

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 28-09-2021

NAZIONALE

QUOTIDIANO NAZIONALE	28/09/2021	26	Clima e riforestazione Investimento in Ccc <i>Redazione</i>	4
AVVENIRE	28/09/2021	8	Clima, le 5 giornate di Milano <i>Daniela Fassini</i>	5
AVVENIRE	28/09/2021	17	La voce sempre viva di fra Paolo da Cuglieri e le ferite dei roghi tra Montiferru e Planargia <i>Giuseppe Marunta</i>	6
CORRIERE DELLA SERA	28/09/2021	17	Terremoto a Creta: almeno un morto <i>Redazione</i>	7
LIBERO	28/09/2021	16	Tromba d'aria nel nord Sardegna Il vento rovescia un aereo da turismo <i>Redazione</i>	8
MESSAGGERO	28/09/2021	13	Paura a Creta: scossa di magnitudo 6.1 <i>Redazione</i>	9
MESSAGGERO	28/09/2021	13	I nostri mari tra vulcani e faglie: in un atlante la mappa dei pericoli <i>Valeria Arnaldi</i>	10
NOTIZIA GIORNALE	28/09/2021	10	Terremoto, un morto a creta <i>Redazione</i>	12
SOLE 24 ORE INSERTI	28/09/2021	1	La lezione del Covid: serve un Cts per il clima <i>C Bu</i>	13
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	27/09/2021	1	Lettera ai futuri eletti del Consiglio nazionale geologi <i>Redazione</i>	14
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	27/09/2021	1	Maltempo: Allagamenti in Lazio e Toscana e frana in Liguria - <i>Redazione</i>	15
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	27/09/2021	1	Anpas, donato un nuovo mezzo a Novara Soccorso <i>Redazione</i>	16
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	27/09/2021	1	Io non rischo: arriva la campagna anche nel 2021 <i>Redazione</i>	17
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	27/09/2021	1	I bambini di oggi dovranno affrontare molti pi? disastri climatici dei loro nonni <i>Redazione</i>	18
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	27/09/2021	1	Creta, scossa di magnitudo 6.1 <i>Redazione</i>	19
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	27/09/2021	1	A ottobre la Campagna "Viva!" per la rianimazione cardiopolmonare <i>Redazione</i>	20
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	27/09/2021	1	Vol.To, conclusa l'esercitazione "Lago Nero 2021" <i>Redazione</i>	21
adnkronos.com	28/09/2021	1	Clima, bambini di oggi vivranno eventi estremi fino a 7 volte più forti <i>Redazione</i>	23
adnkronos.com	27/09/2021	1	Mare, Progetto Magic: l'Atlante dei rischi geologici <i>Grossi</i>	24
adnkronos.com	27/09/2021	1	Covid oggi Italia, bollettino Protezione Civile e numeri contagi regioni <i>Moretti</i>	26
adnkronos.com	27/09/2021	1	Terremoto in Grecia, violenta scossa colpisce Creta <i>Menotti</i>	27
adnkronos.com	27/09/2021	1	Maltempo in Toscana, ingenti danni nel Fiorentino: feriti e sfollati <i>Lalli</i>	28
adnkronos.com	27/09/2021	1	Covid oggi Italia, 1.772 contagi e 45 morti: bollettino 27 settembre <i>Moretti</i>	29
adnkronos.com	27/09/2021	1	Terremoto in Grecia, violenta scossa: c'è un morto <i>Redazione</i>	31
ansa.it	27/09/2021	1	Terremoti: Grecia, scossa di magnitudo 6.1 a Creta - Europa - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	32
ansa.it	27/09/2021	1	A Creta, nelle case distrutte dal terremoto - Mondo <i>Redazione</i>	33
ansa.it	27/09/2021	1	Clima: premier Australia snobba la Cop26, non credo parteciperò - Mondo - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	34
ansa.it	27/09/2021	1	Terremoto in Grecia, scossa di magnitudo 6,1 a Creta - Mondo <i>Redazione</i>	35
ansa.it	27/09/2021	1	Terremoto: irregolarità appalti Sae, udienza Gup a febbraio - Sisma & Ricostruzione <i>Redazione Ansa</i>	36
ansa.it	27/09/2021	1	Terremoto: Draghi a L'Aquila per l'inaugurazione del Parco della Memoria - Politica - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	37

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 28-09-2021

ansa.it	27/09/2021	1	Maltempo: Toscana, decretato lo stato di emergenza regionale - Toscana <i>Redazione Ansa</i>	38
ansa.it	27/09/2021	1	Meteo: settimana instabile, a Centronord 10 gradi in meno - Clima <i>Redazione Ansa</i>	39
ansa.it	27/09/2021	1	Terremoto in Grecia, scossa di magnitudo 6.1 a Creta. Un morto per il crollo di una chiesa <i>Redazione Ansa</i>	40
ansa.it	27/09/2021	1	Creta, il terremoto sventra case e palazzi - Mondo <i>Redazione</i>	41
ansa.it	27/09/2021	1	Terremoti: Grecia, un morto nel crollo di una chiesa a Creta - Primopiano <i>Redazione Ansa</i>	42
ansa.it	27/09/2021	1	Giani: `Stato emergenza appena quantificati danni maltempo` - Cronaca - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	43
ansa.it	27/09/2021	1	Maltempo: 80 interventi Vvf in provincia di Ancona e Pesaro - Marche <i>Redazione Ansa</i>	44
ansa.it	27/09/2021	1	Terremoto: Visso, "al via ricostruzione centro entro 2022" - Sisma & Ricostruzione <i>Redazione Ansa</i>	45
ansa.it	28/09/2021	1	Due scosse di terremoto di magnitudo 3.7 in provincia di Treviso - Cronaca - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	46
ansa.it	27/09/2021	1	Maltempo in Toscana, forti temporali e grandinate - Italia <i>Redazione</i>	47
ansa.it	28/09/2021	1	Due scosse di terremoto di magnitudo 3.7 in provincia di Treviso - Veneto <i>Redazione Ansa</i>	48
ansa.it	27/09/2021	1	Terremoti: Grecia, scossa di magnitudo 6.1 a Creta - Ultima Ora - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	49
askanews.it	27/09/2021	1	Domani Draghi all'Aquila, inaugura parco vittime terremoto 2009 <i>Redazione</i>	50
askanews.it	27/09/2021	1	Maltempo, in Toscana decretato lo stato di emergenza regionale <i>Redazione</i>	51
askanews.it	27/09/2021	1	Grecia, terremoto a Creta: crolla una chiesa, almeno un morto <i>Redazione</i>	52
repubblica.it	27/09/2021	1	Donazioni alla Protezione Civile, quando è possibile avere la detrazione d'imposta? - la Repubblica <i>Redazione</i>	53
repubblica.it	27/09/2021	1	Un villaggio del Kenya fa causa all'esercito britannico per un grande incendio: fu causato da una grigliata dei soldati - la Repubblica <i>Redazione</i>	54
repubblica.it	28/09/2021	1	Clima, Serena Giacomini: "Noi giovani vogliamo e possiamo decidere per il nostro futuro" - la Repubblica <i>Redazione</i>	55
repubblica.it	27/09/2021	1	Haiti, due persone su tre sono donne e bambini tra quanti sono ricacciati dal confine Usa verso l'isola devastata dal terremoto - la Repubblica <i>Redazione</i>	56
ilmessaggero.it	27/09/2021	1	Terremoto Creta, le immagini della scossa in Grecia <i>Redazione</i>	57
ilmessaggero.it	27/09/2021	1	Terremoto Creta, la gente scende in strada durante la scossa <i>Redazione</i>	58
ilmessaggero.it	27/09/2021	1	Latina, caccia ai piromani: si studiano le immagini della videosorveglianza <i>Redazione</i>	59
ilmessaggero.it	28/09/2021	1	Terremoto in provincia di Treviso: due scosse nella notte <i>Redazione</i>	60
ilmessaggero.it	27/09/2021	1	Grecia, terremoto a Creta: le immagini dei crolli <i>Redazione</i>	61
ilmessaggero.it	27/09/2021	1	Terremoto a Creta: il momento della scossa, panico tra la popolazione <i>Redazione</i>	62
ilmessaggero.it	27/09/2021	1	Terremoto in Grecia, scossa di magnitudo 6.1 sull'isola di Creta <i>Redazione</i>	63
ilmessaggero.it	28/09/2021	1	Vulcani e frane, ecco i mari italiani più a rischio: in un atlante la mappa dei pericoli <i>Redazione</i>	64
lapresse.it	27/09/2021	1	Terremoto Creta, crolla una chiesa: un uomo muore sotto le macerie <i>Redazione</i>	65
lastampa.it	28/09/2021	1	Paura per un incendio nella notte a Ciriè <i>Redazione</i>	66

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 28-09-2021

ilfattoquotidiano.it	27/09/2021	1	Terremoto a Creta, le persone si riversano in strada: i video durante la scossa di magnitudo 6.1 <i>Redazione</i>	67
ilfattoquotidiano.it	27/09/2021	1	Terremoto di magnitudo 6.1 a Creta, la scossa sventra case e palazzi - Video <i>Redazione</i>	68
ilfattoquotidiano.it	27/09/2021	1	Terremoto a Creta, scossa di magnitudo 6.1 della scala Richter. Segnalazioni di persone intrappolate <i>Redazione</i>	69
ilfattoquotidiano.it	27/09/2021	1	Terremoto a Creta, un morto e 12 feriti dopo violenta scossa. Una residente: "È un miracolo che non ci siano altre vittime" <i>Redazione</i>	70
italpress.com	27/09/2021	1	Covid, in Sicilia continuano a calare casi e ricoveri <i>Redazione</i>	71
panorama.it	27/09/2021	1	Grecia, terremoto a Creta: le immagini dell' arrivo della scossa video <i>Redazione</i>	72
agenparl.eu	27/09/2021	1	CLIMA - MILANO: DOMANI MARTEDI 28/9 SUMMIT GIOVANI CONTADINI PER PRECOP26 <i>Redazione</i>	73
agenparl.eu	27/09/2021	1	VIABILITÀ, ASTRAL INFOMOBILITÀ: FUMO PER INCENDIO SU A1 ROMA-NAPOLI <i>Redazione</i>	74
agensir.it	27/09/2021	1	Maltempo: Loppiano, divelto parte del tetto del santuario Maria Theotokos. 300 mq di copertura "letteralmente risucchiati dal vento" <i>Redazione</i>	75
avvenire.it	27/09/2021	1	Terremoto a Creta di magnitudo 6.1 <i>Redazione</i>	76
avvenire.it	28/09/2021	1	A Milano i giovani per il clima: chi sono, cosa chiedono <i>Redazione</i>	77
ladiscussione.com	27/09/2021	1	Covid, in Sicilia continuano a calare casi e ricoveri <i>Redazione</i>	78
primapress.it	27/09/2021	1	Sisma a Creta: un terremoto di magnitudo 6 ha scosso l'isola greca. Evacuata una scuola <i>Red-rom</i>	79
VERITÀ	28/09/2021	13	Sisma a creta. almeno un morto e decine di feriti <i>Redazione</i>	80

Carbon Angels

Clima e riforestazione Investimento in Ccc

[Redazione]

Carbon Angels Carbon Angels in foto uno dei fondatori. Chicco Testa), costituita da un gruppo di imprenditori italiani, ha acquisito una quota di Ccc - Carbon Credits Consulting Sri, Pmi innovativa bolognese operante nello sviluppo di progetti forestali per il contrasto al cambiamento climatico. [tit_](#)

Clima, le 5 giornate di Milano

[Daniela Fassini]

Oggi la metropoli lombarda diventa la capitale del pianeta con gli evmti della Pre-Cop26e Youtb4Climate Attesa per l'amvo di Greta Thunberg. i 400 giovani: la crisi è drammatica, non faremo sconti a nessuno DANIELA FASSINI Chissà se riuscirà ancora una volta a convincere i Grandi, quelli che possono fare la differenza. Chissà se Greta Thunberg, così attesa, questa mattina nel capoluogo lombardo, sarà la giovane donna della svolta. Farà di tutto, certo, con quella sua fastidiosa gentilezza che la contraddistingue nei momenti più importanti, quando si trova faccia a faccia con chi, fino ad ora, ha disatteso le richieste sue e quelle di migliaia di altri giovani che, come lei, al mondo scendono in piazza ogni venerdì per reclamare la giustizia climatica. Da oggi Milano diventa capitale del clima: per cinque giornate qui, sotto la Madonnina, si decide il futuro (climatico) del Pianeta con i due eventi internazionali Youth4Climate e Pre-Cop26. Incontri, dibattiti e agende che precedono la Cop26, la 26esima Conferenza delle Parti sul Cambiamento Climatico, che si terrà dal 31 ottobre al 12 novembre a Glasgow e che sarà l'occasione per definire le ulti me regole tecniche per il funzionamento dell'Accordo di Parigi su monitoraggio e verifica degli impegni assunti per ridurre le emissioni contro il cambiamento climatico. Tutti gli occhi (e le speranze) sono intanto puntati, oggi e domani, su Youth4Ciimate, la conferenza del giovani sul clima: un evento nuovo, con oltre 400 ragazzi tra i 15 e i 29 anni provenienti da tutto il mondo (due per Paese), che discuteranno della crisi climatica e di come affrontarla. L'Italia sarà rappresentata dagli attivisti Federica Gasbarro e Daniele Guadagnolo. Le prime due giornate saranno dedicate ai gruppi di lavoro, mentre il terzo giorno si terrà un dibattito tra igiovanie i ministri partecipanti alla Pre-Cop26, Le proposte che saranno avanzate dai giovani saranno messe a disposizione dei successivi negoziati internazionali relativi all'Agenda 2030perlo sviluppo sostenibile. Non faremo sconti -anticipano gli attivisti del movimento Fridays for Future, in polemica con i due grandi eventi milanesi - non siamo stati invitati ma soprattutto non hanno ascoltato le nostre richieste. Ad agosto è stato pubblicato il rapporto "Climate change 2021 " a cura del Gruppo intergovernativo delle Nazioni U- nite di esperti sul cambiamento climatico (Ippc-Intergovernmental Panel on Climate Change); i dati sono drammatici. La crisi climatica è già qui! Lo abbiamo visto quest'estatecongli incendi e le ondate di caldo, lo dicono gli scienziati da ormai 50 anni - sostengono i giovani attivisti -. Minore è l'aumento della temperature minori saranno le vittime di questa crisi. La Terra si sta già riscaldando. Nell'accordo di Parigi del 2015, i paesi si sono impegnati a perseguire sforzi ambiziosi per limitare l'aumento della temperatura globale ben al di sotto gli +1,5 C. Nella due giorni milanese a loro dedicata, i giovani lavoreranno in particolare intornoa quattro temi: giovani a guida dell'ambizione climatica, ripresa sostenibile, coinvolgimento degli attori non governativi, società più consapevole delle sfide climatiche. Stamattina alle 10 interverrà Greta Thunberg, Parleranno anche i ministri italiani dellaTransizione ecologica, Roberto Cingolani, e dell'Istruzione, Patrizio Bianchi. Doma- l'EVENTO Leader di governo e ministri sfileranno questa settimana in Italia per anticipare la svolta possibile sull'ambiente. Ma il percorso appare in salita ni interverrà il ministro degli Esteri, Luigi Di Maio. Giovedì30, i giovani della conferenza presenteranno il loro documento finale sul clima all'apertura della Pre-Cop26, con Sergio Mattarella e Mario Draghi, e interverranno da remoto anche il premier britannico, Boris Johnson, e il segretario generale dell'Onu, Antonio Guterres. A lavori della Pre-Cop26proseguiranno i due giorni successivi, venerdì 1 ottobre e sabato 2. Parteciperanno i ministri dell'Ambiente di una cinquantina di Stari e rappresentanti de ll'Onu e delle sue agenzie ambientali. I lavori si concluderanno sabato 2 ottobre. Ma venerdì 1 ottobre Greta sarà in Piazza Duomo, con i suoi seguaci: Penso che gli adulti rendano le cose più complicate di quelle che sono in realtà ha detto in un'intervista prima di partire per Milano. -tit_org-

La voce sempre viva di fra Paolo da Cuglieri e le ferite dei roghi tra Montiferru e Planargia

[Giuseppe Manunta]

ALGHERO-BOSA Fra Paolo da Cuglieri è stato il protagonista della pagina diocesana della Chiesa di Alghero-Bosa, esempio di vita spesa per gli altri e per il Vangelo, riconosciuta non solo in Sardegna ma anche nella vicina Corsica. Per il frate cappuccino, al secolo Sebastiano Perria, si lavora alacremente nella speranza della beatificazione attraverso un'elaborata fase di ricerca condotta dall'associazione parrocchiale Amsicora, insieme all'ordine religioso dove fra Paolo ha svolto la sua missione. Non è mancata un'attenzione particolare alla tutela del Creato dopo il dramma degli incendi che hanno devastato le zone del Montiferru e della Planargia, con la strage del bestiame e della vegetazione, tra cui olivi millenari. Gli stessi dai cui si è estratto, negli anni, quell'olio che alimenta la lampada nella tomba di San Francesco ad Assisi, vero simbolo di vigilanza, come ha ricordato il vescovo Mauro Maria Morfino nel suo intervento. Giuseppe Manunta - www.avvenire.it

Terremoto a Creta: almeno un morto

[Redazione]

Grecia Il terremoto di magnitudo 5,8 che ha colpito l'isola greca di Creta ha causato almeno un morto e 11 feriti. La vittima è un operaio edile che, al momento della scossa, stava lavorando all'interno di una piccola chiesa, crollata per la forza del sisma. Il terremoto, secondo l'Osservatorio geodinamico di Atene, è avvenuto ieri alle 9 e 17 con l'epicentro (io chilometri di profondità) individuato a 23 chilometri da Heraklion, capitale dell'isola. -tit_org-

Tromba d`aria nel nord Sardegna Il vento rovescia un aereo da turismo

[Redazione]

DANNI SOPRATTUTTO A SASSARI Tromba d'aria nel nord Sardegna Il vento rovescia un aereo da turismo Una tromba d'aria ha attraversato il Nord Ovest della Sardegna. I danni principali si sono registrati nella città di Sassari, dove sono caduti diversi alberi che hanno danneggiato alcune auto in sosta, e ad Alghero addirittura nell'aeroporto "Riviera del corallo" un ultraleggero - un Cessna 172 - si è rovesciato su sé stesso. Vigili del fuoco e Protezione civile, assistiti da polizia locale e barracelli, hanno dovuto compiere numerosi interventi, dopo le molte chiamate arrivate al pronto intervento. Tuttavia, rispetto alla potenza percepita della raffica di vento, il conto dei danni è piuttosto limitato grazie al fatto che il fenomeno è durato solo pochi minuti. -tit_org- Trombaaria nel nord Sardegna Il vento rovescia un aereo da turismo

Paura a Creta: scossa di magnitudo 6.1

[Redazione]

Una persona è morta a causa del terremoto registrato sull'isola di Creta. Lo riporta la tv greca Ert. Si tratta di un operaio che stava svolgendo dei lavori all'interno di una chiesa ad Arkalochori il cui tetto è crollato dopo il sisma. Sul posto è arrivato il ministro della Protezione civile, Christos Stylianidis. I vigili del fuoco hanno descritto la situazione come molto difficile, ci sono almeno tre persone intrappolate all'interno delle loro case. La scossa di terremoto di magnitudo 6.1 sulla scala Richter è stata registrata a una profondità di oltre tredici chilometri. Il terremoto è avvenuto alle 08.17 ora italiana. [HIPQDUZION E RISERVATA](#) ____ I nostri mari tra vulcani e in un atlante la mappa [dd -tit_org-](#)

I nostri mari tra vulcani e faglie: in un atlante la mappa dei pericoli

[Valeria Araldi]

I nostri mari tra vulcani e faglie: in un atlante la mappa dei pericoli Presentato il progetto "Magie", una guida per >Lo studio è stato finanziato dalla Protezione Civile realizzare infrastrutture sostenibili e sicure Il 99% delle comunicazioni passa da cavi sottomarini IL DOSSIER ROMA Faglie sismiche in Liguria, Campania, Calabria, Sicilia e, in misura minore, in Puglia. Canyon sulle coste della Sardegna. Frane, in particolare, in Calabria: una ogni otto chilometri quadrati. Poi, correnti che fanno migrare dune di sabbia e "fiumi" di fango che si formano con i detriti a seguito di terremoti. Senza trascurare fenomeni erosivi. E così via, in una puntuale mappatura dei georischi marini del territorio italiano. Principale risultato del Progetto Magie-Marine Geohazards along the Italian Coasts, l'Atlante dei lineamenti di pericolosità dei mari italiani, presentato ieri alla Camera dei Deputati, traccia un profilo del Paese decisamente articolato dal punto di vista della geologia marina. Questo documento deve diventare un programma di attività non solo del governo ma anche delle Regioni, dei Comuni, di tutti gli enti della società italiana perché l'economia blu è un'economia da cui dipende il nostro futuro economico ma anche la nostra stessa vita, ha detto il ministro delle Infrastrutture e Mobilità sostenibili Enrico Giovannini, nel suo intervento alla Camera. LA RICERCA L'Italia ha un terzo del suo territorio emerso, due terzi che sono sommersi: siccome abbiamo una geologia molto attiva, ci sono centri vulcanici, faglie, frane, grandi canyon sottomarini che trasportano grosse quantità di sedimento che interagiscono con le strutture che sono sul fondo ma re spiega Francesco L. Chiocci, responsabile scientifico del Progetto Magic - Visto che per l'economia blu sempre più si svilupperanno infrastrutture che interesseranno il mare, è importantissimo per uno sviluppo sostenibile e sicuro conoscere questi georischi che sono nascosti sui fondali marini e che fino a oggi erano molto poco conosciuti. LA MAPPATURA La mappatura si rivela utile in più ambiti: per la Protezione civile, per le energie blu, anche per le comunicazioni. Le frequenti frane nei fondali, la presenza di canyon e di stretti con forti correnti che provocano la migrazione delle dune, rischiano di danneggiare o distruggere i cavi sottomarini, che vedono il passaggio del 99% di comunicazioni telefoniche e traffico internet. Non solo. In futuro, i fondali accoglieranno altre condotte e infrastrutture, a partire da quelle per le energie rinnovabili. Finanziato dal Dipartimento di Protezione Civile con 5,25 milioni di euro, il progetto ha comportato l'acquisizione e l'interpretazione di una grande mole di dati nei mari Ligure, Tirreno centro meridionale, Jonio, Adriatico meridionale, con la produzione di settantadue carte in scala 1:50.000, poi ridotte per la versione cartacea. Un lavoro imponente che ha visto tutta la comunità scientifica nazionale impegnata nella geologia marina collaborare a rilevamento, interpretazione e rappresentazione cartografica, secondo standard comuni, della pericolosità dei mari italiani. LE FRANE Alla mappatura si è accompagnata la ricostruzione di eventi di frana emaremoto come quelli di Gioia Tauro nel 1977, di Nizza nel 79, Stromboli nel 2002, fino a risalire alle faglie attive responsabili di grandi maremoti del passato, andando indietro nel tempo, da quello di Messina nel 1908 a quello che ha interessato la Calabria meridionale nel 1783, fino alla Sicilia orientale nel 1693 e alla Puglia nel 1627. La storia, infatti, è fondamentale per valutare il rischio, Fino al dopoguerra, le coste erano scarsamente abitate eppure, in caso di maremoti, si sono registrate migliaia e migliaia di vittime. Oggi, che il litorale è ampiamente utilizzato, gli effetti di eventuali maremoti potrebbero essere devastanti. Danni irreparabili. Dal punto di vista geologico, l'Italia meridionale è la più attiva. Stampato in oltre mille copie, l'Atlante sarà distribuito a Enti Locali, Capitanerie di Porto, Ar

ee Marine Protette. Avremmo bisogno di una struttura che gestisca la flotta oceanografica commenta Chiocci è una infrastruttura strategica che il Paese deve avere per permettere la ricerca sul mare di geologia, biologia, oceanografia. E ancora, il mare è la prospettiva futura da tanti punti di vista, anche applicativi. Valeria Araldi SONO STATI STANZIATI 5.25 MILIONI DI EURO PER L'OPERA IL LAVORO È STATO ILLUSTRATO IERI ALLA CAMERA DEI DEPUTATI IL MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE GIOVANNINI: IL NOSTRO FUTURO E LA NOSTRA VITA

DIPENDONO DALL'ECONOMIA BLU Il terremoto Crolla una chiesa dove erano in corso alcuni lavori: morto un operaio
_òã tra Icani e Il^p in un atlante la mappa dei -tit_org-

Terremoto, un morto a creta

[Redazione]

TERREMOTO, UN MORTO A CRETA Terremoto di magnitudo 5.8 a Creta. Sull'isola greca una vittima e undici feriti. A perdere la vita un operaio edile che, al momento della scossa, stava lavorando all'interno di una piccola chiesa, crollata per la forza del sisma. I danni maggiori ad Arkolohori, un centro agricolo, -tit_org-

La lezione del Covid: serve un Cts per il clima

[C.Bu]

La transizione ecologica? Per il think tank indipendente E CCOpedali zzato nel cambiamento climatico, è (anche) una questione di governance. In particolare spiega il cofondatore e direttore Matteo Leonardi - per centrare gli obiettivi Uè in questo ambito serve un Comitato scientifico indipendente, con un ruolo simile a quello che il Cts, il Comitato tecnico scientifico, ha avuto durante l'emergenza Covid per legittimare le scelte della politica. Come ha dimostrato la gestione della crisi sanitaria anche sul tema della transizione energetica e dell'impatto climatico crescente i politici dovranno sempre più affrontare scelte difficili e tempestive nei prossimi anni. Queste decisioni, se prese in maniera non adeguata - sottolinea Leonardi - rischiano di rallentare o bloccare l'intero processo. Il Comitato dovrebbe essere composto da esperti indipendenti, totalmente di- Governance. La proposta sconnessi dalla politica e in grado di rappresentare un ampio spettro di discipline rilevanti per la questione climatica (energia, ambiente, aspetti sociali). Altri Paesi, come il Regno Unito, la Francia e presto anche la Uè, ricorda Leonardi, hanno già imboccato con successo questa strada. Non solo. Per fare in modo che la transizione coinvolga tutti i settori produttivi serve una programmazione settoriale di breve e lungo periodo, per consentire di adeguarsi e innovare nei tempi giusti e sfruttare la transizione come opportunità di crescita. Solo così il Piano potrà davvero accelerare la svolta industriale nel nostro Paese. Ci saranno costi per la transizione, anche nel settore elettrico, per finanziare le reti di trasmissione e di distribuzione, per sviluppare gli accumuli e per l'idrogeno, sostenere i consumatori finali negli investimenti per efficienza energetica delle abitazioni e la mobilità (auto elettrica e trasporto pubblico), convenire industrie chiave come la chimica, l'acciaio, il cemento. Anche per questa ragione - conclude Leonardi - una strategia per gestire in maniera ordinata la transizione è fondamentale. -C.BU. < ir -Dnun NFI IIFH ATA Cofondatore e direttore. Matt Leonardi del think tank ECCO -tit_org-

Lettera ai futuri eletti del Consiglio nazionale geologi

[Redazione]

Lunedì 27 Settembre 2021, 10:29 "Il PNRR non affronta in maniera adeguata la geotermia", l'invito ai futuri sindaci e al futuro presidente della regione Calabria è di prenderla in considerazione. Le città coprono circa il 3% della superficie sulla Terra ma producono circa il 72% di tutte le emissioni globali di gas serra. Si stima che in Europa, entro il 2050, quasi l'85% degli europei vivrà nelle città. Pertanto, l'emergenza climatica deve essere affrontata dalle città e dai cittadini. Obiettivo di una completa decarbonizzazione delle attività umane, che l'Unione Europea ha stabilito per il 2050, comporterà una profonda trasformazione (Transizione Ecologica). Questo cambiamento radicale implicherà l'abbandono dei combustibili fossili che comunemente oggi utilizziamo per muoverci (benzina, gasolio) o per scaldare le nostre case (gas metano) e dunque provocherà una trasformazione non soltanto tecnologica, ma soprattutto culturale e sociale. Cambiamento epocale. La Transizione abbraccerà il prossimo trentennio e dunque interesserà intera la forza lavoro della next generation che si affaccia oggi al mondo del lavoro, ma va impostata correttamente già nei prossimi anni: l'UE, infatti, ha fissato al 2030, cioè tra meno di dieci anni, il raggiungimento di un obiettivo intermedio di riduzione del 55% (rispetto ai livelli di emissione di gas serra del 1990), che è già di per sé estremamente ambizioso. Cosa dice il PNRR? Il Piano Nazionale per la Ripresa e la Resilienza (PNRR) recentemente approvato definisce le azioni di intervento per l'utilizzo del Recovery Fund stanziato dalla Comunità Europea a sostegno dei Paesi Membri per fronteggiare la crisi post SARS-CoVid2. Il Piano, pur assegnando adeguate risorse alla Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica, tra gli obiettivi generali cita "l'incremento della quota di energia prodotta da fonti di energia rinnovabile (FER) nel sistema, in linea con gli obiettivi europei e nazionali di decarbonizzazione", in cui vengono comprese varie fonti energetiche "green". La geotermia. Il documento, però, non affronta in maniera adeguata la geotermia, una risorsa rinnovabile e programmabile, naturalmente fornita dal nostro Pianeta, con potenzialità enormi per l'Italia, soprattutto per la forte predisposizione e per le favorevoli caratteristiche geologiche del suo territorio. Vengono quindi trascurati i grandi benefici derivanti dalla coltivazione di questa risorsa, particolarmente quella a bassa entalpia (geoscambio) per il riscaldamento e raffrescamento in ambito urbano, per le attività florovivaistiche in serra e industriali. Si sottolinea in particolare come questi sistemi partecipino in modo sostanziale alla diminuzione delle emissioni climateranti, come la CO2 e di quelle pericolose per la salute pubblica, come le polveri sottili, ma sono importanti anche in termini di contributo economico ed occupazionale, oltre che di risparmio ed efficienza energetica. L'appello. Questa è la scommessa dei nostri tempi. Tra affrontarla correttamente e tempestivamente o rinviarne le scelte si gioca la possibilità di crescita delle nostre comunità oppure la loro marginalizzazione rispetto all'Europa con aumento di diseguaglianze e divari socio-economici. Ci aspettiamo che i futuri sindaci ed il futuro Presidente della Regione Calabria mostrino impegno e determinazione necessari per affrontare questa sfida, insieme ai loro concittadini, per il bene dell'ambiente e delle future generazioni. Testo e foto: Consiglio Nazionale dei Geologi. Il giornale della protezione civile.it dedica la sezione "Dalle associazioni" alle associazioni o singoli volontari che desiderino far conoscere le proprie attività. I resoconti/comunicati stampa/racconti pubblicati in questa sezione pervengono alla Redazione direttamente dalle Associazioni o dai singoli volontari e vengono pertanto pubblicati con l'indicazione del nome di chi ha inviato lo scritto, che se ne assume la piena responsabilità sia per quanto riguarda i testi sia per le immagini/foto inviate.

Maltempo: Allagamenti in Lazio e Toscana e frana in Liguria -

[Redazione]

Lunedì 27 Settembre 2021, 11:58 Case scoperchiate, auto bloccate nei sottopassaggi, frane, chiusure del traffico e persino il mercato di Firenze nel Campo di Marte scoperchiato, sono solo alcuni disagi provocati ieri dal maltempo, e con lui l'autunno, è arrivato e nella giornata di domenica 26 settembre ed ha causato danni soprattutto nel Lazio, nella Toscana e in Liguria. Lazio Traffico in tilt, strade allagate e scuole sott'acqua. Un violento nubifragio è abbattuto nell'alta Toscana a Tuscania. "Un evento meteorologico straordinario", come lo definiscono dal Comune, che ha mandato in tilt il traffico locale. Allagate le vie cittadine e le piazze, da qui l'invito delle autorità: "Chiediamo a tutti di fare attenzione". Toscana Numerosi i danni e le chiamate ai soccorsi anche nell'area della Città metropolitana di Firenze, colpita ieri pomeriggio (domenica 26 settembre) dal maltempo che ha portato forti venti e grandinate. Qui sono caduti alberi, i tetti di alcune case sono stati scoperchiati e i sottopassaggi sono rimasti allagati. La situazione più critica a Vaglia. Qui il sindaco con un post su Facebook ha fatto un primo bilancio dei danni portati dalla grandine: "Otto feriti, di cui 3 hanno fatto ricorso al pronto soccorso; 110 segnalazioni tra Comune e vigili del fuoco per danneggiamenti di tetti, soprattutto a Bivigliano; 10 persone sfollate; circa 100 veicoli danneggiati fuori uso su tutto il territorio comunale". Anche il capoluogo è stato colpito dall'ondata di maltempo con molti alberi abbattuti dal vento e il volo dei banchi e dei tendoni del mercato del Campo di Marte. A Bibbiena (AR) il vento ha scoperchiato il tetto di Palazzo Podestà. #Maltempo #26settembre, nel pomeriggio piogge e forti raffiche di vento hanno interessato parte della #Toscana e della #Liguria: #Vigili del fuoco al lavoro per alberi abbattuti e allagamenti. Nella clip il lavoro delle squadre a #Genova pic.twitter.com/sGKIXabRTr Vigili del Fuoco (@emergenzavvf) September 26, 2021 Liguria In Liguria l'Aurelia è stata chiusa in entrambe le direzioni dopo che le piogge intense hanno causato una frana a Noli (Savona). "Oggi sarà perlustrata la parete e valutata la possibile riapertura" ha dichiarato l'assessore alla Protezione Civile, Giacomo Giampedrone. red/cb (Fonte: RaiNews)

Anpas, donato un nuovo mezzo a Novara Soccorso

[Redazione]

Lunedì 27 Settembre 2021, 12:28 Un furgone per il trasporto di persone disabili e per esigenze di tipo socio sanitario è stato donato all'Anpas Novara grazie ai proventi di "Progetti del cuore"Nuova linfa per i volontari della Pubblica Assistenza Anpas Novara Soccorsi. Il loro parco mezzi si è infatti arricchito di un nuovo furgone, un Fiat Doblò, ricevuto in comodato d'uso gratuito grazie alle donazioni delle aziende del novarese al progetto "Progetti del cuore". La raccolta fondi ha coinvolto ben 40 tra aziende e imprenditori. Il nuovo furgone è attrezzato per il trasporto di persone disabili e verrà impiegato per tutte le esigenze di tipo socio sanitario. La cerimonia inaugurazione si è tenuta venerdì 24 settembre presso la sede della Pubblica Assistenza Novara Soccorso, durante la quale sono stati consegnati gli attestati agli imprenditori alla presenza del presidente di Novara Soccorso, Mattia Cherubin del sindaco di Novara, Alessandro Canelli ed il presidente della Pubblica Assistenza Anpas Ambulanza del Vergante, Daniele Giaime. Novara Soccorso, aderente all'Anpas, grazie ai suoi 109 volontari, di cui 43 donne, svolge annualmente circa 24 mila servizi, si tratta di prestazioni convenzionate con le Aziende sanitarie locali, servizi istituiti, servizi di emergenza 118 e assistenza sanitaria a eventi e manifestazioni con un' percorrenza complessiva di 202 mila chilometri. [red/cb](#) (Fonte: Anpas)

Io non rischio: arriva la campagna anche nel 2021

[Redazione]

Lunedì 27 Settembre 2021, 15:47 Io non rischio campagna nata nel 2011 per sensibilizzare la popolazione sul rischio sismico è promossa dal Dipartimento della Protezione Civile e da altre associazioni. Torna anche quest'anno l'iniziativa Io non rischio Buone pratiche di protezione civile, campagna di comunicazione nazionale sui rischi naturali che interessano il nostro Paese. Domenica 24 ottobre il volontariato di Protezione Civile, le Istituzioni e il mondo della ricerca scientifica saranno ancora una volta insieme per diffondere la cultura della prevenzione e le buone pratiche di protezione civile. Piazze reali e Piazze digitali. In oltre 500 piazze del territorio nazionale saranno presenti punti informativi Io non rischio per sensibilizzare i cittadini sul rischio sismico, sul rischio alluvione e sul maremoto. Contestualmente saranno realizzate centinaia di Piazze digitali, dove i volontari e le volontarie diffonderanno la cultura della prevenzione, integrando le piazze fisiche attraverso i social media, le piattaforme di meeting a distanza e gli interventi in diretta. Protagonisti dell'iniziativa, giunta all'undicesima edizione, sono le migliaia di volontarie e volontari di protezione civile appartenenti a circa 500 associazioni e sezioni locali delle organizzazioni nazionali di volontariato, gruppi comunali e associazioni territoriali di tutte le regioni d'Italia. Fondamentale per la campagna è il ruolo attivo dei cittadini che possono informarsi e confrontarsi nelle piazze e online. Nuovo evento digitale. L'edizione di quest'anno, inoltre, si arricchisce di una nuova e importante iniziativa, un evento digitale, interamente dedicato alla Campagna Io non rischio, organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile. Io non rischio campagna nata nel 2011 per sensibilizzare la popolazione sul rischio sismico è promossa dal Dipartimento della Protezione Civile con Anpas - Associazione Nazionale Pubbliche Assistenze, Ingv - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Reluis - Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, Ispra - Istituto superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Ogs - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, AiPo - Agenzia Interregionale per il fiume Po, Arpa Emilia-Romagna, Autorità di Bacino del fiume Arno, CamiLab - Università della Calabria, Fondazione Cima e Irpi - Istituto di ricerca per la Protezione idro-geologica. Sul sito ufficiale della campagna, www.iononrischio.it, è possibile consultare i materiali informativi su cosa sapere e cosa fare prima, durante e dopo un terremoto, un maremoto o un'alluvione. red/gp (Fonte: Dipartimento di Protezione Civile)

I bambini di oggi dovranno affrontare molti pi? disastri climatici dei loro nonni

[Redazione]

Lunedì 27 Settembre 2021, 16:29 La crisi climatica porta con sé severe ingiustizie intergenerazionali ma un rapido taglio di emissioni potrebbe limitare i danni. Le persone nate oggi soffriranno molto di più per le ondate di calore o altri disastri climatici durante la loro vita che i loro nonni, è stato dimostrato da una ricerca. La ricerca Lo studio è il primo a valutare la lotta agli eventi climatici estremi a seconda di gruppi di età differenti e a sottolineare l'estrema ingiustizia intergenerazionale causata dalla crisi climatica. Le analisi hanno mostrato che un bambino nato nel 2020 dovrà sopportare in media 30 ondate di calore estreme in più durante la sua vita, anche se i Paesi riusciranno a rispettare la loro promessa di tagliare le emissioni di anidride carbonica. Si tratta cioè di sette ondate di calore in più da sopportare rispetto a quelle vissute da chi è nato nel 1960. I bambini di oggi cresceranno anche sperimentando due volte di più la siccità e gli incendi e tre volte di più le esondazioni dei fiumi e le perdite del raccolto di chi oggi ha 60 anni. Una possibilità. Nonostante tutto ciò tagliando rapidamente le emissioni globali per mantenere il riscaldamento globale al di sotto di 1,5 gradi potrebbe dimezzare le ondate di calore che i bambini di oggi sperimenteranno in futuro, mentre tenendole sotto i 2 gradi potrebbe ridurle di un quarto. Un obiettivo vitale per la Cop26 sul clima di Glasgow a novembre sarà di diffondere le promesse di un più grande taglio di emissioni nei Paesi più inquinati e la giustizia climatica sarà un buon elemento di negoziazione. I Paesi in via di sviluppo e gli scioperi dei giovani che sono scesi in strada in tutto il mondo, denunciano che coloro che hanno fatto meno per causare la crisi climatica saranno quelli che soffriranno di più. La dottoressa KaJa Frieler, all'istituto per la ricerca dell'impatto climatico di Potsdam in Germania e parte del team di studiosi ha affermato: La buona notizia è che possiamo togliere il peso della crisi climatica dalle spalle dei nostri figli se limitiamo le emissioni di combustibili fossili. Questa è una grande opportunità. Leo Hickman, che ha pubblicato un breve saggio ha detto: Queste scoperte rinforzano le nostre analisi che avevamo fatto nel 2019 che mostravano come i bambini di oggi dovranno emettere otto volte in meno di CO2 rispetto ai loro nonni, se il riscaldamento. La crisi climatica ha già esacerbato molte ingiustizie, ma quella intergenerazionale particolarmente dura. I ricercatori, hanno pubblicato la ricerca sul giornale Science combinando le previsioni di eventi estremi a sofisticati modelli climatici al computer, dati sulla popolazione e sull'aspettativa di vita. C'è una variazione significativa a livello regionale dei risultati. Per esempio, 53 milioni di bambini nati in Europa e Centro Asia tra il 2016 e il 2020 sperimenteranno circa 4 volte di più gli eventi estremi nella loro vita durante le emissioni correnti, ma i 172 milioni di bambini della stessa età nell'Africa sub-sahariana affronteranno 5,7 volte più eventi estremi. Ciò spiega la sproporzione del peso della crisi climatica per le nuove generazioni del Sud del mondo hanno affermato i ricercatori. Red/cb (Fonte: The Guardian)

Creta, scossa di magnitudo 6.1

[Redazione]

Lunedì 27 Settembre 2021, 09:55 epicentro si troverebbe a 7 chilometri a nord del villaggio di Thrapsano. Al momento non si hanno notizie di morti o feriti. Un forte terremoto di magnitudo 6.1 è avvenuto sull'isola di Creta, in Grecia [Land: Greece], questa mattina, lunedì 27 settembre, alle ore 8:17 ora italiana. La scossa, localizzata dalla Sala Sismica INGV-Roma, ha una profondità di 13km. Secondo quanto riportato dall'agenzia Reuters, moltissime persone si sono riversate fuori dalle loro case. epicentro si troverebbe a 7 chilometri a nord del villaggio di Thrapsano. Al momento non si hanno notizie di morti o feriti. red/cb (Fonte: Ingv)

A ottobre la Campagna "Viva!" per la rianimazione cardiopolmonare

[Redazione]

Lunedì 27 Settembre 2021, 16:38 In occasione della settimana dedicata alla sensibilizzazione sulla rianimazione cardiopolmonare (11-17 ottobre), Italian Resuscitation Council promuove iniziative di sensibilizzazione, in particolare nelle scuole. Ottobre è il mese dell'educazione al primo soccorso grazie alla settimana VIVA! (11-17 ottobre) promossa da Italian Resuscitation Council. La settimana avrà il suo culmine sabato 16 ottobre con il World Restart a Heart Day, giornata mondiale sulla rianimazione cardiopolmonare, lanciata a livello internazionale dallo European Resuscitation Council (ERC), di cui IRC è membro, e dall'International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR). Per la prima volta dall'approvazione, nel luglio scorso, della legge sul primo soccorso, il 16 ottobre è per il nostro paese anche la giornata ufficiale di sensibilizzazione sul tema della rianimazione cardiopolmonare. L'introduzione a scuola della formazione sul primo soccorso IRC, società scientifica senza scopo di lucro che riunisce medici, infermieri e operatori esperti in rianimazione cardiopolmonare, metterà in campo iniziative per sensibilizzare gli studenti: agli istituti scolastici sarà inviata materiale illustrato sulle manovre salvavita, come il massaggio cardiaco, con l'obiettivo di coinvolgere le scuole in un'attività di formazione più articolata e che diventerà stabile. Infatti, l'introduzione a scuola della formazione sul primo soccorso è stata decisa con la legge approvata lo scorso luglio e pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 4 agosto 2021. In diverse città, tra cui Modena, Novara, Ferrara, San Marino sono previsti incontri aperti al pubblico con gli esperti di IRC con dimostrazioni pratiche di primo soccorso ed ostruzione pediatrica. La Settimana VIVA! ha il patrocinio del CONI, Comitato Olimpico Nazionale Italiano e per tutti i dettagli si potrà consultare questo link. L'importanza della prevenzione. Inoltre, il 13 ottobre IRC organizzerà un incontro di approfondimento sul soccorso durante attività sportiva con medici ed esperti che si soffermeranno su questi ambiti: maratona, ciclismo su strada e mountain bike, competizioni di motociclismo in circuito. La nuova legge italiana ha stabilito l'obbligo per i centri sportivi, le palestre, le piscine gestite da società e associazioni sportive professionistiche e dilettantistiche, di installare i DAE (defibrillatori automatici esterni), durante gli allenamenti e le competizioni. In Italia le società e le associazioni sportive sono oltre 100.000 (fonte CONI). In Europa si verificano ogni anno circa 400.000 arresti cardiaci (60.000 in Italia) e si stima che solo nel 58% dei casi chi assiste intervenga con le manovre salvavita (massaggio cardiaco, ventilazioni) e nel 28% dei casi con il defibrillatore. L'arresto cardiaco è un evento con caratteristiche precise (il cuore non pompa più sangue con conseguenti esiti fatali in assenza di soccorsi) da non confondere con l'infarto che è il danno al cuore causato dall'occlusione di una delle coronarie. Gli infarti possono provocare l'arresto cardiaco, ma non tutti evolvono verso tale condizione e pertanto richiedono interventi distinti. [red/gp](#) (Fonte: Irc)

Vol.To, conclusa l'esercitazione "Lago Nero 2021"

[Redazione]

Lunedì 27 Settembre 2021, 17:06 Iniziato alle otto di mattina, l'addestramento per volontari di Protezione Civile si è concluso con il ritrovamento dei dispersi. Si è conclusa sabato 25 settembre l'esercitazione Lago Nero 2021 - Ricerca in quota sulla via degli sconfinamenti, organizzata dalla Commissione di Protezione Civile del Centro Servizi per il Volontariato Vol.To di Torino. L'esercitazione ha preso il via alle 8 di mattina ed il punto di ritrovo dei soccorritori è stato fissato in località "Fonte Tana" di Cesana Torinese, ove è stato allestito il Posto di Comando Avanzato. All'esercitazione hanno preso parte circa 80 volontari appartenenti a 14 Associazioni operative nell'attività di Volontariato di Protezione Civile afferenti alla Commissione di Vol.To insieme a uomini della Croce Rossa Italiana - Comitato di Torino, CRI Susa, CRI Bardonecchia e delle Forze dell'Ordine. Obiettivi La finalità era far operare in sicurezza volontari appartenenti a specialità differenti della Protezione Civile, impegnati in attività di ricerca e soccorso di persone in difficoltà in ambiente di alta montagna, affinando e sviluppando soprattutto le tecniche di utilizzo dei ponti radio e del GPS. Perfette le condizioni meteo: la nebbia, la pioggia, il vento e le nuvole basse scese dal primo pomeriggio sulla conca del Lago Nero e nei valloni di Col Bousson e Col Chabaud, hanno infatti permesso agli uomini di addestrarsi alla ricerca mediante l'uso del GPS quindi nelle reali condizioni di impiego quando si interviene in alta montagna. Le operazioni di ricerca hanno interessato anche innumerosi bunker ed opere in caverna presenti nella zona, facenti parte del Vallo Alpino e risalenti alla seconda guerra mondiale. Esercitazione di notte Le attività si sono protratte fino a sera, con una parte di esercitazione anche in fase notturna. I dispersi (figuranti), dopo una notte e un giorno all'addiaccio in alta montagna, sono stati ritrovati sani e salvi, ma i volontari hanno dovuto faticare non poco per rintracciarli, sperimentando tutte le difficoltà di operare su scenari tanto vasti, con percorrenza media di ogni squadra su tracciati dai 5 ai 10 km e con dislivelli che dai 1800 metri salivano fino agli oltre 2430 metri nei punti più alti raggiunti dalle squadre. Partecipanti All'iniziativa hanno partecipato le seguenti associazioni: Associazione Fuoristradistica Piemontese Val di Susa ODV, SOS Montagna, Gruppo Protezione Civile Media Valle Susa - Chiomonte, Croce Rossa Italiana - Comitato di Susa, Croce Rossa Italiana - Comitato di Bardonecchia, Associazione Fuoristradistica Piemontese - Delegazione COM Moncalieri, Associazione Fuoristradistica Piemontese Valli di Lanzo, Squadra AIB PC di Sant'Antonino di Susa ODV, Squadra Volontari A.I.B. di Vaie, Squadra Volontari A.I.B. di Villarfocchiardo, 1 Nucleo Protezione Civile Ass.ne Nazionale Polizia di Stato Ivrea - sezione cinofili, Croce Rossa Italiana - Coordinamento Provinciale Attività Emergenza Città Metropolitana di Torino, il Corpo Volontari AIB del Piemonte. All'esercitazione, oltre alla componente volontariato, hanno preso parte alcune forze istituzionali, quali la Regione Piemonte, col Dirigente del Settore Protezione Civile e Sistema AIB, Dott. Franco De Giglio, il Sindaco di Cesana Roberto Vaglio, il Servizio di Polizia Municipale Unione Via Lattea, i Carabinieri di Cesana Torinese nonché la Polizia di Frontiera di Bardonecchia con il Dirigente Vice Questore della Polizia di Stato dott. Piero Sebastiano Conti Papuzza. Di nuovo sul campo Stefano Lergo, vice presidente vicario di Vol.To e coordinatore della Commissione di Protezione Civile del Centro Servizi per il Volontariato, ha commentato così la giornata: Fortunatamente le condizioni meteo sono state quelle che tutti noi speravamo alla vigilia affinché l'esercitazione potesse permettere ai soccorritori di cimentarsi con una situazione di reale difficoltà, come quelle che si presentano anche nei casi di cronaca più tragici. Tornare a svolgere questo tipo di attività sul campo è davvero un'occasione preziosa perché consente a chi opera in situazioni di estrema emergenza di affinare le tecniche e anche perfezionarsi nel necessario coordinamento quando ci sono più gruppi di lavoro di differenti realtà. Il risultato finale dell'esercitazione di sabato 25 settembre, con il ritrovamento dei figuranti, è stato un successo perché, come auspicato, è stata altamente proficua la collaborazione tra tutti i volontari, le associazioni e gli uomini delle forze dell'ordine impegnati sul campo fino all'ultimo, nonostante la pioggia battente dell'ultima ora di attività. Testo e foto: Ufficio Stampa Vol.To giornaledellaprotezionecivile.it dedica la selezione "Dalle

associazioni"alle associazioni o singoli volontari che desiderino far conoscere le proprieattività. I resoconti/comunicati stampa/racconti pubblicati in questa sezionepervengono alla Redazione direttamente dalle Associazioni o dai singolivolontari e vengono pertanto pubblicati con l'indicazione del nome di chi hainviato lo scritto, che se ne assume la piena responsabilità sia per quantoriguarda i testi sia per le immagini/foto inviate

Clima, bambini di oggi vivranno eventi estremi fino a 7 volte più forti

[Redazione]

I Paesi più poveri i più colpiti bambini di oggi dovranno affrontare in futuro eventi climatici estremi molto più forti di quelli attuali, soprattutto nei paesi più poveri. Secondo uno studio internazionale pubblicato su Science, saranno esposti alle ondate di calore eccessivo in media 7 volte di più rispetto ai loro nonni, saranno colpiti 2,6 volte in più dalla siccità, 2,8 volte in più dalle inondazioni dei fiumi, quasi 3 volte in più dalla perdita dei raccolti agricoli e dal doppio degli incendi devastanti.

Mare, Progetto Magic: l'Atlante dei rischi geologici

Una mappa dei georischi marini del territorio italiano

[Grossi]

Una mappa dei georischi marini del territorio italiano. L'Atlante dei lineamenti di pericolosità dei mari italiani, principale risultato del Progetto Magic (Marine Geohazards along the Italian Coasts), è stato presentato questo pomeriggio presso Aula dei Gruppi Parlamentari della Camera dei Deputati alla presenza di Fabrizio Curcio, Capo Dipartimento Protezione Civile, Sandro Conticelli, presidente Società Geologica Italiana, Fabio Trincardi, Capo Dip. Terra e Ambiente del Cnr, Nicola Casagli, presidente Inogs, Antonio Mazzola, presidente Conisma, Gabriele Scarascia Mugnozza, presidente Commissione Grandi Rischi, Alessia Rotta, presidente Commissione Ambiente Camera dei Deputati. A descrivere il progetto e l'Atlante, il responsabile scientifico Francesco L. Chiocci. Il Progetto Magic (Marine Geohazards along the Italian Coasts) è finanziato dal Dipartimento di Protezione Civile con 5,25 milioni di euro e ha visto tutta la comunità scientifica nazionale che lavora nel campo della geologia marina collaborare per il rilevamento, interpretazione e la rappresentazione cartografica secondo standard comuni dei lineamenti di pericolosità dei mari italiani (frane, faglie attive, strutture vulcaniche, canyon, zone con fuoriuscita di gas, zone con dune che migrano sui fondali, ecc...). "L'Italia ha un terzo del suo territorio emerso, due terzi che sono sommersi: siccome abbiamo una geologia molto attiva, ci sono centri vulcanici, faglie, frane, grandi canyon sottomarini che trasportano grosse quantità di sedimento che interagiscono con le strutture che sono sul fondo mare spiega Chiocci - Visto che per economia blu sempre più si svilupperanno infrastrutture che interessano il mare, è importantissimo per uno sviluppo sostenibile e sicuro conoscere questi georischi che sono nascosti sui fondali marini e che fino a oggi erano molto poco conosciuti". La ricostruzione di eventi di frana/maremoto come quelli di Gioia Tauro 77, Nizza 79, Stromboli 02, di rottura di cavi e condotte ad opera di flussi gravitativi ed eruzioni vulcaniche, individuazione di faglie attive responsabili di grandi maremoti nel passato storico (Messina 1908, Calabria meridionale 1783, Sicilia orientale 1693, Puglia 1627), sono strumenti indispensabili per la definizione del rischio. L'analisi ha comportato l'acquisizione e l'interpretazione di una grande quantità di dati nei mari Ligure, Tirreno centro meridionale, Jonio ed Adriatico meridionale, ha prodotto 72 carte in scala 1:50.000 (ridotte nella versione cartacea dell'Atlante a circa 1:150.000). L'Atlante verrà stampato in oltre 1.000 copie e distribuito ad Enti Locali (Regioni, Autorità Di Bacino, Province e Comuni Costieri), Capitanerie di Porto ed Aree Marine Protette. L'ITALIA - LA MAPPA - Italia è un paese geologicamente giovane e ancora attivo: per questo frane, terremoti, vulcani, fuoriuscite di fluidi sono molto frequenti nei nostri mari. Come accade nella geologia emersa (solo 1/3 del totale del territorio nazionale, il resto è sott'acqua) l'Italia meridionale è la più ricca di geologia attiva, con grandi vulcani sia nella piana batiale (Marsili Vavilov, Palinuro) sia negli arcipelaghi (Eoliano, Ustica, canale di Sicilia) secondo quanto emerge dallo studio - Da non dimenticare che tutti i vulcani insulari sono solo in piccola parte emersi, dallo Stromboli il cui 95% della superficie è sotto il livello del mare al 60-70% di Pantelleria. Faglie sismogenetiche e grandi canyon interessano Liguria, Campania, Calabria, Sicilia e più limitatamente Puglia e canyon sono presenti su tutte le coste della Sardegna. Le frane sono ubiquitarie, sempre con una prevalenza sul versante sia ionico che tirrenico della Calabria, dove arrivano al valore di una ogni 8 km². FRANE E CAVI SOTTOMARINI, IL PERICOLO BLU - Italia, dunque, a causa della sua geologia attiva è caratterizzata da fondali spesso in frana, solcati da profondi canyon dove si riversano valanghe di detrit

o specie in occasione di terremoti o grandi piene fluviali formando una sorta di fiumi di fango che scorrono sui fondali, erodendoli. L'analisi condotta con il Progetto Magic e illustrata oggi alla Camera - Oppure da stretti (come a Messina) dove forti correnti accelerano facendo migrare grandi dune di sabbia o di ghiaia. Tutti questi fenomeni possono danneggiare o distruggere i cavi sottomarini dove oggi passa il 99% delle comunicazioni telefoniche e del

traffico internet si rimarca - Cavi, condotte ed altre infrastrutture (ad esempio quelle legate alle energie rinnovabili da onde, correnti e maree) sempre di più verranno installate sui fondali marini e per questo la conoscenza dei georischi è fondamentale per lo sviluppo delle economie legate al mare.

RISCHIO MAREMOTI La nostra storia geologica ricostruita nell'Atlante testimonia forti maremoti in Liguria, Calabria, Sicilia e Puglia, con un numero di vittime di molte migliaia per evento nel 1169 (Catania), 1627 (Gargano), 1693 (Sicilia SE), 1783 (Calabria), 1908 (Messina). Considerando che la popolazione residente sulle coste euso dell'ambiente litorale è stato fino al dopoguerra estremamente limitato, il rischio da maremoto emerge dall'analisi condotta - si è moltiplicato e quando questi fenomeni avverranno in un futuro che i geologi dicono non può essere molto distante, le conseguenze saranno devastanti.

GIOIA TAURO, 1977 Atlante ricostruisce anche evento del 1977: durante la costruzione del porto di Gioia Tauro, si verificò un collasso delle costruende strutture portuali, dovuto ad una frana sottomarina che causò onde alte fino a 5 metri. La causa - si spiega - fu la sottovalutazione delle condizioni di pericolo dovute alla costruzione di un porto proprio alla testata di un canyon sottomarino, dove i fondali sono intrinsecamente soggetti ad erosione e quindi estremamente instabili. attività erosiva alla testata del canyon di Gioia Tauro non si è certo fermata secondo quanto emerge dallo studio - da allora e ancora oggi minaccia la stabilità della sua imboccatura.

Covid oggi Italia, bollettino Protezione Civile e numeri contagi regioni

Dati e numeri covid da Lombardia e Puglia, Campania e Lazio, Toscana e Sicilia

[Moretti]

Dati e numeri covid da Lombardia e Puglia, Campania e Lazio, Toscana e Sicilia. Il bollettino dati Covid Italia di oggi, lunedì 27 settembre 2021, con numeri e news della Protezione Civile - regione per regione - su contagi, ricoveri, morti. Dati e notizie da Lombardia e Emilia Romagna, Campania e Lazio, Puglia e Toscana. Solo la Sicilia in zona gialla, con regole diverse per arginare i contagi. I numeri nelle regioni e nelle città: da Milano a Roma, da Napoli a Palermo. Sono 164 i contagi da coronavirus in Toscana oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati covid 19 nel bollettino della regione anticipato dal governatore Eugenio Giani. "I nuovi casi registrati in Toscana sono 164 su 8.046 test di cui 5.139 tamponi molecolari e 2.907 test rapidi. Il tasso dei nuovi positivi è 2,04% (5,2% sulle prime diagnosi)", scrive Giani sui social, aggiungendo che le vaccinazioni totali in Toscana sono 5.382.118. Sei i decessi: 5 uomini e una donna con un'età media di 86,5 anni. I nuovi casi sono lo 0,1% in più rispetto al totale del giorno precedente. I guariti crescono dello 0,1% e raggiungono quota 266.943 (94,8% dei casi totali). Oggi sono stati eseguiti 5.139 tamponi molecolari e 2.907 tamponi antigenici rapidi, di questi il 2% è risultato positivo. Sono invece 3.126 i soggetti testati oggi (con tampone antigenico e/o molecolare, escludendo i tamponi di controllo), di cui il 5,2% è risultato positivo. Gli attualmente positivi sono oggi 7.360, -1,1% rispetto a ieri. I ricoverati sono 334 (13 in più rispetto a ieri), di cui 50 in terapia intensiva (3 in più). L'età media dei 164 nuovi positivi odierni è di 37 anni circa (26% ha meno di 20 anni, 24% tra 20 e 39 anni, 37% tra 40 e 59 anni, 9% tra 60 e 79 anni, 4% ha 80 anni o più). Sono 57 i contagi da coronavirus in Puglia oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati covid del bollettino della regione. Registrati altri 2 morti. I nuovi positivi sono stati rilevati su 6.284 tamponi. In provincia di Lecce 22 casi, in quella di Foggia altri 21. Le persone attualmente positive sono 2.866. I pazienti covid ricoverati in area non critica in ospedale sono 164. In terapia intensiva, invece, 18 persone.

Terremoto in Grecia, violenta scossa colpisce Creta

[Menotti]

Secondo l'Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia il sisma di magnitudo 6.1 è stato registrato ad una profondità di 13 chilometri. Un forte terremoto ha colpito l'isola greca di Creta, in Grecia questa mattina alle 8.17 ora italiana. Secondo l'Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv), il sisma ha avuto magnitudo 6.1. Per il Centro Sismologico Euro-Mediterraneo la scossa è invece stata di magnitudo 6.5 ed è stato registrato a una profondità di circa due chilometri e 16 chilometri al largo di Heraklion, la città più importante dell'isola. Secondo il sito di 'Ekhatimerini', non si registrano al momento danni o feriti. Un testimone a Heraklion, citato dall' 'Independent', ha dichiarato che una scuola è stata evacuata a seguito della scossa, mentre un altro ha affermato che gli edifici hanno tremato.

Maltempo in Toscana, ingenti danni nel Fiorentino: feriti e sfollati

[Lallj]

Maltempo in Toscana. Ingenti danni nel territorio della Città Metropolitana di Firenze, colpita ieri pomeriggio da venti forti e grandine che hanno causato caduta di alberi, tetti scoperti e allagamenti di sottopassi. La zona più colpita è stata quella del comune di Vaglia, in particolare nella frazione di Bivigliano. Questa mattina il sindaco, Leonardo Borchetti, con un post su Facebook traccia un bilancio provvisorio, informando che a causa "dell'eccezionale grandinata" si registrano "8 feriti, di cui 3 hanno fatto ricorso al pronto soccorso; 110 segnalazioni tra Comune e vigili del fuoco per danneggiamenti di tetti, soprattutto a Bivigliano; 10 persone sfollate; circa 100 veicoli danneggiati fuori uso su tutto il territorio comunale". Anche nel capoluogo numerosi gli interventi dei vigili del fuoco per rimuovere alberi caduti e rami. Volati via banchi e gazebo di un mercato nella zona del Campo di Marte.

Covid oggi Italia, 1.772 contagi e 45 morti: bollettino 27 settembre

Numeri del Coronavirus in Italia, regione per regione, nel bollettino di Protezione Civile e ministero della Salute

[Moretti]

Numeri del Coronavirus in Italia, regione per regione, nel bollettino di Protezione Civile e ministero della Salute Sono 1.772 i contagi da Coronavirus in Italia oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati Covid del bollettino di ministero della Salute e Protezione Civile. Registrati altri 45 morti. Nelle ultime 24 ore sono stati processati 124.077 tamponi con un tasso positività all'1,4%. I DATI DELLE REGIONI

TOSCANA - Sono 164 i contagi da coronavirus in Toscana oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati covid 19 nel bollettino della regione anticipato dal governatore Eugenio Giani. "I nuovi casi registrati in Toscana sono 164 su 8.046 test di cui 5.139 tamponi molecolari e 2.907 test rapidi. Il tasso dei nuovi positivi è 2,04% (5,2% sulle prime diagnosi)", scrive Giani sui social, aggiungendo che le vaccinazioni totali in Toscana sono 5.382.118. Sei i decessi: 5 uomini e una donna con un'età media di 86,5 anni. I nuovi casi sono lo 0,1% in più rispetto al totale del giorno precedente. I guariti crescono dello 0,1% e raggiungono quota 266.943 (94,8% dei casi totali). Oggi sono stati eseguiti 5.139 tamponi molecolari e 2.907 tamponi antigenici rapidi, di questi il 2% è risultato positivo. Sono invece 3.126 i soggetti testati oggi (con tampone antigenico e/o molecolare, escludendo i tamponi di controllo), di cui il 5,2% è risultato positivo. Gli attualmente positivi sono oggi 7.360, -1,1% rispetto a ieri. I ricoverati sono 334 (13 in più rispetto a ieri), di cui 50 in terapia intensiva (3 in più). L'età media dei 164 nuovi positivi odierni è di 37 anni circa (26% ha meno di 20 anni, 24% tra 20 e 39 anni, 37% tra 40 e 59 anni, 9% tra 60 e 79 anni, 4% ha 80 anni o più).

PUGLIA - Sono 57 i contagi da coronavirus in Puglia oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati covid del bollettino della regione. Registrati altri 2 morti. I nuovi positivi sono stati rilevati su 6.284 tamponi. In provincia di Lecce 22 casi, in quella di Foggia altri 21. Le persone attualmente positive sono 2.866. I pazienti covid ricoverati in area non critica in ospedale sono 164. In terapia intensiva, invece, 18 persone.

BASILICATA - Un solo nuovo contagio da coronavirus in Basilicata oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati covid del bollettino della regione. Registrato anche un decesso. I lucani guariti o negativizzati sono 14. I ricoverati negli ospedali di Potenza e di Matera sono 51 (+9) di cui tre in terapia intensiva mentre gli attuali positivi residenti in Basilicata sono in tutto 1.159 (-14). Per la vaccinazione, sono state effettuate 1.869 somministrazioni ieri. Finora 419.536 lucani hanno ricevuto la prima dose del vaccino (75,8 per cento) mentre 372.459 hanno completato il ciclo vaccinale (67,3 per cento), per un totale di 791.995 somministrazioni effettuate. Le percentuali più alte si registrano nella fascia di età 70-79 anni con il 96,5 per cento di prime dosi somministrate e con il 92,2 per cento di completamento del ciclo vaccinale.

SARDEGNA - Sono 21 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 27 settembre in Sardegna, secondo i dati Covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri ci sono stati due morti, un 63enne di Sassari e un 83enne di Cagliari. Nelle ultime 24 ore sono stati processati 1.142 tamponi, tra molecolari e antigenici. I pazienti ricoverati nei reparti di terapia intensiva sono 15, 2 in meno di ieri, 143, 3 in meno, in area medica. In isolamento domiciliare ci sono 239 persone, 74 in meno di ieri.

VALLE D'AOSTA - Nessun nuovo caso positivo al Covid 19 in ValleAosta secondo il bollettino di oggi, 27 settembre 2021, della Regione. Niente morti da ieri di Coronavirus. In Valle d'Aosta da inizio emergenza sono stati 12.110 i casi di positività. Al momento i contagiati sono 63, di cui 60 in isolamento domiciliare e tre ricoverati in ospedale. Nelle ultime 24 ore è guarita una persona per un totale di 11.573. I casi complessivamente testati sono 85.659, mentre i tamponi fino ad oggi effettuati sono 185.423. I decessi di persone risultate positive al virus in ValleAosta da inizio epidemia a oggi sono 474.

LAZIO - Sono 217 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 27 settembre nel Lazio, secondo i dati Covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri ci sono stati altri 4 morti. Nelle ultime 24 ore sono stati processati 7.895 tamponi molecolari e 7.944 antigenici con un tasso di positività all'1,3%. I ricoverati sono 393, mentre le terapie intensive occupate sono 59. Da ieri i guariti sono

stati 379. I nuovi casi a Roma città sono 129. Nell'Asl Roma 1 sono 24 i nuovi casi e 2 decessi, nell'Asl Roma 2 sono 80 nuovi casi e un morto, nell'Asl Roma 3 sono 25 i nuovi casi e un morto, nell'Asl Roma 4 sono 3 i nuovi casi. Nella Asl Roma 5 sono 47 i nuovi casi, mentre nell'Asl Roma 6 sono 27 nuovi casi. Nelle province si registrano 11 nuovi casi, di cui 4 nell'Asl di Frosinone, 6 in quella di Latina e uno a Rieti. Nessun caso a Viterbo. ABRUZZO - Sono 8 i contagi da coronavirus in Abruzzo oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati covid del bollettino della regione, che portano il totale dall'inizio dell'emergenza a 81.067. Ci sono altre due vittime: due donne della provincia di Teramo. Il bilancio dei morti sale a 2.544. Gli attualmente positivi sono 1.825 (-45 rispetto a ieri). 62 pazienti (+3 rispetto a ieri) sono ricoverati in ospedale in area medica; 5 (+1 rispetto a ieri) in terapia intensiva, mentre gli altri 1.825 (-40 rispetto a ieri) sono in isolamento domiciliare con sorveglianza attiva da parte delle Asl. Nelle ultime 24 ore sono stati eseguiti 998 tamponi molecolari (1.400.497 in totale dall'inizio dell'emergenza) e 1.258 test antigenici (815.585). Il tasso di positività, calcolato sulla somma tra tamponi molecolari e test antigenici del giorno, è pari a 0.35 per cento. Del totale dei positivi, 20.588 sono residenti o domiciliati in provincia dell'Aquila (+1 rispetto a ieri), 20.657 in provincia di Chieti (invariato), 19.607 in provincia di Pescara (+5), 19.429 in provincia di Teramo (+4), 668 fuori regione (+1) e 118 (-3) per i quali sono in corso verifiche sulla provenienza. I dati sono dell'assessorato regionale alla Sanità. FRIULI VENEZIA GIULIA - Sono 13 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 27 settembre in Friuli Venezia Giulia, secondo i dati Covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri non c'è stato alcun decesso. Nelle ultime 24 ore sono stati fatti 1.220 tamponi molecolari e 881 antigenici. Sono 8 le terapie intensive occupate, mentre i ricoverati in altri reparti sono 41. In isolamento 1.006 persone. Da inizio pandemia i decessi sono stati 3.817, i guariti 108.559. CALABRIA - Sono 107 i contagi da coronavirus in Calabria oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati covid del bollettino della regione. Registrati due morti, per un totale di 1.398 decessi. Nelle ultime 24 ore sono stati effettuati 2.193 tamponi. Il bollettino, inoltre, registra +186 guariti e -81 attualmente positivi, -84 in isolamento, +2 ricoverati e, infine, +1 terapie intensive (per un totale di 13). EMILIA ROMAGNA - Sono 289 i contagi da coronavirus in Emilia Romagna oggi, 27 settembre 2021, secondo numeri e dati Covid del bollettino della regione. Eseguiti 14.734 tamponi nelle ultime 24 ore, con una percentuale dei nuovi positivi al 2%. Si registrano tre decessi: uno in provincia di Piacenza (un uomo di 90 anni), uno a Parma (una donna di 86 anni) e uno a Forlì (un uomo di 80 anni). In totale, dall'inizio dell'epidemia, i decessi in regione sono stati 13.462. Rispetto a ieri scende il numero dei ricoverati in terapia intensiva (-1), che sono attualmente 47; i ricoverati negli altri reparti Covid sono 390 (+4). CAMPANIA - Sono 176 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 27 settembre in Campania, secondo i dati Covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri ci sono stati 4 morti nella Regione, ma ne sono stati registrati 5 perché un decesso era dei giorni precedenti. Le terapie intensive occupate in Campania sono 19, 258 i ricoverati nei reparti di degenza.

Terremoto in Grecia, violenta scossa: c'è un morto

La vittima nel crollo di una volta di una chiesa

[Redazione]

La vittima nel crollo di una volta di una chiesaViolenta scossa di terremoto in Grecia. Il sisma di magnitudo 6.1 è stato registrato a una profondità di 13 chilometri. Almeno una persona è morta a causa del crollo di una volta di una chiesa

Terremoti: Grecia, scossa di magnitudo 6.1 a Creta - Europa - ANSA

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 27 SET - Una scossa di terremoto di magnitudo 6.1 della scala Richter è stata registrata sull'isola di Creta, ad una profondità di 13 chilometri. Il sisma, secondo quanto comunicato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) che ne ha registrato la magnitudo, è avvenuta alle 08.17 ora italiana. Almeno una persona è morta, nel villaggio di Arkalochori. Si tratta di un operaio che stava svolgendo dei lavori all'interno di una chiesa il cui tetto è crollato a dopo il sisma. Sul posto è già arrivato il ministro della Protezione civile, Christos Stylianidis. I vigili del fuoco hanno descritto la situazione come "molto difficile", ci sono almeno tre persone intrappolate all'interno delle loro case. (ANSA).

A Creta, nelle case distrutte dal terremoto - Mondo

Ingv, scossa di magnitudo 6.1 della scala Richter (ANSA)

[Redazione]

Ingv, scossa di magnitudo 6.1 della scala Richter (ANSA)--PARTIAL--

Clima: premier Australia snobba la Cop26, non credo parteciperò - Mondo - ANSA

[Redazione Ansa]

Il primo ministro australiano Scott Morrison ha lasciato intendere che potrebbe disertare la storica conferenza sul clima delle Nazioni Unite in programma a Glasgow il prossimo novembre. "non ho ancora preso una decisione.... ma un è un altro viaggio all'estero....e ho passato molto tempo in quarantena", ha detto in un'intervista al quotidiano West Australia. Il vertice Cop26, che si terrà dal 1 al 12 novembre in Scozia sotto la presidenza della Gran Bretagna e in partnership con l'Italia, sarà il più importante appuntamento globale sulla crisi climatica degli ultimi anni. L'Australia, uno dei principali esportatori al mondo di carbone e gas, è uno dei 200 paesi che dovrebbero presentare all'incontro un piano aggiornato per i tagli alle emissioni da qui al 2030. Ma il governo di Morrison continua a non prendere alcun impegno e a non delineare un'agenzia precisa per arrivare ad emissioni zero nel 2050, nonostante sia il Paese sia il più inquinante in rapporto al numero di abitanti. "Devo concentrarmi sul Covid. L'Australia riaprirà proprio in quei giorni, ci saranno molte questioni da affrontare", ha detto ancora il premier australiano. (ANSA).

Terremoto in Grecia, scossa di magnitudo 6,1 a Creta - Mondo

Nelle immagini di una telecamera di sicurezza a Heraklion, alcuni cittadini escono in strada (ANSA)

[Redazione]

Nelle immagini di una telecamera di sicurezza a Heraklion, alcuni cittadini escono in strada (ANSA)--PARTIAL--

Terremoto: irregolarità appalti Sae, udienza Gup a febbraio - Sisma & Ricostruzione

(ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ANCONA, 27 SET - Irregolarità su appalti esubappalti delle casette d'emergenza per i terremotati: ad Ancona slitta di quattro mesi l'udienza preliminare per decidere se rinviare o meno a giudizio funzionari della Regione, dell'Erap e diversi responsabili delle società coinvolte. Al termine dell'indagine avviata nel 2017, 19 le persone fisiche implicate e 15 le aziende (tre sono marchigiane della provincia di Pesaro Urbino) che rischiano un processo per accuse contestate a vario titolo, di truffa, falso, abuso di ufficio e frode nelle pubbliche forniture. Per difetti di notifica, riscontrate da parti coinvolte nel procedimento, oggi la gup Francesca De Palma ha dovuto rinviare l'udienza preliminare al prossimo 7 febbraio. Anche se solo in forma orale, c'è chi ha già preannunciato la volontà di chiedere di essere giudicato con un rito alternativo. È il caso di Giorgio Gervasi, presidente del consorzio Arcale a cui venne affidata la realizzazione delle Sae. Il suo legale, avv Gabriele Cofanelli ha annunciato che chiederà l'abbreviato condizionato alla perizia sulla regolarità dei contratti. Il responsabile di una delle società chiederà la messa alla prova. Intenzionato ad andare (in caso di non proscioglimento) al dibattimento, David Piccinini, capo della Protezione civile, difeso dall'avv. Alessandro Lucchetti. Piccinini firmava il vialibera alle fatture delle ditte per procedere ai pagamenti. Secondo l'accusa, ci sarebbero stati appalti e subappalti affidati a ditte impegnate nella ricostruzione per il sisma 2016, senza verificarne i requisiti come la certificazione antimafia. Il tutto sarebbe accaduto in un periodo in cui serviva fare in fretta perché le famiglie aspettavano e le casette tardavano ad essere consegnate. (ANSA).

Terremoto: Draghi a L`Aquila per l`inaugurazione del Parco della Memoria - Politica - ANSA

Sono presenti la ministra per il Sud e la coesione territoriale, Mara Carfagna, e il capoDipartimento della Protezione civile, Fabrizio Curcio (ANSA)

[Redazione Ansa]

Il Presidente del Consiglio, Mario Draghi oggi a L'Aquila (Piazzale Pasquale Paoli) per intervenire alla cerimonia di inaugurazione del Parco della Memoria, in omaggio alle vittime del sisma del 2009.Sono presenti la ministra per il Sud e la coesione territoriale, Mara Carfagna, e il capo Dipartimento della Protezione civile, Fabrizio Curcio.LA DIRETTA

Maltempo: Toscana, decretato lo stato di emergenza regionale - Toscana

[Redazione Ansa]

(ANSA) - FIRENZE, 27 SET - Il presidente della Toscana Eugenio Giani ha decretato stasera lo stato di emergenza regionale a seguito dell'ondata di maltempo che si è abbattuta ieri sulla regione: 72 i comuni coinvolti da un primo report parziale, non toccate solo le province di Siena, Livorno e Grosseto, con raffiche di vento superiori ai 100 chilometri orari che hanno soffiato nell'aretino, a Massa Carrara, a Pisa e a Lucca. La pioggia è scesa copiosa e fitta con punte massime sulle Alpi Apuane a Equiterme (101 millimetri in tre ore) e a Campocecina (59,4 millimetri in un'ora, 143,6 in sei ore). Non è mancata neppure la grandine, con grani grandi quanto due o tre dita: ad esempio a Bivigliano nel comune di Vaglia e a Borgo San Lorenzo nel Mugello. Alla fine in tutta la giornata sono stati fatti oltre 450 interventi da parte dei vigili del fuoco e 200 resi da volontari, per rimuovere frane, rami ed alberi dalle strade. "Raccoglieremo tutte le dichiarazioni di danni che saranno presentate e documentate dai Comuni - spiega Giani - e valuteremo in base alla disponibilità finanziaria che arriverà dalla prossima variazione di bilancio. Sul riparto decideremo dopo novembre, una volta concluso il periodo più critico per le allerte e le piogge autunnali". Alla giunta che si è riunita in serata l'assessora alla Protezione civile Monia Monni ha illustrato la prima conta delle criticità finora segnalate. (ANSA).

Meteo: settimana instabile, a Centronord 10 gradi in meno - Clima

(ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 27 SET - Crollo delle temperature anche di 10 gradi al Centrosud e arrivo di nuovi temporali: la prima parte della settimana che si è aperta oggi sarà in generale caratterizzata dal maltempo, ma non mancheranno sprazzi di cielo sereno. Nei prossimi giorni, infatti, spiega Antonio Sanò, direttore e fondatore de ilMeteo.it, "un campo di alta pressione in arrivo da Ovest favorirà l'ingresso di aria fresca che accompagnerà una perturbazione temporalesca e provocherà un deciso calo termico". La settimana, precisa Sanò, è cominciata con il ritorno di qualche nebbia al Nord e le ultime precipitazioni sull'estremo Triveneto, sul Centro-Sud adriatico e sul Lazio settentrionale, eredità del fronte perturbato di ieri. "Da domani - sottolinea - l'avanzare dell'alta pressione dai settori occidentali favorirà l'arrivo di aria più fresca con l'ingresso del Maestrale e della Bora che provocheranno, entro sera, i primi temporali sui settori alpini". Nei giorni successivi i rovesci temporaleschi, a tratti intensi, salteranno buona parte della Pianura Padana (protetta in questo caso dalla catena alpina) e riusciranno a sfogarsi a partire dal basso Veneto verso tutta la fascia adriatica centro-meridionale e il resto del Sud. Con questa irruzione le temperature crolleranno anche di 10 al Centro-Sud dove di giorno a fatica si salirà oltre i 26 gradi. Nel dettaglio Lunedì 27. Al nord: mattinata spesso nebbiosa in pianura, poi più soleggiata. Al centro: rovesci o temporali sulle regioni adriatiche e sugli Appennini. Al sud: via via più instabile sulla Puglia centro-settentrionale. Martedì 28. Al nord: locali nebbie in pianura, in serata peggiora sulle Alpi del Nordovest. Al centro: soleggiato. Al sud: instabile su Cilento, potentino e Calabria. Mercoledì 29. Al nord: qualche rovescio sulle Alpi centro-orientali. Al centro: in prevalenza soleggiato. Al sud: un po' instabile in Calabria. Giovedì, tanti temporali su Adriatiche e Sud Italia. (ANSA).

Terremoto in Grecia, scossa di magnitudo 6.1 a Creta. Un morto per il crollo di una chiesa

[Redazione Ansa]

Una scossa di terremoto di magnitudo 6.1 della scala Richter è stata registrata sull'isola di Creta, ad una profondità di 13 chilometri. Il sisma, secondo quanto comunicato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) che ne ha registrato la magnitudo, è avvenuta alle 08.17 ora italiana. Una persona è morta. Lo riporta la tv greca Ert. Si tratta di un operaio che stava svolgendo dei lavori all'interno di una chiesa ad Arkalochori il cui tetto è crollato dopo il sisma. Sul posto è già arrivato il ministro della Protezione civile, Christos Stylianidis. I vigili del fuoco hanno descritto la situazione come "molto difficile", ci sono almeno tre persone intrappolate all'interno delle loro case.

Creta, il terremoto sventra case e palazzi - Mondo

Diversi edifici sono crollati, in tutto o in parte, a seguito della scossa (ANSA)

[Redazione]

Diversi edifici sono crollati, in tutto o in parte, a seguito della scossa (ANSA)--PARTIAL--

Terremoti: Grecia, un morto nel crollo di una chiesa a Creta - Primopiano

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 27 SET - Una persona è morta a causa del terremoto registrato stamani sull'isola di Creta. Lo riporta la tv greca Ert. Si tratta di un operaio che stava svolgendo dei lavori all'interno di una chiesa ad Arkalochori il cui tetto è crollato a dopo il sisma. Sul posto è già arrivato il ministro della Protezione civile, Christos Stylianidis. I vigili del fuoco hanno descritto la situazione come "molto difficile", ci sono almeno tre persone intrappolate all'interno delle loro case. (ANSA).

Giani: `Stato emergenza appena quantificati danni maltempo` - Cronaca - ANSA

"E' stato un momento davvero molto difficile per tutti noi: le segnalazioni dei danni arrivano unpo' da tutta la Toscana, quindi nel momento in cui li quantifichiamo faremo lo stato di emergenza regionale". (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - FIRENZE, 27 SET - "E' stato un momento davvero moltodifficile per tutti noi: le segnalazioni dei danni arrivano unpo' da tutta la Toscana, quindi nel momento in cui liquantifichiamo faremo lo stato di emergenza regionale". Lo ha detto Eugenio Giani, presidente della Regione Toscana, a proposito delle conseguenze dell'ondata di maltempo che ieri ha colpito il territorio. "Ieri è stata una giornata terribile - ha detto, a margine di un convegno a Firenze - io ho avuto modo di interloquire con vari sindaci: nelle parole di Persiani, il sindaco di Massa, sentivo il forte stato di disagio e preoccupazione nel momento in cui ci sono state case scoperte da questa sorta di uragano, con il vento a 140 chilometri orari; e dall'altra parte c'è invece il fenomeno che ha preso più l'interno, e quindi parlo di quando è passato sopra Firenze ma soprattutto si è concentrato su Bivigliano nel comune di Vaglia o su Borgo San Lorenzo, con queste incredibili piogge di grandine che hanno prodotto danni alle macchine, che hanno squinternato i tetti degli edifici". (ANSA).

Maltempo: 80 interventi Vvf in provincia di Ancona e Pesaro - Marche

Circa 80 gli interventi dei vigili del fuoco per il maltempo ieri nell'Anconetano e nel Pesarese. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ANCONA, 27 SET - Circa 80 gli interventi dei vigili del fuoco per il maltempo ieri nell'Anconetano e nel Pesarese. In provincia di Ancona 50 interventi dei pompieri ancora in azione da ieri sera a causa dell'intensa pioggia, caduta dal tardo pomeriggio, nelle zone comprese tra Senigallia, Ostra e Jesi: in particolare ci sono stati interventi per alberi e rami pericolanti durante la notte. Nel Pesarese, un'altra trentina di interventi, sempre a causa del maltempo. Dal Comando dei vigili del fuoco di Macerata sono partite anche nove persone in rinforzo al Comando di Firenze per i danni causati dal maltempo. (ANSA).

Terremoto: Visso, "al via ricostruzione centro entro 2022" - Sisma & Ricostruzione

(ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - VISSO, 27 SET - "La ricostruzione del centro storico di Visso sarà avviata entro il 2022, intanto sono circa 170 i cantieri approvati fuori dalle mura": a dirlo all'ANSA è il sindaco della cittadina del Maceratese a ridosso dell'Appennino marchigiano, Luigi Spiganti. "Dopo 5 anni stiamo vedendo la luce in fondo al tunnel. Grazie anche all'apporto della Regione e del nuovo commissario straordinario, Giovanni Legnini - ha aggiunto il sindaco - la ricostruzione post sisma sta muovendo passi importanti anche nella nostra città". "Tra i progetti prossimi ad essere cantierati - ha detto ancora Spiganti - abbiamo, tra le altre cose, il palazzo di Santo Spirito, il recupero delle torri e mura castellane e la scuola Capuzzi e presto sarà firmata anche l'ordinanza per la chiesa e il convento di San Francesco". "L'emergenza pandemica - ha sottolineato il sindaco - ha rallentato fortemente i lavori per la realizzazione della nuova piazza di Visso, in cui sono state costruite delle soluzioni di emergenza che dovranno accogliere commercianti, professionisti e dove è prevista anche la realizzazione del museo e della biblioteca. Speriamo che questa delocalizzazione possa essere completata entro fine anno". Sul fronte turistico, Spiganti ha raccontato di "un'estate buona, malgrado manchino le strutture ricettive, ma c'è una grande riscoperta della nostra montagna". (ANSA).

Due scosse di terremoto di magnitudo 3.7 in provincia di Treviso - Cronaca - ANSA

Due scosse di terremoto di magnitudo 3.6 e 3.7 sono state registrate in rapida sequenza poco dopo le 2:45 in Veneto, in provincia di Treviso. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 28 SET - Due scosse di terremoto di magnitudo 3.6 e 3.7 sono state registrate in rapida sequenza poco dopo le 2:45 in Veneto, in provincia di Treviso. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), i due terremoti hanno avuto ipocentro a circa 10 km di profondità ed epicentro presso Miane. Le scosse sono state chiaramente avvertite dalla popolazione, ma non si segnalano al momento danni a persone o cose. (ANSA).

Maltempo in Toscana, forti temporali e grandinate - Italia

Da record a Borgo San Lorenzo. A Firenze alberi caduti e danni anche nel circondario (ANSA)

[Redazione]

Da record a Borgo San Lorenzo. A Firenze alberi caduti e danni anche nel circondario (ANSA)--PARTIAL--

Due scosse di terremoto di magnitudo 3.7 in provincia di Treviso - Veneto

Due scosse di terremoto di magnitudo 3.6 e 3.7 sono state registrate in rapida sequenza poco dopo le 2:45 in Veneto, in provincia di Treviso. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 28 SET - Due scosse di terremoto di magnitudo 3.6 e 3.7 sono state registrate in rapida sequenza poco dopo le 2:45 in Veneto, in provincia di Treviso. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), i due terremoti hanno avuto ipocentro a circa 10 km di profondità ed epicentro presso Miane. Le scosse sono state chiaramente avvertite dalla popolazione, ma non si segnalano al momento danni a persone o cose. (ANSA).

Terremoti: Grecia, scossa di magnitudo 6.1 a Creta - Ultima Ora - ANSA

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 27 SET - Una scossa di terremoto di magnitudo 6.1 della scala Richter è stata registrata sull'isola di Creta, ad una profondità di 13 chilometri. Il sisma, secondo quanto comunicato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) che ne ha registrato la magnitudo, è avvenuta alle 08.17 ora italiana. Almeno una persona è morta, nel villaggio di Arkalochori. Si tratta di un operaio che stava svolgendo dei lavori all'interno di una chiesa il cui tetto è crollato a dopo il sisma. Sul posto è già arrivato il ministro della Protezione civile, Christos Stylianidis. I vigili del fuoco hanno descritto la situazione come "molto difficile", ci sono almeno tre persone intrappolate all'interno delle loro case. (ANSA).

Domani Draghi all`Aquila, inaugura parco vittime terremoto 2009

[Redazione]

Maltempo, in Toscana decretato lo stato di emergenza regionale

[Redazione]

Grecia, terremoto a Creta: crolla una chiesa, almeno un morto

[Redazione]

Roma, 27 set. (askanews) Forte terremoto nell'isola di Creta, in Grecia; al momento si segnala un morto, un uomo che stava lavorando in una chiesa che è crollata, e nove feriti lievi. L'epicentro della scossa di magnitudo 6.1 è stato a 23 chilometri da Heraklion, la capitale dell'isola più grande della Grecia. Nelle immagini riprese da una telecamera di sicurezza di un negozio a Heraklion si vede il proprietario uscire in strada subito dopo la scossa e poco dopo altre persone.

Donazioni alla Protezione Civile, quando è possibile avere la detrazione d'imposta? - la Repubblica

Sono un'insegnante: posso detrarre le spese sostenute per acquisire certificazioni digitali e informatiche utili all'aumento del punteggio nelle gradua

[Redazione]

Sono un'insegnante: posso detrarre le spese sostenute per acquisire certificazioni digitali e informatiche utili all'aumento del punteggio nelle gradua --PARTIAL--

Un villaggio del Kenya fa causa all'esercito britannico per un grande incendio: fu causato da una grigliata dei soldati - la Repubblica

[Redazione]

Un piccolo villaggio nel cuore del Kenya ha fatto causa all'esercito di Sua Maestà. Il 26 marzo un grosso incendio ha devastato 12mila acri del santuario ambientale di Lolldaiga. A scatenarlo, con ogni probabilità, una grigliata improvvisata di un gruppetto di 6 soldati dell'esercito britannico di stanza in questa parte del Kenya. Il bilancio è stato di un uomo e 5 elefanti morti.

Clima, Serena Giacomini: "Noi giovani vogliamo e possiamo decidere per il nostro futuro" - la Repubblica

[Redazione]

Italian Climate Network da 10 anni lavora con giovani e società civile per fare pressione sui temi del cambiamento climatico e promuovere una comunicazione accurata della scienza del clima. Nata dal lavoro di brillanti esperti e attivisti, oggi Italian Climate Network (ICN) è l'associazione specializzata sul tema clima più competente e specializzata. Al punto da aver lavorato a stretto contatto con il ministero della Transizione ecologica italiano e inglese per la realizzazione della Youth4Climate.

Haiti, due persone su tre sono donne e bambini tra quanti sono ricacciati dal confine Usa verso l'isola devastata dal terremoto - la Repubblica

[Redazione]

ROMA UNICEF, in un recente rapporto, segnala la situazione tragica delle famiglie di Haiti, che vengono espulse dal confine statunitense verso l'isola devastata recentemente da un terremoto e da un uragano. Secondo le prime stime, oltre 2 migranti haitiani su 3 che sono stati rimpatriati a Port-au-Prince sono donne e bambini. Alcuni di loro sono neonati, con necessità specifiche e immediate. Haiti sta soffrendo per la triplice tragedia di calamità naturali, violenza delle gang e pandemia, dice Henrietta Fore, direttore generale dell'UNICEF. Quando i bambini e le famiglie vengono rimandati indietro senza protezione adeguata, si ritrovano di nuovo immersi nella violenza e nella povertà, cioè le ragioni che li hanno spinti a migrare. Quelle famiglie haitiane in Texas. Le prime verifiche in Messico e ad Haiti suggeriscono che molti dei bambini con meno di 10 anni sono nati fuori da Haiti o hanno vissuto la maggior parte delle loro vite in un altro Paese. UNICEF sottolinea la condizione tragica delle famiglie haitiane a Del Rio, in Texas, dove circa il 40% dei migranti fuggiti dall'isola caraibica sono bambini. Vivono in condizioni inadatte ai bambini, sotto diversi punti di vista, quello igienico innanzi tutto, dovuto soprattutto al sovraffollamento. Condizione, questa, che li rende dipendenti solo ed esclusivamente di aiuti umanitari di base. Il lavoro in Messico. Il lavoro degli staff dell'UNICEF si sta concentrando a Ciudad Acuña, in Messico, per fornire ai bambini e alle famiglie assistenza di base, e agevolando l'accesso ai servizi di protezione dei più piccoli, oltre che portando acqua potabile, kit igienici, toilette mobili e punti per il lavaggio delle mani. Ad Haiti l'Organizzazione delle Nazioni Unite sta organizzando aiuti specifici ai bambini rimpatriati con un supporto psicologico, materiale per istruzione, in un'azione combinata con le autorità nazionali e l'Organizzazione Internazionale per le Migrazioni (OIM).

Terremoto Creta, le immagini della scossa in Grecia

Dai social i video della scossa che ha colpito oggi, 27 settembre, l'isola di Creta in Grecia. Leggi qui il nostro approfondimento.

[Redazione]

Dai social i video della scossa che ha colpito oggi, 27 settembre, l'isola di Creta in Grecia. Leggi qui il nostro approfondimento.

Terremoto Creta, la gente scende in strada durante la scossa

Sui social i video pubblicati che ritraggono, riprese dalle telecamere di sorveglianza, le persone scendere in strada dopo la scossa di terremoto che ha colpito l'isola greca di Creta. Leggi qui...

[Redazione]

Sui social i video pubblicati che ritraggono, riprese dalle telecamere di sorveglianza, le persone scendere in strada dopo la scossa di terremoto che ha colpito l'isola greca di Creta. Leggi qui il nostro approfondimento.

Latina, caccia ai piromani: si studiano le immagini della videosorveglianza

Sono ancora serrate le indagini sull'incendio partito da Via Regione Veneto a Latina, che nei giorni scorsi ha mandato circa 35 ettari di vegetazione in fumo. Sul caso indagano i carabinieri...

[Redazione]

Sono ancora serrate le indagini sull'incendio partito da Via Regione Veneto a Latina, che nei giorni scorsi ha mandato circa 35 ettari di vegetazione in fumo. Sul caso indagano i carabinieri forestali che hanno acquisito nelle ultime ore le immagini della videosorveglianza di alcuni edifici lungo la zona percorsa dal rogo. L'obiettivo è ovviamente cercare di risalire all'identità degli autori dell'incendio, che potrebbe essere di natura dolosa. Il sospetto nasce dal fatto che, in seguito allo spegnimento delle fiamme, è stato ritrovato un potenziale ordigno incendiario che potrebbe aver fatto da innesco per il maxi rogo che poi è stato alimentato anche dal forte vento. Sembra strano, infatti, che un incendio sfuggito magari per caso a qualcuno che stava pulendo un terreno, possa aver causato tanto danno solo con la forza del vento e senza l'aiuto di un accelerante. Sul luogo dell'incendio i vigili del fuoco e i carabinieri avevano trovato degli oggetti sospetti, ma solo uno sembra essere un potenziale ordigno. Sono in corso ulteriori accertamenti. Le fiamme, altissime, hanno percorso ben tre quartieri partendo dalla lottizzazione Cucchiarelli, passando per il quartiere R6 del mercato settimanale, lambendo l'istituto superiore Ettore Majorana e il comando della polizia locale, oltre alle tante ville presenti nella zona, per arrivare fino al Piccarello, tra Via delle Rose e Via Rossetti. E proprio in quest'ultimo tratto anche l'altro giorno è scoppiato un altro incendio, che ha mandato a fuoco gli alberi e la fitta vegetazione sul retro di alcuni capannoni e attività commerciali. Tutta l'area, vastissima, adesso si presenta come una grossa lingua di terra annerita in piena città. Tra i vari danni, è andato distrutto anche un intero apiario di ben 25 arnie al Piccarello. Un vero peccato, sia per il danno economico che per il danno ambientale: le api sono infatti insetti importantissimi per l'ecosistema. Se fosse confermata la natura dolosa del rogo, quale sarebbe il motivo? Anche questo dovranno scoprire i carabinieri forestali, che stanno indagando e che in queste ore stanno setacciando le immagini della videosorveglianza alla ricerca di elementi utili. Probabilmente ne sapremo qualcosa in più nei prossimi giorni. Si tratta di un lavoro lungo e certosino, ma non sarebbe la prima volta che i carabinieri forestali trovano i responsabili di un incendio così dannoso per la città, rimasta in parte bloccata e avvolta dal fumo per mezza giornata. RIPRODUZIONE RISERVATA RIPRODUZIONE RISERVATA

Terremoto in provincia di Treviso: due scosse nella notte

Su Twitter le prime segnalazioni, subito dopo il messaggio dell'Ingv. Terremoto in provincia di Treviso, due scosse di magnitudo 3.6 e 3.7 sono state registrate in rapida sequenza poco dopo le...

[Redazione]

Su Twitter le prime segnalazioni, subito dopo il messaggio dell'Ingv. Terremoto in provincia di Treviso, due scosse di magnitudo 3.6 e 3.7 sono state registrate in rapida sequenza poco dopo le 2:45 in Veneto. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, i due terremoti hanno avuto ipocentro a circa 10 km di profondità ed epicentro presso Miane. Le scosse sono state chiaramente avvertite dalla popolazione, ma non si segnalano al momento danni a persone o cose.

Grecia, terremoto a Creta: le immagini dei crolli

Grecia, terremoto a Creta: le immagini dei crolli

[Redazione]

--PARTIAL--

Terremoto a Creta: il momento della scossa, panico tra la popolazione

[Redazione]

E' di almeno un morto e diversi feriti il bilancio del terremoto di magnitudo 6.1 che ha colpito Creta lunedì mattina. Il sisma ha scatenato il panico tra la popolazione: in molti sono fuggiti in strada al momento della scossa, ripresa in alcuni video comparsi sui social network e che avrebbe provocato diversi danni. L'Istituto geodinamico di Atene ha riferito che il terremoto è avvenuto alle 9:17 ora locale, con epicentro a 246 chilometri a sud-est della capitale greca, Atene, a pochi chilometri a nord del villaggio di Thrapsano. (LaPresse)

Terremoto in Grecia, scossa di magnitudo 6.1 sull'isola di Creta

[Redazione]

Una scossa di terremoto di magnitudo 6.1 della scala Richter è stata registrata sull'isola di Creta, ad una profondità di 13 chilometri. Il sisma, secondo quanto comunicato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) che ne ha registrato la magnitudo, è avvenuta alle 08.17 ora italiana. APPROFONDIMENTI IL CASO Amatrice, arrivano bollette per le case crollate 5 anni fa SISMA Amatrice, com'è a cinque anni dal terremoto Un testimone a Heraklion, citato dall' 'Independent', ha dichiarato che una scuola è stata evacuata a seguito della scossa, mentre un altro ha affermato che gli edifici hanno tremato. Ucciso dal terremoto di Amatrice, la sua casa non esiste più, ma gli scrivono: Deve cambiare il contatore 6.5 Earthquake Strikes Crete, Greece #Earthquake #Crete #Girit Long Version: <https://t.co/HiB9J2tXpW> pic.twitter.com/W4Vn4v1o5K Fish News (@FishNewsChannel) September 27, 2021 Yunanistan in Girit adasinda meydana gelen 6,5 büyüklüğündeki deprem sonrası bazı binalarda hasar meydana geldiği bildiriliyor. #Earthquake #se??s?? #???t? #Crete #Greece pic.twitter.com/eMiZpQKhNI (@HamdiCelikbas) September 27, 2021

Vulcani e frane, ecco i mari italiani più a rischio: in un atlante la mappa dei pericoli

Faglie sismogenetiche in Liguria, Campania, Calabria, Sicilia e, in misura minore, in Puglia. Canyon sulle coste della Sardegna. Frane, in particolare, in Calabria: una ogni otto chilometri quadrati....

[Redazione]

Faglie sismogenetiche in Liguria, Campania, Calabria, Sicilia e, in misura minore, in Puglia. Canyon sulle coste della Sardegna. Frane, in particolare, in Calabria: una ogni otto chilometri quadrati. Poi, correnti che fanno migrare dune di sabbia e fiumi di fango che si formano con i detriti a seguito di terremoti. Senza trascurare fenomeni erosivi. E così via, in una puntuale mappatura dei georischi marini del territorio italiano. Principale risultato del Progetto Magic-Marine Geohazards along the Italian Coasts, l'Atlante dei lineamenti di pericolosità dei mari italiani, presentato ieri alla Camera dei Deputati, traccia un profilo del Paese decisamente articolato dal punto di vista della geologia marina. Questo documento deve diventare un programma di attività non solo del governo ma anche delle Regioni, dei Comuni, di tutti gli enti della società italiana perché l'economia blu è un'economia da cui dipende il nostro futuro economico ma anche la nostra stessa vita, ha detto il ministro delle Infrastrutture e Mobilità sostenibili Enrico Giovannini, nel suo intervento alla Camera. Terremoto a Creta: il momento della scossa, panico tra la popolazione LA RICERCA L'Italia ha un terzo del suo territorio emerso, due terzi che sono sommersi: siccome abbiamo una geologia molto attiva, ci sono centri vulcanici, faglie, frane, grandi canyon sottomarini che trasportano grosse quantità di sedimento che interagiscono con le strutture che sono sul fondo mare - spiega Francesco L. Chiocci, responsabile scientifico del Progetto Magic - Visto che per l'economia blu sempre più si svilupperanno infrastrutture che interesseranno il mare, è importantissimo per uno sviluppo sostenibile e sicuro conoscere questi georischi che sono nascosti sui fondali marini e che fino a oggi erano molto poco conosciuti. LA MAPPATURA La mappatura si rivela utile in più ambiti: per la Protezione civile, per le energie blu, anche per le comunicazioni. Le frequenti frane nei fondali, la presenza di canyon e di stretti con forti correnti che provocano la migrazione delle dune, rischiano di danneggiare o distruggere i cavi sottomarini, che vedono il passaggio del 99% di comunicazioni telefoniche e traffico internet. Non solo. In futuro, i fondali accoglieranno altre condotte e infrastrutture, a partire da quelle per le energie rinnovabili. Finanziato dal Dipartimento di Protezione Civile con 5,25 milioni di euro, il progetto ha comportato l'acquisizione e l'interpretazione di una grande mole di dati nei mari Ligure, Tirreno centro meridionale, Jonio, Adriatico meridionale, con la produzione di settantadue carte in scala 1:50.000, poi ridotte per la versione cartacea. Un lavoro imponente che ha visto tutta la comunità scientifica nazionale impegnata nella geologia marina collaborare a rilevamento, interpretazione e rappresentazione cartografica, secondo standard comuni, della pericolosità dei mari italiani. LE FRANE Alla mappatura si è accompagnata la ricostruzione di eventi di frana e maremoto come quelli di Gioia Tauro nel 1977, di Nizza nel '79, Stromboli nel 2002, fino a risalire alle faglie attive responsabili di grandi maremoti del passato, andando indietro nel tempo, da quello di Messina nel 1908 a quello che ha interessato la Calabria meridionale nel 1783, fino alla Sicilia orientale nel 1693 e alla Puglia nel 1627. La storia, infatti, è fondamentale per valutare il rischio. Fino al dopoguerra, le coste erano scarsamente abitate eppure, in caso di maremoti, si sono registrate migliaia e migliaia di vittime. Oggi, che il litorale è ampiamente utilizzato, gli effetti di eventuali maremoti potrebbero essere devastanti. Danni irreparabili. Dal punto di vista geologico, l'Italia meridionale è la più attiva. Stampato in oltre mille copie, l'Atlante sarà distribuito a Enti Locali, Capitanerie di Porto, Aree Marine Protette. Avremmo bisogno di una struttura che gestisca la flotta oceanografica - commenta Chiocci - è una infrastruttura strategica che il Paese deve avere per permettere la ricerca sul mare di geologia, biologia, oceanografia. E ancora, il mare è la prospettiva futura da tanti punti di vista, anche applicativi. RIPRODUZIONE RISERVATA

Terremoto Creta, crolla una chiesa: un uomo muore sotto le macerie

[Redazione]

(LaPresse) Un uomo è morto sotto le macerie di una chiesa crollata nel villaggio di Arkalochori, molto vicino all'epicentro della forte scossa di magnitudo 6,1 avvertita lunedì mattina sull'isola di Creta. Diverse case e chiese sono state danneggiate nel centro della città e le strade sono invase dai detriti. Vigili del fuoco al lavoro tra le macerie

Copyright LaPresse - Riproduzione Riservata
Sedi in Italia: Milano, Roma, Torino, Firenze, Napoli, Verona, Treviso, Oristano, Messina, Lamezia Terme
Sedi nel mondo: New York, Washington, Miami, Bruxelles, Londra, Parigi, Berlino, Madrid, Varsavia, Praga, Ginevra, Vienna, Casablanca, Tokyo, Hong Kong

Paura per un incendio nella notte a Ciriè

Le fiamme hanno avvolto una vecchia falegnameria vicino al Municipio

[Redazione]

Menu di navigazioneLe fiamme hanno avvolto una vecchia falegnameria vicino al MunicipioHanno lavorato gran parte della notte diverse squadre dei vigili del fuoco per circoscrivere l'incendio che ieri sera ha completamente distrutto una vecchia falegnameria in via Dante, a Ciriè, nel Torinese.Il rogo è divampato intorno alle 22 quando alcuni residenti hanno visto le lingue di fuoco avvolgere il fabbricato. L'allarme è partito subito e in via Dante, a due passi da Palazzo D'Oria, sede del Comune, sono arrivate le squadre dei vigili del fuoco di Nole, Mathi, San Maurizio e Torino. Per fortuna non ci sono stati feriti o intossicati. Restano ancora da chiarire le cause del rogo. Mio padre e mia madre leggevano La Stampa, quando mi sono sposato io e mia moglie abbiamo sempre letto La Stampa, da quando son rimasto solo sono passato alla versione digitale. È un quotidiano liberale e moderato come lo sono io. Perché mio papà la leggeva tutti i giorni. Perché a quattro anni mia mamma mi ha scoperto mentre leggevo a voce alta le parole sulla Stampa. Perché è un giornale internazionale.Perché ci trovo le notizie e i racconti della mia città. Leggo La Stampa da quasi 50 anni, e ne sono abbonato da 20. Pago le notizie perché non siano pagate da altri per me che cerco di capire il mondo attraverso opinioni autorevoli e informazioni complete e il più possibile obiettive. La carta stampata è un patrimonio democratico che va difeso e preservato. Ho comprato per tutta la vita ogni giorno il giornale. Da due anni sono passato al digitale. Abito in un paesino nell'entroterra ligure: cosa di meglio, al mattino presto, di... un caffè e La Stampa? La Stampa tutta, non solo i titoli....E, visto che qualcuno lavora per fornirmi questo servizio, trovo giusto pagare un abbonamento.Codice Fiscale 06598550587P.iva 01578251009

Terremoto a Creta, le persone si riversano in strada: i video durante la scossa di magnitudo 6.1

[Redazione]

Tanta paura a Creta per il terremoto che questa mattina ha colpito isola. Una scossa di magnitudo 6.1 è stata rilevata a 13 chilometri di profondità. Nei video, le persone si riversano in strada dagli uffici e dai negozi. Video Twitter Sostieni ilfattoquotidiano.it: se credi nelle nostre battaglie, combatti con noi! Sostenere ilfattoquotidiano.it vuol dire due cose: permetterci di continuare a pubblicare un giornale online ricco di notizie e approfondimenti, gratuito per tutti. Ma anche essere parte attiva di una comunità e fare la propria parte per portare avanti insieme le battaglie in cui crediamo con idee, testimonianze e partecipazione. Il tuo contributo è fondamentale. Sostieni ora Grazie, Peter Gomez Sostieni adesso.
[article-ifq-bottom-pro-sostenitore.hidden { display: none;}](#) Articolo Precedente Canarie, eruzione del vulcano di La Palma travolge altri edifici e si avvicina al mare: Pericolo per chi abita sulla costa Articolo Successivo Elezioni Germania, Olaf Scholz (Spd) esulta e parla già da Cancelliere: Svolgere un ruolo sovrano in Ue. La Cdu? Stia all'opposizione

Terremoto di magnitudo 6.1 a Creta, la scossa sventra case e palazzi - Video

[Redazione]

Il terremoto registrato a Creta nella mattinata del 27 settembre, di magnitudo 6,1, oltre a un morto e diversi feriti, ha causato anche diversi danni agli edifici dell'isola. Alcune case sono state danneggiate e sono crollate, in tutto o in parte. In particolare vecchie abitazioni sono crollate nei villaggi vicino a Heraklion e Arkalohori, il centro piÃ colpito. Vedi Anche Terremoto a Creta, le persone si riversano in strada: i video durante la scossa di magnitudo 6.1 Sostieni ilfattoquotidiano.it: se credi nelle nostre battaglie, combatti con noi! Sostenere ilfattoquotidiano.it vuol dire due cose: permetterci di continuare a pubblicare un giornale online ricco di notizie e approfondimenti, gratuito per tutti. Ma anche essere parte attiva di una comunitÃ e fare la propria parte per portare avanti insieme le battaglie in cui crediamo con idee, testimonianze e partecipazione. Il tuo contributo Ã fondamentale. Sostieni ora Grazie, Peter Gomez Sostieni adesso.article-ifq-bottom-pro-sostenitore.hidden { display: none;} GreciaTerremoto Articolo Precedente Elezioni Germania, il Bundestag si gonfia ancora: 735 deputati, mai cosÃ tanti. La Spd ha 206 seggi, la Linke si salva I numeri

Terremoto a Creta, scossa di magnitudo 6.1 della scala Richter. Segnalazioni di persone intrappolate

[Redazione]

È stata molto violenta la scossa di terremoto registrata lunedì mattina sull'isola di Creta. La magnitudo rilevata è di 6.1 della scala Richter a una profondità di 13 chilometri. Il sisma, secondo quanto comunicato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) che ne ha registrato la potenza, è avvenuta alle 08.17 ora italiana. Secondo le prime informazioni il sisma ha fatto tremare scosso gli edifici di tutta l'isola e di Heraklion, la città principale. Alcuni utenti sui social segnalano che il terremoto ha spaventato la popolazione e moltissime persone sono uscite per strada. Un testimone a Heraklion, citato dal quotidiano inglese Independent, ha dichiarato che una scuola è stata evacuata. Sono arrivate le segnalazioni di tre persone intrappolate ad Arkalochori (più a sud rispetto all'epicentro) e Patsidero, due chiese crollate e case danneggiate. Si cercano feriti. Ha collaborato Francesco de Palo

Sostieni ilfattoquotidiano.it: mai come in questo momento abbiamo bisogno di te In questi tempi difficili e straordinari, è fondamentale garantire un'informazione di qualità. Per noi de ilfattoquotidiano.it gli unici padroni sono i lettori. A differenza di altri, vogliamo offrire un giornalismo aperto a tutti, senza paywall. Il tuo contributo è fondamentale per permetterci di farlo. Diventa anche tu Sostenitore Grazie, Peter Gomez Sostieni adesso.[article-ifq-bottom-pro-sostenitore.hidden](#) { display: none;} [Articolo Precedente](#) Elezioni Germania, Letta: Dalla pandemia si esce a sinistra. Salvini: Unire il centrodestra in Ue. Di Maio: Sconfitto il sovranismo

Terremoto a Creta, un morto e 12 feriti dopo violenta scossa. Una residente: "È un miracolo che non ci siano altre vittime"

[Redazione]

Un morto, almeno dodici feriti e mille case danneggiate. È la stima provvisoria del fortissimo terremoto avvertito lunedì mattina sull'isola di Creta. La prima scossa, la peggiore, ha raggiunto i 6,1 gradi di magnitudo mentre per tutta la mattina è proseguito lo sciame sismico con almeno venti scosse fino a 4.6 di magnitudo. Vedi Anche Terremoto a Creta, le persone si riversano in strada: i video durante la scossa di magnitudo 6.1L area maggiormente colpita è quella della capitale Iraklion, dove tutte le scuole sono state evacuate. Ha perso la vita un operaio di 65 anni, schiacciato dalla cupola della chiesa del profeta Elia che stava ristrutturando assieme ad altre due persone che, fortunatamente, sono riuscite a mettersi in salvo grazie al lavoro delle squadre di soccorso. L'uomo lascia una moglie, due figli ed un nipotino appena nato. Altre nove persone sono rimaste intrappolate all'interno di una farmacia. A pagare il dazio più grave il villaggio di Arkalochori che appare come un teatro di guerra, con macerie dappertutto. Si tratta del terremoto più forte dal 1960 ad oggi, è nato dalla faglia di Kastelli, che da sempre è monitorata dalla comunità scientifica in quanto taglia l'isola praticamente a metà. A crollare sia edifici vecchi che nuovi. È un miracolo che non ci siano stati altri morti ed altri feriti dice al Fattoquotidiano.it Mari Kirimaki, che assieme alle figlie gestisce alcune strutture turistiche sull'isola: «siamo stati molto fortunati, ma la paura non se ne andrà tanto facilmente». E racconta: «Mi trovavo nel mio albergo a Chania quando ho visto il divano fare un balzo di cinque metri: è stato scaraventato dall'altro lato del salone. Sono stati i 15 secondi più brutti della mia vita. Poi siamo scesi in strada, dove si sono riversati anche altri turisti che si trovano ancora sull'isola. Poteva andare davvero molto peggio». Secondo il premier greco Kyriakos Mitsotakis, originario proprio di Creta, intero meccanismo statale per far fronte alle conseguenze del forte terremoto è in allerta. In un tweet ha inoltre espresso le condoglianze alla famiglia del nostro concittadino, che ha perso la vita, e auguro una pronta guarigione ai feriti. Secondo le autorità elleniche il terremoto è stato inaspettato, e non è ancora possibile stimare la sequenza sismica visto che il fenomeno è ancora in corso. In serata si riunirà nuovamente il Comitato di Valutazione del Rischio Sismico e con ausilio tutti i dati scientifici si potrà capire il dopo di «un fenomeno che di fatto è un fenomeno peculiare». Sostieni il fattoquotidiano.it: il tuo contributo è fondamentale. Il tuo sostegno ci aiuta a garantire la nostra indipendenza e ci permette di continuare a produrre un giornalismo online di qualità e aperto a tutti, senza paywall. Il tuo contributo è fondamentale per il nostro futuro. Diventa anche tu Sostenitore. Grazie, Peter Gomez. Sostieni adesso. [article-ifq-bottom-pro-sostenitore](#).hidden { display: none;} Grecia Terremoto Articolo Precedente Elezioni Germania, Letta: Dalla pandemia si esce a sinistra. Salvini: Unire il centrodestra in Ue. Di Maio: Sconfitto il sovranismo Articolo Successivo Olaf Scholz, il volto pacato che ha rianimato la Spd rubando oltre un milione di voti alla Cdu. Ora il compito più arduo: diventare cancelliere

Covid, in Sicilia continuano a calare casi e ricoveri

PALERMO (ITALPRESS) - Continua a rallentare la diffusione dell'epidemia da Covid in Sicilia. "La settimana appena conclusa conferma e rafforza la tendenza

[Redazione]

PALERMO (ITALPRESS) Continua a rallentare la diffusione dell'epidemia da Covid in Sicilia. La settimana appena conclusa conferma e rafforza la tendenza al rallentamento della diffusione del Covid-19 in Sicilia: sono diminuiti i nuovi positivi, gli attuali positivi, i ricoverati (ordinari e in terapia intensiva), i nuovi ingressi in terapia intensiva e i decessi, scrivono dall'Ufficio statistica del Comune di Palermo che ha elaborato i dati diffusi dal Dipartimento della Protezione civile. Nella settimana appena conclusa i nuovi positivi nell'Isola sono 3.377, il 23,8% in meno rispetto alla settimana precedente, quando già si era registrata una diminuzione del 29,1%. E diminuito anche il rapporto fra tamponi positivi e tamponi effettuati, passato dal 3,6% al 3,1%. Il numero degli attuali positivi è pari a 17003, 4033 in meno rispetto alla settimana precedente; le persone in isolamento domiciliare sono 16396, 3882 in meno rispetto alla settimana precedente. Calano anche i ricoverati: sono 607, di cui 73 in terapia intensiva. Rispetto alla settimana precedente sono diminuiti di 151 unità (i ricoverati in terapia intensiva sono diminuiti di 28 unità). Nella settimana appena conclusa si sono registrati 26 nuovi ingressi in terapia intensiva (il 48% in meno rispetto ai 50 della settimana precedente). Il numero dei guariti (272734) è cresciuto di 7318 unità rispetto alla settimana precedente. La percentuale dei guariti sul totale positivi è pari al 92% (90,5% domenica scorsa). Il numero di persone decedute registrato nella settimana è pari a 92 (contro le 116 della settimana precedente). A causa di alcuni riconteggi, il numero provvisorio di persone decedute attribuibili alla settimana appena conclusa è però pari a 49. Complessivamente le persone decedute sono 6785, e il tasso di letalità (deceduti/totale positivi) è pari al 2,3% (come la settimana scorsa). I ricoverati complessivamente rappresentano il 3,6% degli attuali positivi (i ricoverati in terapia intensiva lo 0,4%).(ITALPRESS).

Grecia, terremoto a Creta: le immagini dell'arrivo della scossa | video

Un violento terremoto di magnitudo 6.5 nel cuore dell'isola.

[Redazione]

Un violento terremoto di magnitudo 6.5 nel cuore dell'isola. Un violento terremoto ha colpito l'isola di Creta, in Grecia, alle 8.17 ora italiana. Una scossa di magnitudo 6.5 ha fatto tremare l'intera isola ed il sisma è stato registrato ad una profondità di 13 chilometri. Secondo le prime informazioni, una persona avrebbe perso la vita schiacciata dalle macerie di un palazzo. Tante le testimonianze sui social di chi ha percepito la scossa e le numerose successive anche a diversi chilometri di distanza. Guarda tutti i video

CLIMA - MILANO: DOMANI MARTEDÌ 28/9 SUMMIT GIOVANI CONTADINI PER PRECOP26

[Redazione]

(AGENPARL) Lun 27 settembre 2021 Domani martedì 28 settembre 2021, ore 10.00 CLIMA, SUMMIT GIOVANI CONTADINI PER IL PRE VERTICE ONU A MILANO In occasione della PRECOP26, che anticipa la conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici in programma a novembre nel Regno Unito, i giovani contadini si ritrovano a Milano per un summit su economia circolare e nuove soluzioni da applicare al lavoro nei campi per contrastare la tropicalizzazione del clima, sempre più evidente anche nel nostro Paese. iniziativa è dei giovani della Coldiretti che si sono dati appuntamento domani martedì 28 settembre alle ore 10.00 allo spazio Copernico Centrale a Milano, in via Copernico 38 angolo viale Lunigiana. Insieme al presidente di Coldiretti Lombardia Paolo Voltini intervengono: Veronica Barbati, delegata nazionale Coldiretti Giovani Impresa; Fabio Rolfi, assessore all'Agricoltura, Alimentazione, Sistemi Verdi di Regione Lombardia; Catia Bastioli, amministratore delegato di Novamont, realtà leader internazionale nel settore delle bioplastiche e dei biochemical; Francesco Ciancaleoni dell'area Ambiente Coldiretti; Paolo Di Stefano, area Affari Internazionali Coldiretti; Stefano Leporati, segretario nazionale Coldiretti Giovani Impresa; Daniela Dionesalvi, responsabile formazione Coldiretti Giovani Impresa. Moderato da Carlo Maria Recchia, delegato regionale Giovani Impresa Coldiretti Lombardia. Sarà occasione per discutere dell'agricoltura che verrà a partire dalle sfide imposte dalla transizione ecologica fino agli esempi concreti di sostenibilità nelle campagne attraverso le testimonianze di aziende agricole under 35 che hanno scommesso sull'innovazione per un comparto sempre più green. Listen to this Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment. L'Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell'informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

VIABILITÀ, ASTRAL INFOMOBILITÀ: FUMO PER INCENDIO SU A1 ROMA-NAPOLI

[Redazione]

(AGENPARL) lun 27 settembre 2021 Sulla A1 Roma-Napoli fumo tra Ferentino e Anagni a causa di un incendio. Prestare attenzione. Lo comunica Astral Infomobilità. MORENA MANCINELLI Giornalista INFOMOBILITÀ.ASTRALSPA.IT Listen to this Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment. L'Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell'informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

Maltempo: Loppiano, divelto parte del tetto del santuario Maria Theotokos. 300 mq di copertura "letteralmente risucchiati dal vento"

Anche Loppiano, la cittadella del Movimento dei Focolari, ha subito danni a causa del maltempo che ha investito ieri tutta l'area del Valdarno con vento forte, nubifragi, temporali, grandine. In pochi minuti si sono registrati diversi danni soprattutto lungo le strade per la caduta di alberi e rami. Il forte vento e la

[Redazione]

Anche Loppiano, la cittadella del Movimento dei Focolari, ha subito danni a causa del maltempo che ha investito ieri tuttaarea del Valdarno con vento forte, nubifragi, temporali, grandine. In pochi minuti si sono registrati diversi danni soprattutto lungo le strade per la caduta di alberi e rami. Il forte vento e la pioggia hanno colpito nel pomeriggio la chiesa santuario Maria Theotokos mentre si stava celebrando la messa dei bambini. Abbiamo visto e sentito un forte vento che batteva contro le vetrate, come una bufera racconta una delle mamme presenti -; dopo un po, ha cominciato a piovere dentro la chiesa ed è entrata tanta acqua!. Il vento forte aveva infatti sollevato il manto di copertura in rame del santuario. Ci si è attivati subito per rispondere all'emergenza, raccontano da Loppiano, asciugandoacqua che entrava copiosa in chiesa e mettendo in sicurezza il più possibile le uscite e il sagrato, rimuovendo le lamiere che il vento aveva trascinato a terra. Nell'emergenza, anche i bambini hanno fatto la loro parte: qualcuno ha aiutato con lo spazzolone e i secchi, mentre sull'altare i più piccoli, seduti sui gradini, facevano un gioco per lasciare i più grandi aiutare. Un grande aiuto raccontano sempre a Loppiano è arrivato immediato anche dal Cielo: il temporale previsto per la notte e per la giornata di oggi si sono dileguati, dandoci il tempo di intervenire tempestivamente.È Elena Di Taranto, architetto e collaboratrice dell'ufficio tecnico della cittadella, direttore tecnico degli studi di progettazione del Centro Ave Arte, a stilare un bilancio dei danni: Siamo ancora valutando i danni provocati dal maltempo anche sul resto della cittadella. Avremo un quadro più preciso a breve, soprattutto per il tetto della chiesa dove le conseguenze verranno in evidenza con il passare delle ore. Stamattina abbiamo accertato che circa 300 mq di copertura sono stati letteralmente risucchiati dal vento e la tempestività delle ditte interpellate ci ha consentito di mettere subito in sicurezzainterno, in modo da consentireagibilità del santuario. Non è da escludereipotesi che questo evento ci costringa ad accelerare alcuni interventi collaterali già previsti sul complesso. Tra i danni accertati nella cittadella, alcuni alberi divelti e anche un'auto che è rimasta schiacciata sotto il tronco di un'acacia. Ringraziamo tutti per la solidarietà manifestata attraverso i vari messaggi via WhatsApp o altri social, dicono al Sir gli abitanti della città dei Focolari. E aggiungono: Questi fenomeni violenti sempre più frequenti ci mettono di fronte alla grave crisi climatica che stiamo vivendo, ci ricordanourgenza di agire per la cura del nostro Pianeta e rinnovano con decisione il nostro impegno per una vera conversione ecologica, cominciando da noi stessi e dalle nostre scelte quotidiane.(Foto Vatican Media/SIR)Completato nel 2004, il santuario Maria Theotokos è un'opera di architettura contemporanea che si immerge nel paesaggio circostante, distinguendosi per la grande copertura verde di rame invecchiato e per la grezza matericità della pietra a vista. Theotokos (in greco Θεοτοκος) è un titolo della Vergine Maria, che letteralmente significa colei che genera Dio o colei che ha dato la vita a Dio e spesso viene reso in italiano con Madre di Dio. La chiesa è ricca di ampie vetrate che illuminano dai lati gli spazi del santuario con la forza dei colori. Segno tangibile dell'amore dei fratelli di altre religioni, che aderiscono al Movimento dei Focolari, è presente in una parete del santuario un prezioso quadro, opera dell'artista indiano Kalaichelvan di religione indu, che raffigura Maria col Bambino davanti al quale ha sostato in preghiera Papa Francesco il 10 maggio 2018, nella sua visita alla cittadella.

Terremoto a Creta di magnitudo 6.1

Terremoto a Creta di magnitudo 6.1

[Redazione]

COMMENTA E CONDIVIDI Una scossa di terremoto di magnitudo 6.1 della scala Richter è stata registrata sull'isola di Creta, a una profondità di 13 chilometri. Il sisma, secondo quanto comunicato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) che ne ha registrato la magnitudo, è avvenuta alle 08.17 ora italiana.[DATI #RIVISTI] #terremoto Mw 6.1 ore 08:17 IT del 27-09-2021, Crete, Greece [Land: Greece] Prof=13Km #INGV_28429661 <https://t.co/uYJLJmtKFs> INGVterremoti (@INGVterremoti) September 27, 2021 Secondo il giornale Ekhatimerini, non si registrano al momento danni o feriti. Un testimone a Heraklion, come riporta l'Independent, ha dichiarato che una scuola è stata evacuata a seguito della scossa, mentre un altro ha affermato che gli edifici hanno tremato.

A Milano i giovani per il clima: chi sono, cosa chiedono

A Milano i giovani per il clima: chi sono, cosa chiedono

[Redazione]

Giovani allo sciopero globale per il clima del 24 settembre 2021 - Ansa COMMENTA E CONDIVIDI La Conferenza delle Parti sul cambiamento climatico delle Nazioni Unite (Cop26) si avvicina: appuntamento più atteso per rispondere alle sfide epocali della crisi climatica sarà a Glasgow dall'1 al 12 novembre. Italia sarà presidente della Conferenza insieme al Regno Unito. Anche per questo, sul territorio italiano avranno luogo due importanti eventi preparatori: la Youth4climate: Driving Ambition e la Pre-Cop26. Youth4climate, cos'è, chi partecipa, il programma Per la prima volta i giovani potranno dare un contributo alle negoziazioni sul clima: potranno presentare le loro proposte ad alcuni ministri della Cop26. La tappa per prepararsi al confronto con i grandi si chiama Youth4climate: Driving Ambition e si terrà dal 28 al 30 settembre a Milano. I partecipanti saranno 400, selezionati tra gli attivisti ambientali di tutti i Paesi membri della Convenzione Onu sui cambiamenti climatici. Ad alcuni dei momenti dell'iniziativa parteciperanno Greta Thunberg, il presidente del Consiglio italiano Mario Draghi e del presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Gli obiettivi. In tre giorni di lavoro, i giovani dovranno approvare alcune proposte che presenteranno poi alla Pre-Cop26, incontro preparatorio che precede la Conferenza delle Parti, a cui partecipano i rappresentanti di circa 50 stati. I giovani e gli adulti si incontreranno il 30 settembre, giovedì, e saranno i piccoli ad essere ascoltati. Per i primi due giorni, i giovani lavoreranno divisi in gruppi tematici. Al centro dei dibattiti, quattro focus. Il primo, come far sì che i giovani siano concretamente guide dell'ambizione climatica che può spingere a raggiungere gli obiettivi dell'Accordo di Parigi. Secondo, come coniugare la ripresa economica post-covid con gli obiettivi sul clima di Parigi. Terzo, come coinvolgere gli attori non-governativi nella lotta alla crisi climatica. Quarto, come costruire una società più consapevole delle sfide climatiche. Il programma. Tre giorni ricchi di incontri e momenti di confronto aspettano i giovani del Youth4climate. Il 28 settembre ad inaugurare l'iniziativa ci saranno Roberto Cingolani, in Ministro della Transizione Ecologica italiano, e Alok Sharma, Presidente della Cop26 per la Gran Bretagna, che si collegherà da remoto. Ospite particolarmente attesa è Greta Thunberg, che terrà uno dei discorsi di apertura. Nella tarda mattinata e nel pomeriggio i giovani lavoreranno divisi nei gruppi di lavoro, con interventi di esperti ed esponenti delle Istituzioni (tra cui Patrizio Bianchi, ministro all'Istruzione del Governo Italiano). La giornata del 29 settembre seguirà lo stesso schema: al mattino gli interventi di alto livello, poi i lavori nei gruppi. Un'ora di sessione plenaria sull'educazione ambientale, poi elaborazione finale dei documenti con le proposte per la pre-Cop26 e la loro adozione ufficiale. Il 30 settembre i giovani presenteranno i risultati dei loro lavori: la giornata sarà particolarmente significativa. Interverranno Mario Draghi, presidente del Consiglio italiano, Boris Johnson, Primo ministro del Regno Unito (da remoto) e arriverà un videomessaggio di Antonio Guterres, Segretario generale dell'ONU. Il tutto alla presenza del presidente della Repubblica italiana Sergio Mattarella. Per approfondire. La Youth4climate è stata preceduta da una serie di incontri online che hanno affrontato temi cruciali della crisi climatica. Organizzati dal Ministero dell'Ambiente italiano, gli incontri sono stati uno al mese da giugno 2020 a febbraio 2021 e sono stati moderati dai giovani. Si possono rivedere tutti qui.

Covid, in Sicilia continuano a calare casi e ricoveri

[Redazione]

PALERMO (ITALPRESS) Continua a rallentare la diffusione dell'epidemia da Covid in Sicilia. "La settimana appena conclusa conferma e rafforza la tendenza al rallentamento della diffusione del Covid-19 in Sicilia: sono diminuiti i nuovi positivi, gli attuali positivi, i ricoverati (ordinari e in terapia intensiva), i nuovi ingressi in terapia intensiva e i decessi", scrivono dall'Ufficio statistica del Comune di Palermo che ha elaborato i dati diffusi dal Dipartimento della Protezione civile. Nella settimana appena conclusa i nuovi positivi nell'Isola sono 3.377, il 23,8% in meno rispetto alla settimana precedente, quando già si era registrata una diminuzione del 29,1%. E' diminuito anche il rapporto fra tamponi positivi e tamponi effettuati, passato dal 3,6% al 3,1%. Il numero degli attuali positivi è pari a 17003, 4033 in meno rispetto alla settimana precedente; le persone in isolamento domiciliare sono 16396, 3882 in meno rispetto alla settimana precedente. Calano anche i ricoverati: sono 607, di cui 73 in terapia intensiva. Rispetto alla settimana precedente sono diminuiti di 151 unità (i ricoverati in terapia intensiva sono diminuiti di 28 unità). Nella settimana appena conclusa si sono registrati 26 nuovi ingressi in terapia intensiva (il 48% in meno rispetto ai 50 della settimana precedente). Il numero dei guariti (272734) è cresciuto di 7318 unità rispetto alla settimana precedente. La percentuale dei guariti sul totale positivi è pari al 92% (90,5% domenica scorsa). Il numero di persone decedute registrato nella settimana è pari a 92 (contro le 116 della settimana precedente). A causa di alcuni riconteggi, il numero provvisorio di persone decedute attribuibili alla settimana appena conclusa è però pari a 49. Complessivamente le persone decedute sono 6785, e il tasso di letalità (deceduti/totale positivi) è pari al 2,3% (come la settimana scorsa). I ricoverati complessivamente rappresentano il 3,6% degli attuali positivi (i ricoverati in terapia intensiva lo 0,4%). (ITALPRESS). fsc/com 27-Set-21 11:59 Sponsor

Sisma a Creta: un terremoto di magnitudo 6 ha scosso l'isola greca. Evacuata una scuola

[Red-rom]

(PRIMAPRESS) - GRECIA - Un terremoto di magnitudo 6 ha colpito l'isola greca di Creta. Lo riporta il Centro Sismologico Euro-Mediterraneo, secondo cui il sisma è stato registrato a una profondità di circa 2 km e 16 km al largo di Heraklion, la città più importante dell'isola. Non si registrano al momento danni o feriti. Secondo alcuni testimoni, una scuola è stata evacuata a seguito della scossa, e gli edifici hanno tremato. - (PRIMAPRESS)

Sisma a creta. almeno un morto e decine di feriti

[Redazione]

SISMA A CRETA. ALMENO UN MORTO E DECINE DI FERITI Â Una scossa di terremoto di magnitudo 6â della scala Richter ieri ha colpito l'isola di Creta (foto Ansa) in Grecia. Moltissime persone si sono riversate fuori dalle loro case e sono crollati muri ed edifici nei villaggi vicini all'epicentro, individuato a 7 chilometri a Nord di Thrapsano. C'è stato almeno un morto, un uomo che lavorava alla ristrutturazione di una chiesa distrutta dalla scossa. Decine i feriti. Da alcuni mesi sull'isola è stato registrato un aumento dell'attività sismica. -tit_org-