

RASSEGNA STAMPA

del

23/06/2015

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT
quotidiano on-line **indipendente**

RASSEGNA STAMPA
PROTEZIONE CIVILE

la rassegna stampa è curata da


cervelli in azione

Cervelli in Azione srl Via Ugo Bassi 11, 40121 Bologna
T +39 051 8490100 F +39 051 8490103
PI 02848751208 REA BO 472090

Sommario Rassegna Stampa dal 19-06-2015 al 23-06-2015

22-06-2015 ANSA.it	
Maltempo, in arrivo temporali su nordest	1
20-06-2015 Adnkronos	
Escursionista scivola sul Gran Sasso, soccorso	2
19-06-2015 Agenparl	
Tarquinia, Comune: la Protezione Civile aderisce a "Mare sicuro 2015" della Guardia Costiera	3
19-06-2015 Agenparl	
Maltempo, Regione Lazio: allerta meteo. Precipitazione sparse	4
19-06-2015 Il Gazzettino.it (ed. Nazionale)	
Rubate le dotazioni della Protezione Civile: danni per 12mila euro	5
20-06-2015 Il Gazzettino.it (ed. Nazionale)	
Mobilitato il Soccorso alpino per una donna scomparsa nei boschi	6
22-06-2015 Il Gazzettino.it (ed. Nazionale)	
Allerta maltempo: in arrivo fulmini, vento forte e grandine /Le previsioni	7
22-06-2015 Il Gazzettino.it (ed. Nazionale)	
Allerta maltempo: in arrivo fulmini, vento forte e grandine	8
19-06-2015 Il Giornale della Protezione Civile.it	
IPA Campex 2015: in corso a Skopje un test del sistema europeo di Protezione civile	9
22-06-2015 Il Giornale della Protezione Civile.it	
"CIRINT.NET": resilienza e protezione delle infrastrutture critiche. Oggi il lancio ufficiale	10
23-06-2015 L'Azione.it	
Sernaglia. Una serata per conoscere il Piano di Protezione Civile	12
22-06-2015 La Repubblica.it	
Maltempo, allerta temporali sul Nord-Est	13
19-06-2015 MeteoWeb.eu	
Allerta Meteo, avviso della protezione civile per il weekend: "forti temporali al centro/sud" [MAPPE]	14
19-06-2015 MeteoWeb.eu	
Allerta Meteo: forte maltempo anche nel weekend del solstizio d'estate, sarà fresco con piogge e temporali [MAPPE]	15
20-06-2015 MeteoWeb.eu	
Allerta Meteo: "esplodono" violenti temporali da nord a sud, la situazione in diretta	16
20-06-2015 MeteoWeb.eu	
Allerta Meteo, forte maltempo in atto su gran parte d'Italia: violenti temporali al centro/sud [LIVE] ..	17
20-06-2015 MeteoWeb.eu	
Allerta Meteo, forti piogge e temporali: il bollettino dell'aeronautica militare per oggi e domani [MAPPE]	18
20-06-2015 MeteoWeb.eu	
Allerta Meteo: forti temporali sull'Italia nel weekend del solstizio d'estate, attenzione ai fenomeni estremi	19
20-06-2015 MeteoWeb.eu	
Allerta Meteo, temporali al centro/sud: nuovo avviso della protezione civile [MAPPE]	20
22-06-2015 MeteoWeb.eu	
Allerta Meteo, nuovo avviso della protezione civile: "domani forti temporali al centro/nord" [MAPPE]	21
21-06-2015 Notiziario Italiano.it	
'Terremoto e rischio sismico', una guida per affrontarli	22

Maltempo, in arrivo temporali su nordest

ANSA.it Cronaca

Maltempo, in arrivo temporali su nordest

Allerta meteo Protezione Civile, venti forti sulle Marche

© ANSA

+CLICCA PER INGRANDIRE

Redazione ANSA ROMA

22 giugno 2015 18:10

News

Suggerisci Facebook Twitter Google+ Altri

Stampa

Scrivi alla redazione

Archiviato in

(ANSA) - ROMA, 22 GIU - Una vasta perturbazione proveniente dall'Europa centrale raggiungerà l'Italia nei prossimi giorni portando piogge, temporali e venti forti. Il Dipartimento della Protezione Civile ha dunque emesso una allerta meteo che prevede precipitazioni diffuse, che localmente potranno essere anche molto intense e accompagnate da grandinate, fulmini e forti raffiche di vento, su Friuli Venezia Giulia e Veneto. Previsti inoltre venti forti con rinforzi fino a burrasca sulle Marche.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Escursionista scivola sul Gran Sasso, soccorso[Tweet](#)[Condividi su WhatsApp](#)

Articolo pubblicato il: 20/06/2015

È stato trasportato all'ospedale San Salvatore dell'Aquila un escursionista che stamane è scivolato lungo il sentiero della via Normale che conduce a Pizzo Cefalone sul Gran Sasso. A dare l'allarme la figlia che, insieme al padre, ha atteso che i soccorritori del Soccorso Alpino li raggiungessero a piedi con la barella. A causa del maltempo, infatti, l'elicottero del 118, partito dalla base di Preturo, era stato costretto a lasciare i tecnici del Cnsas sul passo della Portella, a qualche chilometro dal luogo dell'incidente.

Sorpresi da una forte grandinata, i due escursionisti hanno atteso che i soccorritori percorressero tutto il sentiero che conduce alla vetta, diventato ormai impraticabile a causa del fango. L'elicottero del 118 è riuscito alla fine a recuperare l'infortunato, che non è in gravi condizioni.

[Tweet](#)[Condividi su WhatsApp](#)

Tarquinia, Comune: la Protezione Civile aderisce a "Mare sicuro 2015" della Guardia Costiera

Tarquinia, Comune: la Protezione Civile aderisce a “Mare sicuro 2015” della Guardia Costiera

Lazio Notiziario Generale

33 seconds ago

Guardia Costiera

(AGENPARL) Tarquinia, 19 giu Il gruppo comunale della Protezione Civile di Tarquinia aderisce a “Mare Sicuro 2015”, la campagna della Guardia Costiera al via il 22 giugno per garantire soccorso e assistenza a bagnanti e diportisti, nonché effettuare controlli in spiaggia e negli stabilimenti per verificare la corretta utilizzazione del demanio marittimo e la protezione dell'ecosistema marino. La Protezione Civile, in stretta collaborazione con la Capitaneria di Porto, metterà a disposizione i propri mezzi per dare supporto all'attività della Guardia Costiera. «La base operativa, come di consueto, sarà la struttura ex Caale, all'ingresso della riserva delle Saline. spiegano i volontari Invitiamo i bagnanti a prestare sempre la massima attenzione in spiaggia e in acqua, per evitare il verificarsi di incidenti». “Mare sicuro 2015” si concluderà il 13 settembre.

Maltempo, Regione Lazio: allerta meteo. Precipitazione sparse

Lazio

44 seconds ago

(AGENPARL) Roma, 19 giu Il Centro Funzionale Regionale rende noto che il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un Avviso di condizioni meteorologiche avverse con indicazione che dalla tarda mattinata di domani e per le successive 6-12 ore, si prevedono sul Lazio precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale, specie sulle zone interne e lungo i rilievi. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate'. Il Centro Funzionale Regionale ha emesso un Avviso di criticità idrogeologica nelle Zone di Allerta del Lazio: codice giallo su Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud e Bacino del Liri. La Sala Operativa Permanente della Regione Lazio ha emesso l'Allertamento del Sistema di Protezione Civile Regionale e invitato tutte le strutture ad adottare tutti gli adempimenti di competenza e ricorda che per ogni emergenza è possibile fare riferimento alla Sala Operativa Regionale al numero 803.5553.

Lo comunica in una nota la Regione Lazio.

Rubate le dotazioni della Protezione Civile: danni per 12mila euro

×

PER APPROFONDIRE: furto, ladri, rame, valbrenta

di **Roberto Lazzarato**

Duro colpo ai danni dei volontari della protezione civile di Campolongo. La notte scorsa i ladri, che evidentemente non si sono fatti remore davanti all'opera meritoria di tante persone che dedicano il loro tempo libero al bene della collettività, hanno messo a segno un colpo nel magazzino della Protezione civile del comune valligiano. Dopo aver manomesso la rete di recinzione dell'area dove si trova il deposito, incuranti che a poca distanza si trova un'industria che lavora per tutta la notte, si sono introdotti nel deposito attraverso una finestra, dopo aver divelto la grata.

"Ci siamo recati nel magazzino per preparare l'attrezzatura per un intervento previsto di manutenzione e pulizia nella Val Dritta - informa Alfio Mocellin, storico volontario della protezione civile valligiana, - quando ci siamo accorti della grata asportata e del furto di gran parte dell'attrezzatura in dotazione. Sono stati rubati 6 decespugliatori, 5 motoseghe, un soffiatore, un trapano a percussione e due smerigliatrici. Un danno ingente per una piccola realtà come la nostra, che si aggira su circa 12.000 euro". Allertato il presidente del sodalizio Francesco Bianchin, del furto sono stati informati i carabinieri di Bassano del Grappa che hanno eseguito un sopralluogo alla ricerca di eventuali indizi e avviato le indagini. "Spiace constatare che ad essere presa di mira sia stata un'associazione di volontari che opera per il bene del paese - conclude Mocellin. - Anche domenica prossima è in programma un'uscita della nostra squadra di protezione civile per la manutenzione della ciclopista del Brenta ma, nonostante il furto ci abbia privato delle nostre attrezzature, interverremo comunque con i nostri mezzi privati".

Venerdì 19 Giugno 2015, 18:45 - Ultimo aggiornamento: 19:03

Mobilitato il Soccorso alpino per una donna scomparsa nei boschi

×

Donna scomparsa nei boschi**Parte l'allarme e scattano le ricerche**

PER APPROFONDIRE: donna, scomparsa, soccorso alpino

UDINE - Scattate subito dopo le 22 le ricerche di una donna di 70 anni di Mione di Ovaro (Ud) che non è rientrata a casa dopo una passeggiata nei boschi.

Gli uomini del Soccorso alpino di Forni Avoltri e i militari della Guardia di Finanza di Tolmezzo la stanno cercando perlustrando una vasta area. La ricerca è partita dai luoghi solitamente frequentati dall'anziana.

I congiunti avevano già provato a rintracciarla, ma sempre più preoccupati per la sua assenza hanno allertato i soccorsi.

Sul posto anche Vigili del fuoco e Carabinieri.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Sabato 20 Giugno 2015, 23:04 - Ultimo aggiornamento: 21 Giugno, 10:39

Allerta maltempo: in arrivo fulmini, vento forte e grandine /Le previsioni

×

**Allerta maltempo: in arrivo fulmini,
vento forte e grandine /Le previsioni**

Allarme della protezione civile: si inizia stasera dal Friuli

Venezia Giulia, si continua domani in tutto il Veneto

PER APPROFONDIRE: maltempo, grandine, nordest

VENEZIA - Una vasta perturbazione proveniente dall'Europa centrale si sta muovendo verso l'Italia e determinerà nei prossimi giorni condizioni di diffusa instabilità, accompagnata da rinforzo della ventilazione in particolare sulle regioni di Nord-Est e sul medio versante adriatico.

Lo scrive la Protezione civile in un nuovo allerta meteo, che prevede, dalla tarda serata di oggi precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e Veneto. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate.

Guarda le previsioni provincia per provincia

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Lunedì 22 Giugno 2015, 18:26

Allerta maltempo: in arrivo fulmini, vento forte e grandine

×

Allerta maltempo: in arrivo fulmini,**vento forte e grandine /Le previsioni**

Allarme della protezione civile: si inizia stasera dal Friuli

Venezia Giulia, si continua domani in tutto il Veneto

PER APPROFONDIRE: maltempo, grandine, nordest

VENEZIA - Una vasta perturbazione proveniente dall'Europa centrale si sta muovendo verso l'Italia e determinerà nei prossimi giorni condizioni di diffusa instabilità, accompagnata da rinforzo della ventilazione in particolare sulle regioni di Nord-Est e sul medio versante adriatico.

Lo scrive la Protezione civile in un nuovo allerta meteo, che prevede, dalla tarda serata di oggi precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e Veneto. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate.

Guarda le previsioni provincia per provincia

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Lunedì 22 Giugno 2015, 18:26

IPA Campex 2015: in corso a Skopje un test del sistema europeo di Protezione civile

Termina oggi 19 giugno IPA Campex 2015 esercitazione europea di protezione civile con simulazione di scenario post-terremoto per testare le modalità di coordinamento tra le squadre di soccorso provenienti dai diversi Paesi partecipanti

Venerdì 19 Giugno 2015 - ATTUALITA'

"Essere preparati a reagire agli effetti dei disastri e renderci conto di quanto possiamo imparare gli uni dagli altri per migliorare le nostre capacità, è l'obiettivo principe della partecipazione alle esercitazioni internazionali di protezione civile". Così il Capo del Dipartimento della Protezione Civile, Fabrizio Curcio, che ha preso parte ieri alle attività legate all'esercitazione europea denominata IPA Campex 2015, che si sta svolgendo a Skopje, capitale della Repubblica di Macedonia. "Dobbiamo continuare a considerare le esercitazioni uno degli strumenti più efficaci sia per la prevenzione dei disastri sia per l'implementazione delle capacità di risposta e dell'interoperabilità tra le strutture chiamate ad affrontarle".

"IPA Campex 2015 - spiega il DPC - è organizzata in collaborazione con la Direzione Generale UE per gli Aiuti umanitari e la protezione civile e un consorzio costituito dai servizi di protezione civile di Slovenia, Croazia, Germania, Italia, Svezia e Macedonia ed è parte di un ampio programma dell'Unione Europea basato sul rafforzamento della cooperazione e del coordinamento in ambito di protezione civile tra Paesi candidati e potenziali candidati dei balcani occidentali e la Turchia.

L'esercitazione, organizzata dal 15 al 19 giugno, è la prima del suo genere in Macedonia, ed è basata su uno scenario di intervento post-terremoto, con particolare attenzione alle attività di gestione di alcune soluzioni per l'accoglienza delle popolazioni potenzialmente coinvolte.

Per questo, infatti, alla periferia di Skopje, in località Vizibegovo, è stato allestito un campo per 250 sfollati, che fornisce l'opportunità di testare, in un contesto di intervento internazionale, le modalità di coordinamento tra squadre di soccorso provenienti dai diversi Paesi partecipanti: Albania, Bosnia-Erzegovina, Repubblica di Macedonia, Montenegro, Serbia, Kosovo, Turchia, Germania e Italia.

In particolare, il nostro Paese ha inviato un Posto Medico Avanzato dell'Associazione Nazionale Alpini, destinato alle attività di triage, stabilizzazione e accoglienza, allestito e gestito grazie al lavoro di 4 medici, 4 infermieri ed 8 legisti coadiuvati da 4 funzionari del Dipartimento nazionale, che ha operato in stretto raccordo con i team sanitari degli altri Paesi".

"La risposta alle emergenze rappresenta una delle priorità per i Paesi Europei - ha sottolineato ancora il Capo del Dipartimento - la collaborazione in tempo di pace tra le autorità di Protezione Civile dei diversi Stati gioca un ruolo cruciale in quella che poi sarà la risposta efficace in eventuali emergenze reali. La reattività del sistema e la capacità di cooperazione tra le squadre internazionali sono alcuni degli elementi fondamentali che possono contribuire a salvare vite umane, e necessitano di continue attività di formazione e perfezionamento: questa è la ragione fondamentale per cui l'Italia è qui oggi."

red/pc

(fonte: DPC)

"CIRINT.NET": resilienza e protezione delle infrastrutture critiche. Oggi il lancio ufficiale

Per resilienza delle infrastrutture critiche si intende una serie di misure volte ad aumentare la capacità di affrontare situazioni di crisi (disastri ambientali, epidemie, attacchi terroristici, ecc.): per migliorare il livello di resilienza e di protezione di tali strutture è nato il network internazionale CIRINT.NET

ARTICOLI CORRELATI

Venerdì 19 Giugno 2015

RESILIENZA DELLE INFRASTRUTTURE CRITICHE: NASCE IL NETWORK INTERNAZIONALE "CIRINT.NET" TUTTI GLI ARTICOLI »

Lunedì 22 Giugno 2015 - ATTUALITÀ

Si è tenuta questa mattina a Milano la cerimonia per il lancio ufficiale dell'associazione CIRINT.NET (Critical Infrastructure Resilience International Network). CIRINT.NET è un'associazione, un network internazionale per la resilienza delle infrastrutture critiche, cioè di quei sistemi che forniscono servizi vitali per la società, quali ad esempio energia, trasporto, telecomunicazione, acqua potabile, sanità e altre funzioni della pubblica amministrazione. CIRINT.NET è stato avviato grazie alla collaborazione di governi regionali e nazionali ed è il risultato principale di MIRACLE, progetto co-finanziato dall'UE iniziato nel 2013 mirato allo sviluppo di strategie per la protezione e la resilienza delle infrastrutture critiche regionali degli stati membri. L'obiettivo è prevenire, preparare e proteggere i cittadini europei dai rischi in tema di sicurezza, inclusi gli attacchi terroristici. Il progetto Miracle, in fase di chiusura, conta due partner scientifici (Fondazione Politecnico di Milano - coordinatore e RGS Srl) e tre istituzionali (la Regione Lombardia, il governo scozzese - UK -, The Public Safety and Health Region Kennemerland - NL). Pertanto il Comitato Esecutivo di CIRINT.NET e il gruppo coordinatore saranno inizialmente composti proprio dai partner che si sono impegnati attivamente nella realizzazione del progetto MIRACLE così da garantirne un percorso di continuità. Il Politecnico di Milano assumerà il ruolo di consulente scientifico di CIRINT.NET fornendo il proprio supporto e facendo da tramite con le istituzioni accademiche di tutto il mondo.

Questi gli obiettivi di CIRINT.NET:

- migliorare il livello di conoscenza sulle future sfide globali inerenti la resilienza delle infrastrutture critiche;
- individuare e condividere metodologie ed approcci organizzativi da sviluppare in collaborazione fra gli stati membri;
- sostenere la divulgazione delle attività di CIRINT.NET dal mondo accademico, alle imprese e alle ONG, verso ambiti governativi e non-governativi a livello mondiale;
- creare opportunità di sviluppo professionale.

"La condizione globale della resilienza delle infrastrutture critiche (CIR) ha subito dei drastici cambiamenti a causa della globalizzazione, del rapido progresso tecnologico, delle rivoluzioni dell'informazione e della comunicazione a cui si aggiungono anche tutte le incertezze causate dal conflitto globale e dal terrorismo - spiega una nota Fondazione Politecnico di Milano -. Le minacce e i rischi per la resilienza delle infrastrutture critiche stanno diventando quindi sempre più complessi e di natura transnazionale. Nello specifico i conflitti tra nazioni, il terrorismo, i traffici illeciti, i cambiamenti climatici, le malattie infettive, il degrado ambientale e la vulnerabilità delle infrastrutture, favoriti da interdipendenze in continuo aumento, hanno contribuito all'incertezza del contesto in cui la resilienza delle infrastrutture critiche è una delle priorità. Questi fattori hanno però dato origine a delle nuove opportunità per comprendere ed affrontare tali minacce e pericoli con la diffusione del know-how globale sulla resilienza delle infrastrutture critiche e la possibilità di accrescere le collaborazioni internazionali. Tutto ciò ha portato alla possibilità di realizzare una rete formale di esperti internazionali di infrastrutture critiche riuniti nel gruppo di lavoro Recipre (Resilience critical infrastructure protection) nato a seguito del Workshop internazionale su CIR che si è tenuto proprio a Milano nel 2011. E' proprio da queste premesse che nasce l'idea di creare un'associazione che apra il confronto su queste tematiche".

Al lancio di CIRINT.net hanno partecipato, oltre al presidente Maroni, Keith Brown MSP, Segretario di Gabinetto per le infrastrutture del governo scozzese e Franc M. Weerwind, Sindaco del Comune di Velsen e membro del VRK Amministrazione generale. I tre referenti politici hanno così dato formalmente il via alle attività dell'associazione.

"La sottoscrizione di questo accordo internazionale dimostra come Regione Lombardia creda fortemente nelle sinergie fra

"CIRINT.NET": resilienza e protezione delle infrastrutture critiche. Oggi il lancio ufficiale

istituzioni pubbliche, private, tra i territori e con il mondo accademico per realizzare progetti concreti in risposta ai bisogni dei cittadini - ha dichiarato il Presidente Maroni - Il nostro obiettivo è fare squadra per condividere le best practice e contribuire allo sviluppo dei territori. In Lombardia, per esempio, abbiamo un sistema di protezione civile efficiente e all'avanguardia su cui investiamo molto per garantire la sicurezza di tutti, anche in occasione di manifestazioni internazionali che ci vedono protagonisti a livello mondiale, come Expo Milano 2015".

"Il tema della sicurezza è fondamentale in un contesto globale di grandi cambiamenti, come quello che si è venuto a delineare negli ultimi anni. - ha affermato Giampio Bracchi, Presidente della Fondazione Politecnico di Milano - La nascita dell'Associazione CIRINT.NET è un importante risultato del progetto europeo Miracle, guidato dalla Fondazione Politecnico di Milano, e spero vivamente che la collaborazione internazionale, che vede al centro Regione Lombardia, possa costituire un primo passo verso politiche di grande respiro e di sicuro impatto per i cittadini".

red/pc

(fonte: Fondazione PoliMi)

Sernaglia. Una serata per conoscere il Piano di Protezione Civile[Cerca](#)[In edicola](#)[n. 26 del 21/06/2015](#)[abbonati subito](#)[Martedì 23 Giugno 2015](#)[abbonati subito](#)[Navigazione](#)[Home](#) [Il settimanale](#) [Supplementi](#) [Rubriche](#) [Media](#) [Iniziative](#) [Community](#) [Eventi](#) [E-shop](#) [Contatti](#)[Editoriale](#) [Attualità](#) [Chiesa](#) [Cultura](#) [Sport](#) [Dai nostri paesi](#) [Contatti](#)[Home »](#) [Dai nostri paesi »](#)[Dai nostri paesi](#)**Sernaglia. Una serata per conoscere il Piano di Protezione Civile**

Giovedì 25 giugno dalle 20.30 nella sala polifunzionale di piazza Martiri della Libertà.

23/06/2015 di Redazione online

Le scosse di terremoto registrate a maggio nel territorio del Quartier del Piave, unite alla necessità di informare periodicamente la popolazione su come attivarsi in caso di emergenza, hanno portato l'Amministrazione comunale di Sernaglia a organizzare un incontro pubblico per illustrare ai cittadini il PPCC, Piano di protezione civile comunale. Per farlo, oltre agli amministratori locali, alla serata che si svolgerà giovedì 25 giugno dalle 20.30 nella Sala polifunzionale di piazza Martiri della Libertà (retro del municipio) saranno presenti due esperti in materia: l'ingegner Roberto Tonellato, direttore della sezione Protezione civile della Regione Veneto e l'ingegner Maurizio Girola, specializzato in materia, volontario e redattore del PPCC comunale. Nel corso della serata verrà distribuito e discusso il vademecum informativo curato dalla Regione Veneto sui comportamenti da tenere in caso di terremoto.

Quella di giovedì 25 giugno sarà un'opportunità importante per conoscere meglio il Piano di protezione civile comunale, aggiornato secondo le ultime normative in materia. Esso consta di oltre 120 pagine e di 6 capitoli, ognuno dei quali approfondisce un tema: l'introduzione, l'inquadramento normativo, la caratterizzazione territoriale, l'individuazione dei rischi (eventi meteorici, rischio idraulico, idrogeologico, idropotabile, incendi boschivi, sismico, chimico industriale, trasporto di sostanze pericolose, emergenza sanitaria), l'organizzazione del sistema comunale di protezione civile e il modello d'intervento. Il PPCC è una miniera di informazioni utili per tutti i cittadini, come ad esempio l'elenco delle quattro aree di emergenza in caso di calamità: l'area di ricovero in via del Cimitero a Fontigo, l'area di attesa e ricovero in piazza a Fontigo, le aree di temporanea aggregazione in piazza Martiri della Libertà a Sernaglia e in piazza Villanova nell'omonima località.

L'Amministrazione comunale esorta i cittadini ad affollare la sala giovedì sera “perché la protezione civile siamo tutti noi – ricorda l'assessore di reparto Vanni Frezza – anche mettere in pratica piccoli comportamenti come non usare il telefono durante le calamità o staccare i contatori elettrici in caso di emergenze legate all'acqua aiuta il lavoro dei soccorritori. Ecco perché invitiamo a partecipare alla serata del 25 giugno per essere meglio preparati di fronte agli imprevisti più gravi. Il nostro territorio comunale teme in particolare il rischio idraulico e quello sismico, quindi essere attrezzati per affrontarli può essere di grande aiuto per tutti”.

L'Amministrazione e gli uffici comunali ricordano che il numero di protezione civile di Sernaglia è il 338 – 7836604.

Maltempo, allerta temporali sul Nord-Est

Pioggia e vento in arrivo su Veneto e Friuli Venezia Giulia. Fenomeni temporaleschi e rischio mareggiate anche nelle Marche

22 giugno 2015

ROMA - Pioggia e vento in arrivo sulle regioni italiane del Nord-Est e sul medio Adriatico. La colpa è di una vasta perturbazione proveniente dall'Europa centrale che raggiungerà la nostra Penisola nei prossimi giorni portando temporali. Sulla base delle previsioni disponibili il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso una allerta meteo che prevede, a partire dalla serata di oggi, precipitazioni diffuse, che localmente potranno essere anche molto intense e accompagnate da grandinate, fulmini e forti raffiche di vento, su Friuli Venezia Giulia e Veneto. Previsti inoltre venti forti con rinforzi fino a burrasca sulle Marche.

METEO

Nella giornata di mercoledì maltempo si estenderà anche sulla pianura orientale Lombarda per poi spostarsi verso la Liguria e l'alta Toscana tirrenica.

Miglioramenti a partire da giovedì, quando l'alta pressione riprenderà possesso della Penisola rinnovando così condizioni di bel tempo prevalente con cieli sereni o poco nuvolosi.

Allerta Meteo, avviso della protezione civile per il weekend: "forti temporali al centro/sud" [MAPPE]

Le Previsioni Meteo per il weekend: allerta della protezione civile per forti temporali al centro/sud. stema perturbato sull'area balcanica interesserà più marginalmente, durante la giornata di sabato, anche la penisola italiana, amplificando le condizioni di instabilità sulle...

***Allerta Meteo: forte maltempo anche nel weekend del solstizio d'estate
, sarà fresco con piogge e temporali [MAPPE]***

Allerta Meteo: nel weekend del solstizio d'estate ancora piogge e temporali in tutto il Paese, possibili grandinate e trombe d'aria. sso dal maltempo, come già anticipato nei precedenti bollettini meteo: temperature di gran lunga inferiori alle medie del periodo, piogge e...

Allerta Meteo: "esplodono" violenti temporali da nord a sud, la situazione in diretta

Allerta Meteo: forti temporali in formazione dal Friuli alla Calabria, attese bombe d'acqua nel corso del pomeriggio e anche in serata. temporalesco su gran parte d'Italia: piogge e temporali anche intensi stanno interessando il nord/est, con i primi nubifragi sulla pianura...

Allerta Meteo, forte maltempo in atto su gran parte d'Italia: violenti temporali al centro/sud [LIVE]

Forte maltempo in atto sull'Italia, soprattutto al centro/sud: nubifragi, temporali e grandinate in atto in molte località. sull'Italia, con temperature autunnali, piogge e temporali. Alle ore 18:30 abbiamo appena +15°C a Campobasso, +18°C a Roma, Pescara, Foggia, Potenza,...

***Allerta Meteo, forti piogge e temporali: il bollettino dell'aeronautica
a militare per oggi e domani [MAPPE]***

Il Servizio meteorologico dell'Aeronautica militare comunica le previsioni del tempo sull'Italia per la giornata di oggi e domani. del tempo sull'Italia. Situazione: al seguito del transito di un sistema nuvoloso sulle aree orientali della penisola, correnti fresche ed...

***Allerta Meteo: forti temporali sull'Italia nel weekend del solstizio
d'estate, attenzione ai fenomeni estremi***

Allerta Meteo per il weekend del solstizio d'estate: forti piogge e temporali tra oggi e domani su gran parte d'Italia. corsa notte tra Romagna, Marche e Abruzzo dove si sono verificati , stamattina l'Italia vive una breve tregua di bel tempo con ampie schiarite e temperature...

Allerta Meteo, temporali al centro/sud: nuovo avviso della protezione civile [MAPPE]

Sulla base delle previsioni, la Protezione Civile d'intesa con le Regioni coinvolte ha emesso una nuova allerta meteo. i in Puglia. Lo comunica la Protezione civile spiegando che una perturbazione in transito sui Balcani interessera' marginalmente la Puglia ancora nella...

***Allerta Meteo, nuovo avviso della protezione civile: "domani forti tem
porali al centro/nord" [MAPPE]***

Sulla base delle previsioni, la Protezione Civile d'intesa con le Regioni coinvolte ha emesso una nuova allerta meteo. veniente dall'Europa centrale si sta muovendo verso l'Italia e determinerà nei prossimi giorni condizioni di diffusa instabilità, accompagnata da rinforzo...

'Terremoto e rischio sismico', una guida per affrontarli

E' una vera e propria guida ai terremoti alla portata di tutti il libro "Terremoto e rischio sismico", di Maria Grazia Ciaccio e Giovanna Cultrera, entrambe sismologhe dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) (Ediesse, 209 pagine, 12,00 euro)

cultura

Le risposte della sismologia a paure e leggende metropolitane

'Terremoto e rischio sismico', una guida per affrontarli

Perchè e come avviene un terremoto, che cos'è una sequenza sismica, come si muovono le case, i 'misteri' del sottosuolo di Roma e il dibattito scaturito dal terremoto de L'Aquila: è una vera e propria guida ai terremoti alla portata di tutti il libro "Terremoto e rischio sismico", di Maria Grazia Ciaccio e Giovanna Cultrera, entrambe sismologhe dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) (Ediesse, 209 pagine, 12,00 euro), che con il rigore dei concetti scientifici e i termini del linguaggio quotidiano risponde a paure e leggende metropolitane, come quella che l'11 maggio 2011 Roma sarebbe stata colpita da un terremoto devastante. "Un'altra credenza popolare afferma che Roma non può essere soggetta a terremoti perchè il suo sottosuolo è vuoto", osserva Maria Grazia Ciaccio. "In realtà - prosegue - Roma ha un'incredibile rete di cavità diffuse e quasi sconosciute, ma non per questo non ha terremoti". E' un libro per tutti, spiega Giovanna Cultrera, "perchè il nostro punto di partenza sono state le domane più frequenti che il pubblico pone ai sismologi". Le risposte sono contenute nei quattro capitoli in cui è organizzato il libro. Si parte dai chiarimenti scientifici, contenuti nei primi due ('Che cos'è il terremoto' e 'Pericolosità e rischio sismico') per arrivare alle implicazioni sociali dei terremoti e il loro impatto socio-economico con 'la sismologia per la società', passando per il focus su 'Roma e i terremoti', dove concetti e linguaggi propri della scienza 'smontano' credenze popolari prive di basi scientifiche. Il rapporto fra sismologia e società passa per i terremoti che hanno lasciato un segno nella storia, come quello di Lisbona del 1755 a quello che nel 2011 ha colpito il Giappone. In questo contesto non era possibile non riservare un'attenzione speciale alla vicenda del terremoto de L'Aquila del 6 aprile 2009, che ha visto "la ricerca ricercata", come scrivono le autrici riferendosi alla vicenda giudiziaria che ha visto sotto accusa ne è seguita e risolta solo recentemente.

21/06/15 05:51

ansa