elena Piscitelli dalla Campania con «Il magnifico inferno di Dallol», sempre primo nella sezione B, il toscano Devid Majenza con l'immagine «Istant sketch». Secondi, rispettivamente per le sezioni A e B, Marco Roti dall'Umbria, con la foto «Il mantello di sua Maestà» e la campana Lucia Occorsio, che ha presentato l'immagine «Deserto e solitudine». Si sono, infine classificati terzi: il campano Ernesto Paolo Prinzi (sezione A), con «Geologia. una passione che fa seguire strade infinite, non una sola via» e Francesca Daverio dall'Abruzzo con «Amazing flysch» (Sezione B).

Protagonista delle foto è tutto il bello della geologia, non solo il rischio. «Molte delle foto selezionate rappresentano i meravigliosi effetti della dinamica terrestre - ha detto Grasso - paesaggi scolpiti dall'azione erosiva dell'acqua a conferma che frane e alluvioni generano disastri solo quando l'uomo sottrae alla natura i propri spazi non prestando la giusta attenzione nel programmare interventi sul territorio». La manifestazione ha voluto portare avanti un'opera di sensibilizzazione dell'opinione pubblica su quelli che possono essere sia gli aspetti di una corretta gestione territoriale sia quelli legati allo sfruttamento sostenibile delle risorse naturali con la

L'INFORMAZIONE VIVE CON TE



LE PIÙ CONDIVISE



Alberto Matano, l'annuncio addolorato a Vita in Diretta: «Questo fa male...»

di E. C.



Covid in Campania, la Regione querela la trasmissione di Giletti: «Troppe falsità»

f 2047



Scuole riaperte in Campania, al via lo screening: ecco il numero verde per prenotare i tamponi

di Maria Pirro f 626

GUIDA ALLO SHOPPING



Black Friday in anticipo: ecco le migliori offerte dello speciale evento Amazon

ilmessaggerocasa.it



Nuova Villa,

3.900.000 €

VENDITA NUOVA VILLA A SPERLONGA

VEDI TUTTI GLI ALTRI VEDI TUTTI GLI ANNUNCI
SU ILMESSAGGEROCASA.IT

geologia intesa come volano dell'economia dei territori e di salvaguardia degli stessi.

«Iniziativa come queste sono di grande importanza - Sandro Conticelli, Presidente della Società Geologica Italiana - perché declinando la bellezza naturale della geologia del territorio in cui viviamo ci ricordano le sue fragilità, ma anche la sua ricchezza in termini di geo-risorse, spronandoci sempre di più ad un maggior rispetto per il nostro pianeta». Il concorso ha visto una partecipazione massiccia da tutta l'Italia e la manifestazione di premiazione ha voluto riportare al centro della discussione la promozione delle attività di educazione, di formazione e di ricerca scientifica per mezzo di una visione artistica della Geologia che sempre più spesso è collegata ai gravi fenomeni che flagellano il nostro territorio. La geologia, infatti, viene sempre più spesso associata ad eventi tragici e luttuosi con paesaggi martoriati dalla naturale forza della natura; ma la geologia non è solo dissesto, paura, vittime, la geologia è equilibrio, natura, colori, sensazioni ed immagini di una bellezza mozzafiato.

La giornata è stata aperta dai saluti ed interventi di: **Ciro Buonajuto**, Sindaco della Città Ercolano, **Gaetano Manfredi**, Rettore Università di Napoli Federico II, **Domenico Calcaterra**, Direttore Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse – DiSTAR, **Gennaro Santamaria**, Presidente Ente Geopaleontologico Pietraroja, **Michele Maddaloni**, Consigliere Città Metropolitana, **Sandro Conticelli** ed **Egidio Grasso**.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il saturimetro con ECG più avanzato del mercato: misura ossigenazione, pressione, battiti e temperatura (✓prodottoverificato.com)



Il gioco City Builder "da giocare" del 2020. Nessuna installazione. (Forge Of Empires)

Contenuti Sponsorizzati da

0 commenti

COMMENTA

COMMENTA LA NOTIZIA - NOME UTENTE

Commento:

Scrivi qui il tuo commento

rendi visibile su facebook

ULTIMI INSERITI

PIÙ VOTATI

0 di 0 commenti presenti

Nessun commento presente

Potrebbe interessarti anche

IL DISSESTO

Posillipo, «uomini ragno» in azione per consolidare il costone tufaceo

- Maltempo a Napoli, colata di fango dalla collina di Posillipo sulle case popolari • Pozzuoli, dai lavori spuntano i resti de La Starza, la «Posillipo» romana

L'INTERVENTO

Posillipo, "uomini ragno" in azione per consolidare il costone tufaceo

IL DISSESTO

Cerca il tuo immobile all'asta

Regione	Qualsiasi	▼
Provincia	Tutte	▼
Fascia di prezzo	Tutti	▼
Data	gg-mm-aaaa	

INVIA

