

Rassegna Stampa

17-05-2016

NAZIONALE

GAZZETTA DELLO SPORT	17/05/2016	42	Il Canada brucia ancora Devastata nell' Alberta un'area di 285 mila ettari <i>Redazione</i>	4
GIORNALE D'ITALIA	17/05/2016	5	Ambulanze, è emergenza = Ambulanze, stato d'emergenza <i>Redazione</i>	5
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Torna di scena il maltempo estremo nell'est Europa: tante supercelle e persino un tornado nella città ucraina di Kirovograd - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	7
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Terremoto Ecuador: cento bambini nascono ogni giorno nelle aree più colpite - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	9
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Indonesia, frana a cascate di Sibolangit: almeno 15 studenti morti - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	10
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Previsioni Meteo, continua il maltempo: nuova goccia fredda in arrivo sull'Italia - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	11
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Terremoto Giappone: nessun problema per la nazionale di volley femminile - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	12
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Incendi in Canada: un'app per guidare l'evacuazione - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	13
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Terremoto magnitudo 5 nel Mar Rosso, avvertito anche al Cairo - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	14
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Terremoto magnitudo 5.8 al largo delle coste di Ile Hunter - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	15
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Scossa di terremoto magnitudo 5.4 in Giappone - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	16
meteoweb.eu	17/05/2016	1	- Incendio pneumatici a Madrid, ancora due settimane per spegnere l'incendio - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	17
adnkronos.com	17/05/2016	1	Clima `bipolare`: settimana tra sole e grandinate <i>Redazione</i>	18
adnkronos.com	17/05/2016	1	Terremoto in Giappone di magnitudo 5.6. Tremano i palazzi di Tokyo <i>Redazione</i>	19
ansa.it	17/05/2016	1	Pioggia e grandine, Boboli chiuso a met? - Toscana <i>Redazione</i>	20
ansa.it	17/05/2016	1	Pioggia e grandine, Boboli chiuso a met? - Cronaca <i>Redazione</i>	21
ansa.it	17/05/2016	1	Incendi: a fuoco un deposito vicentino - Veneto <i>Redazione</i>	22
ansa.it	17/05/2016	1	Si impicca in parcheggio aeroporto - Lazio <i>Redazione</i>	23
ansa.it	17/05/2016	1	Giappone, forte terremoto a est di Tokyo - Asia <i>Redazione</i>	24
ansa.it	17/05/2016	1	Migranti: Jolie, non ? Europa a soffrire - Europa <i>Redazione</i>	25
askanews.it	17/05/2016	1	L'Aquila, da Nissan colonnine di ricarica e una flotta di Leaf <i>Redazione</i>	26
askanews.it	17/05/2016	1	Incidente mortale sull'A1, tratto chiuso tra Frosinone e Cassino <i>Redazione</i>	27
askanews.it	17/05/2016	1	Soccorso un peschereccio a largo di Varrazze, vicino Savona <i>Redazione</i>	28
askanews.it	17/05/2016	1	Venezuela, stretta di Maduro e Paese al collasso: gli scenari <i>Redazione</i>	29
askanews.it	17/05/2016	1	Maltempo, sul Lazio criticità idrogeologica fino a domani <i>Redazione</i>	30
gazzettino.it	17/05/2016	1	Furgone a fuoco: ?C&#39;? gente - dentro??. Paura al Villaggio del Sole <i>Redazione</i>	31
liberoquotidiano.it	17/05/2016	1	Clima `bipolare`: settimana tra sole e grandinate - Ultim`ora <i>Redazione</i>	32
liberoquotidiano.it	17/05/2016	1	Palermo: rogo danneggia lido a Balestrate, indagini - Regioni <i>Redazione</i>	33
quotidiano.net	17/05/2016	1	Cesena, rapina al portavalori. "Ci hanno sparato per 5 minuti" - QuotidianoNet <i>Redazione</i>	34

Rassegna Stampa

17-05-2016

repubblica.it	17/05/2016	1	Aprile, temperatura record. E' il settimo mese consecutivo a essere il 2016 sar? l'anno pi? caldo <i>Redazione</i>	36
repubblica.it	17/05/2016	1	L'aria pulita diventa un business; sempre pi? startup la vendono in bottiglia <i>Redazione</i>	37
tiscali.it	17/05/2016	1	Torna il maltempo, in arrivo piogge e temporali. Ma dal 20 maggio esploderà l'estate <i>Redazione</i>	39
tiscali.it	17/05/2016	1	Lasciano pentola fuoco, soccorsi in tre <i>Redazione</i>	40
tiscali.it	17/05/2016	1	Pioggia e grandine, Boboli chiuso a metà <i>Redazione</i>	41
tiscali.it	17/05/2016	1	Venezuela, stretta di Maduro e Paese al collasso: gli scenari <i>Redazione</i>	42
tiscali.it	17/05/2016	1	Clima "bipolare": settimana tra sole e grandinate <i>Redazione</i>	43
tiscali.it	17/05/2016	1	Affonda peschereccio, salvo equipaggio <i>Redazione</i>	44
tiscali.it	17/05/2016	1	Dispersi sul Pollino, ma è esercitazione <i>Redazione</i>	45
tiscali.it	17/05/2016	1	Incendi: a fuoco un deposito vicentino <i>Redazione</i>	46
tiscali.it	17/05/2016	1	Giappone, forte terremoto a est di Tokyo <i>Redazione</i>	47
today.it	17/05/2016	1	Previsioni Meteo 18 e 19 Maggio 2016 <i>Redazione</i>	48
corriere.it	17/05/2016	1	Petrolio: chiude a NY +3,26% a 47,72 dollari, nuovo massimo 2016 (RCOP) <i>Redazione</i>	49
corriere.it	17/05/2016	1	Pioggia e grandine, Boboli chiuso a metà; <i>Redazione</i>	50
corriere.it	17/05/2016	1	Giappone, forte terremoto a est di Tokyo <i>Redazione</i>	51
huffingtonpost.it	17/05/2016	1	Roma, "Casapound not welcome". I promotori dei Referendum Sociali denunciano in Procura la manifestazione della destra <i>Redazione</i>	52
ilsecoloxix.it	17/05/2016	1	- Duemila km in bici per ringraziare i volontari che hanno aiutato l'Emilia <i>Redazione</i>	54
ilsecoloxix.it	17/05/2016	1	- Energia elettrica dai batteri: la scoperta di un giovane scienziato canadese di 18 anni <i>Redazione</i>	55
ilsecoloxix.it	17/05/2016	1	- Fogna rotta, divieto di balneazione fino alla Garbella di Porto Maurizio <i>Redazione</i>	56
ilsecoloxix.it	17/05/2016	1	- Balneazione a Sanremo, controlli pi? rigorosi da parte di Arpal <i>Redazione</i>	57
ilsecoloxix.it	17/05/2016	1	- Auto a fuoco dopo l'incidente operaio Oto Melara muore carbonizzato <i>Redazione</i>	58
ilsecoloxix.it	17/05/2016	1	- Giappone, terremoto di 5.8 a est di Tokyo <i>Redazione</i>	59
ilsecoloxix.it	17/05/2016	1	- Il gatto si salva dall'incendio nascondendosi nella stufa <i>Redazione</i>	60
lastampa.it	17/05/2016	1	Piazza Sisto inagibile fino a dopo elezioni <i>Redazione</i>	61
lastampa.it	17/05/2016	1	Energia elettrica dai batteri: la scoperta di un giovane scienziato canadese di 18 anni <i>Redazione</i>	62
lastampa.it	17/05/2016	1	Tre auto in fiamme sull'Aurelia a Varigotti <i>Redazione</i>	63
rainews.it	17/05/2016	1	Giappone, scossa magnitudo 5.8 a est Tokyo <i>Redazione</i>	64
rainews.it	17/05/2016	1	Tokyo, forte sisma di magnitudo 5.8 <i>Redazione</i>	65
vigilfuoco.it	17/05/2016	1	La Spezia, salvata una persona rimasta bloccata nell'incendio abitazione <i>Redazione</i>	66
vigilfuoco.it	17/05/2016	1	Padova, 3000 bambini alla manifestazione "Scuole in Comando 2016" <i>Redazione</i>	67
vigilfuoco.it	17/05/2016	1	Gorizia, workshop ed esercitazione di soccorso acquatico <i>Redazione</i>	68

Rassegna Stampa

17-05-2016

agi.it	17/05/2016	1	Team italiano scopre primo Palazzo reale in Turchia <i>Redazione</i>	69
ilfattoquotidiano.it	17/05/2016	1	Wwf, premiata con il Panda d'oro la presidente di Terna. Che fa causa agli abruzzesi contrari ai suoi elettrodotti - <i>Redazione</i>	71
tiscali.it	17/05/2016	1	Venezuela, governo rafforza i propri poteri per la sicurezza <i>Redazione</i>	73
corriere.it	17/05/2016	1	Terremoto 5,1 in Papua Nuova Guinea <i>Redazione</i>	74
ilsecoloxix.it	17/05/2016	1	- Piazza Sisto inagibile fino a dopo le elezioni <i>Redazione</i>	75

AP

Il Canada brucia ancora Devastata nell`Alberta un`area di 285 mila ettari

[Redazione]

Il Canada brucia ancora Devastata nell`Alberta un`area di 285 mila ettari In Canada continua l'emergenza incendi cominciata all'inizio di maggio: tra le città più colpite ancora Fort McMurray, nell'Alberta, da dove 80 mila abitanti sono stati evacuati (persino con l'aiuto di una app specifica mentre le fiamme hanno devastato un'area di 285.000 ettari. Le condizioni dell'aria rendono ulteriormente difficile il ritorno alla normalità e la polizia vieta agli abitanti di rientrare nella case ancora abitabili. La Bank of Montreal stima perdite assicurative per il Canada pari a 7 miliardi di dollari: si tratta quindi della tragedia più costosa nella storia del Paese, aggravata dallo stop alla produzione petrolifera (le sabbie bituminose dell'Alberta rappresentano la terza più grande riserva di petrolio del mondo). Ciò che resta di un veicolo a Fort McMurray AP -tit_org- Il Canada brucia ancora Devastata nell Alberta un area di 285 mila ettari

Dal Lazio LA TRASMISSIONE LE IENE HA PUNTATO LE CONDIZIONI LAVORATIVE DI ALCUNE ONLUS CHE LAVORANO PER IL 118

Ambulanze, è emergenza = Ambulanze, stato d'emergenza

Stefania Vendittozzi: "Lecito chiedersi a chi viene affidata la gestione del servizio sul territorio"

[Redazione]

OalLazio Ambulanze, è emergenza Vignolaapag.S LA TRASMISSIONE LE IENE HA PUNTATO LE CONDIZIONI LAVORATIVE DI ALCUNE ONLUS CHE LAVORANO PER IL 118 Ambulanze, stato d'emergenza Stefania Vendittozzi: "Lecito chiedersi a chi viene affidata la gestione del servizio sul territorio" Una inchiesta giornalistica con chiare note di sensazionalismo, ma che ha avuto il merito di accendere i fari su una situazione che nella Regione Lazio sembrerebbe diffusa. Una recente puntata de Le Iene ha spinto una lettrice, la dottoressa Stefania Vendittozzi, a scrivere in una lettera alcune riflessioni da condividere con *Il Giornale d'Italia*. "Il servizio inizia con un inseguimento in un vicolo polveroso. Quelli che scappano sono i giornalisti. Quelli che inseguono, urlando e minacciando, sono i rappresentanti di una delle ONLUS che "collabora" col 118. Da operatore sanitario non mi stupisco. Ma sono curiosa: hai visto mai che inquadrano (nel senso più ampio del termine) qualcuno che conosco". Vendittozzi racconta poi come prosegue il servizio, con testimonianze di operatori che svolgono servizio sulle ambulanze in media su turni di 15 ore con punte di 48 e che riescono a lavorare fino a 25 giorni al mese. Le retribuzioni sono basse ma soprattutto il percorso attraverso il quale accedono a queste organizzazioni è comune: "Occorre rilasciare una dichiarazione scritta in cui si afferma di prestare la propria opera in maniera del tutto volontaria. Il pagamento avviene con la formula del 'rimborso spese', a 60 giorni. Non esistono tutele, non solo per quello che riguarda ferie o malattia, ma nemmeno per il rischio professionale. Che è chiaramente alto con un lavoro del genere e che prevedrebbe per gli operatori sanitari quantomeno una visita annuale, ma che non viene effettuata. Ah, bisogna anche procurarsi da soli la divisa arancione". Di qui la domanda: chi sono gli operatori sanitari che ci soccorrono quando chiamiamo il 118? "Per verificare quanto raccontato dai due "le iene" si fingono sanitari in cerca di impiego e si recano direttamente presso le sedi di due di queste organizzazioni che collaborano sul territorio laziale con Ares 118. Qui vengono edotti direttamente dai proprietari e dai loro collaboratori sulla modalità del lavoro, confermando tristemente quanto detto dai due colleghi: 35 euro per un turno di 7 ore e 55 euro per un turno di 12 ore. Si chiama il giorno prima per il giorno dopo, se c'è un turno da coprire bene, altrimenti si rimane a casa. Viene spiegato chiaramente che non si ha nessuna tutela, visto che si figurerà sempre come "volontario" ma che c'è gente che lavora pure da 15 anni sulle ambulanze e che si porta a casa uno stipendio. Non una parola sulle esperienze precedenti, non una parola sul livello di preparazione. Anche perché chi gestisce la ONLUS non deve essere per forza medico o infermiere, da quanto si riesce a capire, il servizio prosegue, come di consuetudine per questo programma televisivo, con la ricerca di spiegazioni a volto scoperto, presso uno dei posti dove sono avvenuti i "colloqui", che poi è un deposito della Protezione Civile. Mentre il giornalista e gli operatori scappano da figure che si premurano di avvisarli, per mezzo di un rozzo slang romanesco, del fatto che stanno per essere circondati e che la loro testa verrà a breve staccata (ingerenze dell'ISIS nel settore parasanitario?), si indovinano sullo sfondo delle ambulanze". Le riflessioni della professionista che scrive a *Il Giornale d'Italia* si avviano alla fine. "La conclusione dell'inchiesta prevede l'audit del Direttore Generale del 118, nella persona della Dott.ssa Corradi, che invece sapeva che i volontari il rimborso spese non lo possono avere e che in nessun modo le associazioni in questione possono remunerare il loro lavoro. Lei sapeva anche che i volontari non possono fare più di un TOT di attività, Dice che non era a conoscenza di tutto questo, anche se le stesse mail che hanno informato "le iene" a detta del giornalista sono state inviate anche al 118. Cosa di poco co

nto in realtà, quello delle iene capita spesso che non sia giornalismo limpido limpido... Comunque la Dottoressa promette che porterà la questione da chi di dovere, Finanza e via dicendo. Il Presidente della Regione Lazio, Nicola

Zingaretti, dopo aver ringraziato il giornalista per la notifica degli eventi non senza puntualizzare in maniera velatamente polemico/accusatoria, di lavorare per "l'audience" (generalmente chi lavora per i media lo fa, supponiamo tutti che anche il suo gradevole parente, commissario per la fiction di Rail da anni, faccia caso agli ascolti), ha detto che manco lui ne sapeva niente e che avrebbe chiamato causa la Procura. Pare sia stata fatta una denuncia alla Guardia di Finanza. Quindi, cercando di darvi una risposta, pare che chi soccorre i pazienti quando viene chiamato il 118, può deciderlo anche chi faceva la ceretta a vostra moglie, se dopo essere andato a pensione s'è aperto una di queste organizzazioni senza scopo di lucro. Pare che chi guida l'ambulanza può essere uno che non ha dormito nelle 36 ore precedenti, chi cerca la vena può essere uno che non l'ha mai fatto, chi decide quali e quanti farmaci somministrare, quando il medico è presente, può essere uno che si è appena abilitato alla professione. Basta che si accontenti di guadagnare poco, di non rompere le scatole e di fare quello che dicono i padroni. Tipo il caporalato con la raccolta dei pomodori. Io, da operatore sanitario, non mi stupisco.,". -tit_org- Ambulanze, è emergenza - Ambulanze, stato emergenza

- Torna di scena il maltempo estremo nell'est Europa: tante supercelle e persino un tornado nella città ucraina di Kirovograd - Meteo Web - - - -

[Redazione]

Torna di scena il maltempo estremo nell'est Europa: tante supercelle e persino un tornado nella città ucraina di Kirovograd. Forti temporali e persino "supercelle" sui paesi dell'est Europa, osservato anche un tornado nella città di Kirovograd. Di Daniele Ingemi - 16 maggio 2016 - 18:01 [tornado-in-Ucraina-640x360]. Il tornado avvistato ieri nei pressi della città di Kirovograd nello scatto di Alice Gruskovskaya. In questi giorni il maltempo è tornato a picchiare davvero duro in diverse aree dell'Europa orientale, fra i Balcani, area dei Carpazi, e specialmente sull'Ucraina orientale e meridionale, dove si sono verificati intensi temporali, accompagnati da forti rovesci di pioggia, fulminazioni e persino diversi fenomeni vorticosi. Intensa instabilità convettiva di questi giorni, osservata soprattutto nel sud dell'Ucraina, è stata prodotta dal movimento retrogrado di una ormai latente circolazione depressionaria, colma di aria fredda in quota, verso l'Ucraina meridionale. I forti temporali osservati ieri nel sud dell'Ucraina, si nota le intense fulminazioni su una vastissima area. I forti temporali osservati ieri nel sud dell'Ucraina, si nota le intense fulminazioni su una vastissima area. Questa modesta circolazione depressionaria, in fase di lento colmamento, presentando al proprio interno una sacca di aria fredda nella media e alta troposfera ha prodotto condizioni di tempo marcatamente instabile e perturbato, favorendo lo sviluppo di diversi sistemi temporaleschi alla mesoscala, successivamente evoluti in autentiche supercelle. Una spettacolare supercella ha interessato l'Oblast di Kirovograd, mentre fra la giornata di sabato e quella di ieri altri sistemi temporaleschi di carattere mesociclonico hanno interessato molti altri Oblast dell'Ucraina meridionale. Il tornado avvistato ieri nei pressi della città di Kirovograd nello scatto di Alice Gruskovskaya. Il tornado avvistato ieri nei pressi della città di Kirovograd nello scatto di Alice Gruskovskaya. Particolarmente intensa quella che nella giornata di ieri si è sviluppata sull'Oblast di Kirovograd che è riuscita a favorire lo sviluppo di un tornado, probabilmente di forza EF1 o EF2 secondo le rivisitazioni della nuova scala Fujita. Fortunatamente anche stavolta è andata bene. Difatti il vortice dopo aver impattato sul terreno, nell'Oblast di Kirovograd, ha sradicato diversi alberi, prima di dissiparsi in aperta campagna, transitando (fortunatamente) a debita distanza dal centro urbano, evitando così di cagionare danni ben più ingenti e feriti fra la popolazione. Altra foto sul tornado di Kirovograd. Altra foto sul tornado di Kirovograd. Nelle foto pubblicate su VK, il principale social network diffuso in Russia e nei paesi dell'est Europa, da Alice Gruskovskaya si nota come il tornado, dopo un passaggio molto ravvicinato ad alcuni palazzi si sia poi allontanato verso la campagna, cagionando danni lievi, soprattutto alla vegetazione. Lo sviluppo di queste supercelle nel sud dell'Ucraina è stato determinato proprio dall'intenso Wind Shear verticale che nella giornata di ieri ha riguardato gran parte dell'Ucraina centro-orientale, interessati da una vasta circolazione depressionaria a carattere chiuso che ha inasprito i valori di vorticità positiva nella media e alta troposfera. Intenso Shear del vento (ossia divariations di velocità e direzione del vento man mano che si sale di quota) innesca all'interno dei cumulonembi temporaleschi dei moti rotatori che fanno roteare l'updraft, trasformandolo successivamente in un mesociclone, con velocità che possono superare i 260-280 km/h. Tornado Russia. Soprattutto in presenza, nell'alta troposfera, di Jet Streaks o Drifts (campi di vento molto forti in quota non associabili al getto), dentro i cumulonembi si cominciano a formare dei moti rotatori orizzontali che vengono poi assorbiti dalle forti correnti ascensionali che li generano. Tali rotazioni, pur venendo in parte assorbite dagli stessi moti convettivi che alimentano i cumulonembi, tendono a far roteare le correnti ascensionali, le quali tendono ulteriormente ad intensificarsi a seguito del passaggio in alta quota del getto. [youtube-video-theheleneda-tornado-595](https://www.youtube.com/watch?v=theheleneda-tornado-595). Questo scorrendo ad altissima velocità in quota crea un vuoto aerea, nell'alta troposfera, che viene progressivamente colmato dall'attivazione di intensi moti ascensionali che esacerbano l'attività convettiva e tendono a riempire il vuoto aerea prodotto dal flusso stesso. Ciò bisogna

aggiungere instaurazione di un forte gradiente termico, tra la massa d'aria fredda in arrivo e quella calda umida preesistente al suolo in fase di sollevamento, e da notevolissimi divari igrometrici tra la massa d'aria fredda in entrata, decisamente più secca, e quella calda in sollevamento, molto più umida. Durante tale processo un draft normale si trasforma in un mesociclone, alla cui base potrà comparire una minacciosa Wall cloud (nube a muro) dalla quale si possono sviluppare delle trombe d'aria o persino dei tornado, come quelli che si originano sopra le praterie statunitensi. Molte volte la Wall cloud viene preceduta da uno spettacolare invortimento delle masse nuvolose scure, presenti alla base dei cumulonembi. La formazione della Wall cloud evidenzia come gli intensi moti rotatori che caratterizzano la supercella possono estendersi verso il basso, arrivando a contatto con il suolo in determinati casi, creando le situazioni adatte per i tornado o fenomeni vorticosi altrettanto disastrosi. I forti temporali di ieri sulla regione di Donetsk. La rotazione diventa più forte se il Wind Shear positivo è caratterizzato nei bassi strati da correnti calde e molto umide che entrano da SE o da Sud nella parte anteriore dove agisce il cosiddetto inflow, la corrente ascensionale colma di aria calda e umida che si spinge verso la base del temporale, mentre in quota dominano potenti flussi sud-occidentali o dai quadranti occidentali che stirano verso est o nord-est le sommità ghiacciate dei cumulonembi. Una volta raggiunta la fase di piena maturità la continua caduta di pressione all'interno del temporale tende a rafforzare la rotazione dentro la supercella, innescando la fenomenologia che accompagna (forti rovesci, grandinate, attività elettrica, colpi di vento e tornado). L'area cerchiata di nero evidenzia i tantissimi temporali di calore scoppiati in questi giorni fra Russia e Ucraina. L'area cerchiata di nero evidenzia i tantissimi temporali di calore scoppiati in questi giorni fra Russia e Ucraina. Di fatto l'avvicinamento di una supercella è quasi sempre accompagnato da una diminuzione della pressione barometrica, segno tangibile della presenza del mesociclone. A differenza degli altri fenomeni temporaleschi nella supercella le correnti discendenti non divergono all'esterno del temporale, sull'esempio dell'outflow, ma vengono risucchiate all'interno di esso grazie alla presenza del mesociclone, favorendo la formazione della famosa Wall cloud, la quale però non compare in tutte le supercelle. Vi sono supercelle, come quelle classiche (le più note), in cui la Wall cloud può risultare del tutto assente, malgrado la presenza di uno o più mesocicloni.

- Terremoto Ecuador: cento bambini nascono ogni giorno nelle aree più colpite - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Terremoto Ecuador: cento bambini nascono ogni giorno nelle aree più colpite
Fino a 100 bambini nascono ogni giorno nelle province di Esmeraldas e Manabì
Di Ilaria Quattrone -16 maggio 2016 - 19:22[terremoto-ecuador-30-640x427]
People are sLaPresse/Reuters
Fino a 100 bambini nascono ogni giorno nelle province di Esmeraldas e Manabì, le più colpite dal recente terremoto. A riferirlo è un comunicato del Fondo delle Nazioni Unite per l'infanzia. In una regione in cui un minore su cinque soffre di diarrea e malnutrizione cronica e essenziale fornire loro i mezzi di sussistenza per sopravvivere, ha detto Grant Leaity, responsabile Unicef nel paese. Il sisma ha ucciso 660 persone distruggendo il sistema idrico e danneggiando 33 ospedali. Il terremoto ha distrutto 560 scuole. Unicef ha chiesto 15 milioni di dollari per far fronte all'emergenza.

- Indonesia, frana a cascate di Sibolangit: almeno 15 studenti morti - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Indonesia, frana a cascate di Sibolangit: almeno 15 studenti morti Sono almeno 15 gli studenti in vacanza nella località turistica delle cascate di Sibolangit Di Ilaria Quattrone -16 maggio 2016 - 19:46 [frana-indonesia] Sono almeno 15 gli studenti in vacanza nella località turistica delle cascate di Sibolangit, nel nord dell'isola di Sumatra in Indonesia, sono morti in seguito ad una frana dovuta alle forti piogge. Il numero delle vittime potrebbe salire. I soccorritori hanno ritrovato fino ad ora 15 corpi ed altri due studenti devono ancora essere recuperati. Quattro risultano ancora dispersi e si presume siano sotto lo smottamento, ha dichiarato l'agenzia per i disastri. Circa 300 persone si sono unite alle ricerche, tra questi studenti volontari.

- Previsioni Meteo, continua il maltempo: nuova goccia fredda in arrivo sull'Italia - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Previsioni Meteo, continua il maltempo: nuova goccia fredda in arrivo sull'Italia
Le Previsioni Meteo per i prossimi giorni: forti temporali pomeridiani da oggi mercoledì 18, poi tra giovedì 19 e venerdì 20 un'altra goccia fredda proveniente da Nord attraverserà il Paese provocando piogge, temporali e persino nevicate sui rilievi. Di Peppe Caridi -16 maggio 2016 - 09:38 [temporali-foto-stefano-guerra-1-640x427] Foto di Stefano Guerra
Inizia un'altra settimana di primavera in Italia, ma le condizioni meteorologiche continueranno a fare le bizze: dopotutto la primavera è fatta anche di queste giornate così instabili e perturbate come sono state sabato ed domenica nel weekend, zeppe di piogge e temporali anche intensi. Fenomeni simili si ripeteranno anche nei prossimi giorni, in un contesto climatico decisamente fresco, con temperature di gran lunga inferiori rispetto alle medie del periodo. Tra oggi, lunedì 16 maggio, e dopodomani, mercoledì 18, per tre giorni consecutivi avremo forti temporali pomeridiani sulle Alpi e sugli Appennini, con sconfinamenti fin su coste e pianure soprattutto nell'Italia centrale, dove i fenomeni saranno più estremi.
65453_4522618477133_117211431_n Poi arriverà dall'oceano Atlantico un'altra goccia fredda che attraverserà l'Italia tra giovedì 19 e venerdì 20, alimentando nuovi forti episodi di maltempo soprattutto giovedì al Centro/Nord e poi venerdì al Centro/Sud. In questo caso, oltre a forti piogge e temporali, avremo anche abbondanti nevicate sui rilievi, fino a quote molto basse per il periodo. La quota neve, infatti, giovedì sulle Alpi si abbasserà fino ai 1.200 metri al Nord/Ovest e fino ai 1.400 metri altrove, venerdì sull'Appennino centrale fino ai 1.500 metri. Per monitorare la situazione in tempo reale ecco le pagine relative al nowcasting: [Satelliti](#) [Satelliti Animati](#) [Situazione Fulminazioni Radar](#)

- Terremoto Giappone: nessun problema per la nazionale di volley femminile - Meteo Web -

- - - -

[Redazione]

Terremoto Giappone: nessun problema per la nazionale di volley femminile Un forte terremoto di magnitudo 5.8 è stato registrato nel Giappone meridionale alle 21.23 locali (le 14.23 in Italia) con epicentro nella prefettura di Ibaraki, ad est di Tokyo. Di Iaria Quattrone - 16 maggio 2016 - 23:42 [terremoto-giappone-foto-mashiki-19-640x468] Un forte terremoto di magnitudo 5.8 è stato registrato nel Giappone meridionale alle 21.23 locali (le 14.23 in Italia) con epicentro nella prefettura di Ibaraki, ad est di Tokyo. Lo rende noto la Japan meteorological agency (Jma) che non ha lanciato un allarme tsunami, misurando l'intensità della scossa in 5.8 sulla scala nipponica di misurazione massima di 7 livelli. Al momento, secondo la tv pubblica Nhk, le linee di Shinkansen e altre linee ferroviarie e della metropolitana nella capitale sono state sospese. Il sisma, avvertito in maniera distante da Del Core, ha provocato qualche minuto di apprensione nella squadra azzurra femminile alloggiata a Tokyo, dove sta disputando il Torneo Mondiale di Qualificazione Olimpica. Tutte le ragazze italiane sono uscite nel corridoio. Alcune di loro erano al telefono ed hanno ricevuto un sms in giapponese, che probabilmente le avvertiva e le tranquillizzava sulla situazione. Fortunatamente solo un piccolo grande spavento, ma niente di più.

- Incendi in Canada: un'app per guidare l'evacuazione - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Incendi in Canada: un app per guidare l'evacuazione Un'app per agevolare l'evacuazione degli abitanti di Fort McMurray, la città del Canada devastata dagli incendi Di Filomena Fotia -16 maggio 2016 - 08:35 [incendio-canada-3-1-640x341] La Presse/Xinua Per agevolare l'evacuazione degli abitanti di Fort McMurray, la città del Canada devastata dagli incendi che hanno costretto 80 mila persone ad abbandonare le proprie case, le autorità della provincia dell'Alberta hanno diffuso un'applicazione per smartphone che fornirà immagini satellitari della zona, con la possibilità di dettagli visivi. Ad annunciarlo il ministro per gli affari municipali, Danielle Larivee, che ha motivato la decisione con la necessità di fornire ai residenti le informazioni più accurate possibili.

- Terremoto magnitudo 5 nel Mar Rosso, avvertito anche al Cairo - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Terremoto magnitudo 5 nel Mar Rosso, avvertito anche al Cairo
Terremoto nel Mar Rosso a 25 km nordest di Dhahab
Di Filomena Fotia -16 maggio 2016 - 10:22[terremoto1-640x360]
Un terremoto di magnitudo 5 è stato registrato nel Mar Rosso a 25 km nordest di Dhahab, nel golfo di Aqaba, ed è stato avvertito anche al Cairo. Secondo i dati diffusi dall'USGS, l'epicentro del sisma è stato rilevato a una profondità di 10 chilometri. Non ci sono notizie di vittime o danni. Il 12 ottobre del 1992, 552 persone persero la vita per un terremoto di magnitudo 5,5 al Cairo.

- Terremoto magnitudo 5.8 al largo delle coste di Ile Hunter - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Terremoto magnitudo 5.8 al largo delle coste di Ile HunterUn terremoto si è verificato alle 00:41 UTC al largo di Ile HunterDi Filomena Fotia -16 maggio 2016 - 14:05[terremoto-1-640x360]Un terremoto magnitudo 5.8 si è verificato alle 00:41 UTC al largo delle costedella Nuova Caledonia, a 92 km est da Ile Hunter.ipocentro è stato rilevatoa 10 km di profondità, secondo quanto reso noto dall USGS. Al momento non si hanno notizie di danni o vittime.

- Scossa di terremoto magnitudo 5.4 in Giappone - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Scossa di terremoto magnitudo 5.4 in GiapponeTerremoto magnitudo 5.4 in Giappone alle 12:23 UTCDi Filomena Fotia -16 maggio 2016 - 15:07[terremoto-tokyo-640x336]Un forte terremoto magnitudo 5.4 è stato registrato dal Servizio Geologicostatunitense USGS in Giappone alle 12:23 UTC con epicentro nella prefettura dilbaraki, a 6 km ovest da Iwai. La JMA (Japan Meteorological Agency) non halanciatoallarme tsunami. Secondo quanto reso noto dalla tv pubblica Nhk, le linee di Shinkansen e altre linee ferroviarie e delle metropolitana nellacapitale sono al momento sospese.

- Incendio pneumatici a Madrid, ancora due settimane per spegnere l'incendio - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Incendio pneumatici a Madrid, ancora due settimane per spegnere l'incendio. L'incendio di pneumatici alle porte di Madrid continua, anche se in forma molto ridotta. La qualità dell'aria secondo le autorità non ha subito particolari alterazioni. Di Lorenzo Pasqualini - 16 maggio 2016 - 16:48 [incendio-Madrid-2-640x427] La Presse/EFECi vorranno ancora due settimane per estinzione dell'incendio di pneumatici a Seseña, in Spagna. Il 13 maggio una enorme discarica di copertoni ha preso fuoco alle porte di Madrid: incendio, adesso molto ridotto rispetto alle prime ore, continua in maniera ridotta e ci vorranno ancora parecchi giorni per l'estinzione completa. Nella discarica erano presenti oltre 100.000 tonnellate di copertoni, per un'estensione di oltre 10 ettari, di cui oltre la metà sono andati in fumo. Proprio il fumo provocato dall'incendio è stato in questi giorni una delle preoccupazioni principali delle autorità, ed ha obbligato all'evacuazione di alcuni centri abitati nei pressi del rogo, nella notte fra il 13 ed il 14 maggio. Le autorità preposte al controllo della qualità dell'aria hanno però fatto sapere che finora non ci sono state alterazioni preoccupanti. Intanto già si parla del dopo incendio: bisognerà recuperare la vasta area colpita dall'incendio, dove peraltro ancora restano 30.000 tonnellate di copertoni.

Clima `bipolare` : settimana tra sole e grandinate

[Redazione]

Pubblicato il: 16/05/2016 11:24La settimana appena iniziata sarà decisamente più soleggiata su molte regioni ma resisterà ancora dell'instabilità che porterà temporali, dapprima al centro-sud e poi anche al nord. L'allontanamento del ciclone Poppea sta attivando dei venti freschi settentrionali, responsabili tra oggi e domani di temporali sull'Appennino centro-meridionale con piogge possibili fino sulle coste. Temporali ancora sulle Alpi del Triveneto. Secondo quanto comunica la redazione de 'ilMeteo.it', attenzione a giovedì quando una veloce bassa pressione dal Regno Unito si fionderà verso l'Italia, attraversandola tutta e seminando temporali e grandine che dal nordovest si porteranno verso il sud-est nel corso di venerdì. Ma è proprio da venerdì che l'alta pressione inizierà la conquista del Paese con temperature in forte aumento al nord e poi al centro. Antonio Sanò, direttore del sito, avvisa che il prossimo weekend le temperature saliranno decisamente su tutta Italia con valori che localmente andranno sopra la media del periodo e possibili 25/26 sulla pianura padana. Infine, domenica 22 vi è la possibilità dell'ennesimo break temporalesco sulle regioni settentrionali con alto rischio di grandinate. [Tweet](#) [Condividi su WhatsApp](#)

Terremoto in Giappone di magnitudo 5.6. Tremano i palazzi di Tokyo

[Redazione]

Pubblicato il: 16/05/2016 15:32 Un sisma di magnitudo 5.6 gradi della scala Richter ha colpito il Giappone orientale alle 21.23 ora locale. La scossa, il cui epicentro è stato localizzato nella parte meridionale della prefettura di Ibaraki, a nord-est di Tokyo, nella capitale giapponese ha fatto tremare gli edifici. Il sisma non ha fatto scattare l'allarme tsunami. Lo riferisce l'Agenzia meteorologica giapponese. [Tweet](#) [Condividi su WhatsApp](#)

Pioggia e grandine, Boboli chiuso a met? - Toscana

[Redazione]

(ANSA) - FIRENZE, 16 MAG - In seguito al forte temporale, con grandine, che la notte scorsa ha interessato Firenze, è stata decisa la parziale chiusura del Giardino di Boboli: il provvedimento, si spiega, si è reso necessario in via precauzionale per alcuni urgenti interventi di ripristino che si svolgeranno già stamani. In particolare in seguito al temporale, il parco mediceo sarà inaccessibile ai visitatori nell'area compresa tra la Meridiana (e il Viale dei cipressi) fino a Porta Romana. Pertanto i varchi di accesso da via Romana (Annalena) e Porta Romana oggi resteranno chiusi. L'ingresso da Palazzo Pitti è invece regolarmente aperto così come la parte più alta del Giardino di Boboli è normalmente visitabile.

Pioggia e grandine, Boboli chiuso a met? - Cronaca

[Redazione]

(ANSA) - FIRENZE, 16 MAG - In seguito al forte temporale, con grandine, che la notte scorsa ha interessato Firenze, è stata decisa la parziale chiusura del Giardino di Boboli: il provvedimento, si spiega, si è reso necessario in via precauzionale per alcuni urgenti interventi di ripristino che si svolgeranno già stamani. In particolare in seguito al temporale, il parco mediceo sarà inaccessibile ai visitatori nell'area compresa tra la Meridiana (e il Viale dei cipressi) fino a Porta Romana. Pertanto i varchi di accesso da via Romana (Annalena) e Porta Romana oggi resteranno chiusi. L'ingresso da Palazzo Pitti è invece regolarmente aperto così come la parte più alta del Giardino di Boboli è normalmente visitabile.

Incendi: a fuoco un deposito vicentino - Veneto

[Redazione]

(ANSA) - VICENZA, 16 MAG - I vigili del fuoco sono intervenuti nella notte per spegnere un incendio in edificio adibito a deposito, attiguo a una casa di Via Braglio a Mason Vicentino. Le fiamme hanno interessato la scala interna in legno e una piccola parte del primo solaio. I pompieri di Bassano e Vicenza intervenuti con tre automezzi e sette operatori sono riusciti a circoscrivere le fiamme, evitando l'estensione all'abitazione confinante. Le operazioni di completo spegnimento di tutti i focolai e la messa in sicurezza della struttura sono terminate alle prime luci dell'alba.

Si impicca in parcheggio aeroporto - Lazio

[Redazione]

(ANSA) - ROMA, 16 MAG - Un uomo di nazionalità giapponese di 66 anni è statotrovato impiccato con una sciarpa questa mattina all'alba su una scala esternadi emergenza tra il secondo e il terzo piano di un parcheggio multipianodell'aeroporto di Fiumicino. Stando ai primi riscontri della Polaria, sitratterebbe di un suicidio. A dare l'allarme, intorno alle 5, è stato unoperatore aeroportuale. Sul posto si sono subito recati gli agenti dellaPolizia Giudiziaria e i medici del Pronto Soccorso dello scalo che non hannopotuto far altro che costatarne il decesso.

Giappone, forte terremoto a est di Tokyo - Asia

[Redazione]

(ANSA) - TOKYO, 16 MAG - Un forte terremoto di magnitudo 5.8 è stato registrato nel Giappone meridionale alle 21.23 locali (le 14.23 in Italia) con epicentro nella prefettura di Ibaraki, a est di Tokyo. Lo rende noto la Japan meteorological agency (Jma) che non ha lanciato un allarme tsunami, misurando l'intensità della scossa in 5.8 sulla scala nipponica di misurazione massima di 7 livelli. Al momento, secondo la tv pubblica Nhk, le linee di Shinkansen e altre linee ferroviarie e della metropolitana nella capitale sono state sospese.

Migranti: Jolie, non ? Europa a soffrire - Europa

[Redazione]

(ANSAMed) - ROMA, 16 MAG - Nel dramma globale della crisi dei migranti non sononé l'Europa, né l'Occidente a "compiere i sacrifici più grandi". Parola diAngelina Jolie che, in un'intervista alla Bbc in qualità di inviata speciale dell'Unhcr, ha bacchettato quei paesi europei che sono ricorsi a muri ebarriere. "C'è il rischio che si faccia una gara a chi è più tosto, a chidifende meglio i proprio confini, incurante del danno che si può provocare agliStati vicini o delle responsabilità internazionali", ha attaccato la signoraPitt che più volte si è recata in visita ai campi profughi ospitati dallaGiordania e dal Libano."L'isolazionismo non è la risposta", ha ammonito l'exLara Croft insistendo: "Se la casa del tuo vicino va a fuoco, non sei al sicurosemplicemente chiudendo le porte di casa tua. La forza risiede nel non avere paura". La Jolie ha partecipato alla giornata 'World on the move', organizzatadalla Bbc e dedicata all'emergenza migranti.

L'Aquila, da Nissan colonnine di ricarica e una flotta di Leaf

[Redazione]

L'Aquila, da Nissan colonnine di ricarica e una flotta di Leaf Roma, 16 mag. (askanews) - Nella giornata in cui si inaugurano le prime colonnine di ricarica per veicoli elettrici del progetto "Smart City L'Aquila", Nissan ha messo oggi a disposizione della pubblica amministrazione del capoluogo abruzzese una flotta di Leaf, auto elettriche al 100%. Dopo la consegna al Comune dell'Aquila nelle mani del sindaco Massimo Cialente, lo scorso mese di gennaio, di una Leaf - l'auto 100% elettrica più venduta al mondo - per l'avvio di un programma di mobilità elettrica sul territorio del capoluogo abruzzese, oggi Nissan Italia ha dunque fornito alla città una flotta di vetture a emissioni zero, con la possibilità di effettuare test drive e ricariche gratuite a dimostrazione dei benefici della mobilità a zero emissioni. La mobilità sostenibile - spiega Nissan - è un elemento chiave nel processo di ricostruzione della città e si inserisce nell'ambito del progetto "Smart City L'Aquila", nato da un accordo tra il Comune dell'Aquila ed Enel Distribuzione, entrambi partner di Nissan Italia nello sviluppo e nell'implementazione della mobilità elettrica, basata sull'efficienza dei consumi e sulla totale assenza di emissioni inquinanti e acustiche nel contesto urbano ed extra-urbano. "Sono particolarmente orgoglioso della partnership di Nissan con il Comune dell'Aquila, una città che nel difficile percorso della ricostruzione post terremoto ha avuto il coraggio di guardare al futuro della mobilità cittadina in modo innovativo - ha dichiarato Bruno Mattucci, amministratore delegato di Nissan Italia -. Oggi L'Aquila, che è anche la mia città natale, con il progetto 'Smart City L'Aquila' in collaborazione con Enel diventa un modello di riferimento dotandosi di infrastrutture efficienti ed ecosostenibili verso una mobilità intelligente: elettrica, sicura e connessa un modello di mobilità che Nissan sta già implementando a livello globale". Il progetto "Smart City L'Aquila" prevede l'installazione di complessive 39 colonnine per la ricarica delle auto 100% elettriche e l'evoluzione delle reti tradizionali in 'smart grids', reti intelligenti, che integrano tecnologie tradizionali con soluzioni innovative che ne rendono la gestione più flessibile.

Incidente mortale sull`A1, tratto chiuso tra Frosinone e Cassino

[Redazione]

Incidente mortale sull'A1, tratto chiuso tra Frosinone e Cassino Roma, 17 mag. (askanews) - Autostrade per l'Italia comunica che poco dopo le ore 5 di stamane sull'autostrada A1 Milano-Napoli sono stati chiusi i tratti compresi tra Frosinone e Cassino in direzione Napoli e tra Cassino e Pontecorvo in direzione Roma a causa di un incidente avvenuto all'altezza del km 666 in direzione sud nel quale sono rimasti coinvolti tre mezzi pesanti, uno dei quali ha disperso parte del carico composto da carta in carreggiata opposta dove un furgone e quattro vetture si sono tamponate. A seguito dell'incidente una persona è deceduta ed altre due sono rimaste ferite. Sul luogo dell'evento, oltre al personale della Direzione 6 Tronco di Cassino, sono intervenute le pattuglie della Polizia Stradale, i Vigili del Fuoco, i soccorsi meccanici e sanitari. Al momento si registrano 2 km di coda in direzione di Napoli e 2 km di coda in direzione di Roma. La chiusura della carreggiata sud è stata disposta dal casello di Frosinone per favorire l'accesso alla viabilità alternativa rappresentata dalla SS6 Casilina. In particolare, per gli utenti provenienti da Roma e diretti verso Napoli si consiglia di uscire a Frosinone e tramite la SS6 rientrare a Cassino. Per chi da Napoli è diretto verso Roma si consiglia di uscire a Cassino e sempre tramite la SS6 Casilina rientrare a Pontecorvo. Red/Nav

Soccorso un peschereccio a largo di Varrazze, vicino Savona

[Redazione]

Roma, 16 mag. (askanews) - I vigili del fuoco hanno soccorso un peschereccio che stava per affondare a circa 3 miglia a largo di Varrazze, in provincia di Savona. La natante era di circa 6 metri ed aveva due persone a bordo. Secondo quanto è stato riferito i soccorsi hanno permesso di salvare i pescatori che presentavano un leggero principio di assideramento per la prolungata presenza in acqua. Il peschereccio è poi affondato.

Venezuela, stretta di Maduro e Paese al collasso: gli scenari

[Redazione]

Caracas, 16 mag. (askanews) - Dopo l'imposizione dello stato di emergenza, il crollo dell'economia, i blackout, la riduzione dell'orario di lavoro, la scarsità di beni di consumo e le proteste di piazza, il Venezuela di Nicolas Maduro potrebbe essere a un passo da default e dalla rivolta. Ecco i possibili scenari: cosa accade e cosa potrebbe accadere.

STATO DI EMERGENZA: venerdì 13 maggio Maduro ha annunciato lo stato di emergenza fino a luglio, rinnovabile. Il presidente non ha dato dettagli, ma ha spiegato che l'esercito farà esercitazioni su scala nazionale contro non specificati "interventi armati" che potrebbero essere fomentati con l'aiuto degli Usa. Maduro ha anche aggiunto che l'esercito metterà sotto sequestro le industrie che hanno interrotto la produzione per mancanza di materie prime.

SITUAZIONE ECONOMICA: le stime prevedono che l'inflazione raggiunga il record del 700%, la percentuale più alta al mondo quest'anno. Il Pil ha registrato un -5,7% nel 2015 e si contrarrà ulteriormente quest'anno. Beni di prima necessità e medicinali scarseggiano sempre di più. Una situazione che fa a pugni con l'evidenza delle ricchezze petrolifere del Paese. Ma con i prezzi del greggio a un terzo di due anni fa, le entrate crollano e i timori di default si fanno sempre più insistenti.

PROTESTE: manifestazioni pro e contro il governo si sono succedute in queste settimane, ma senza scontri di piazza. Si sono avute notizie di tafferugli per fare incetta di cibo o di malcontento per le interruzioni di elettricità. Per mantenere l'ordine pubblico, sempre più in forse, Maduro conta su esercito, polizia e i gruppi di motociclisti volontari che pattugliano le strade e hanno represso violentemente alcune proteste.

POPOLARITÀ DI MADURO: soltanto un venezuelano su quattro sostiene il presidente, secondo un sondaggio di Data Analysis condotto a marzo. Il 70% vorrebbe un cambio dell'esecutivo. Il leader venezuelano, però, ha criticato duramente la decisione dell'opposizione, che controlla il Parlamento da dicembre, di organizzare un referendum per la sua destituzione. Maduro ha dichiarato che concluderà il suo mandato e resterà fino all'inizio del 2019.

SCENARI: gli Stati Uniti, che in passato hanno cercato di manipolare la politica dell'America Latina, hanno evitato di commentare pubblicamente la situazione in Venezuela. Ma un funzionario dell'intelligence Usa ha dichiarato che "si può sentire il ghiaccio che scricchiola". Lo stesso Maduro, seguendo la retorica anti-Usa creata da Chavez, ha denunciato presunti complotti orchestrati da Washington contro di lui. I possibili scenari messi in campo dagli analisti e dagli osservatori vanno dalla rivolta popolare, al colpo di stato militare o ancora, l'aumento dell'autoritarismo di Maduro per controllare il conflitto e restare al potere. (fonte afp)

Maltempo, sul Lazio criticità idrogeologica fino a domani

[Redazione]

Roma, 16 mag. (askanews) - Il Centro Funzionale Regionale del Lazio ha emesso oggi un bollettino di criticità idrogeologica e idraulica con una valutazione di criticità codice giallo per rischio idrogeologico diffuso a seguito di precipitazioni previste: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio temporale, sulle seguenti zone di allerta: Bacini Costieri Nord, Medio Tevere, Rieti, Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud e Liri dalle ore 14 di oggi e per le successive 10 ore e dalle ore 6 di domani e per le successive 14-18 ore. La Sala Operativa Permanente ha emesso l'allertamento del Sistema di Protezione Civile Regionale e invitato tutte le strutture ad adottare tutti gli adempimenti di competenza.

Furgone a fuoco: ' gente - dentro'. Paura al Villaggio del Sole

[Redazione]

VICENZA - I vigili del fuoco sono intervenuti domenica sera poco prima delle 21 per incendio di un furgone al Villaggio del Sole a Vicenza. I pompieri della Farini hanno spento il Fiat Ducato che si trovava parcheggiato in via Niccolò De Conti, andato completamente distrutto. C'è stata parecchia concitazione per infondata notizia di presenza di persone all'interno del furgone. Le cause del rogo sono al vaglio dei tecnici dei vigili del fuoco. RIPRODUZIONE RISERVATA Lunedì 16 Maggio 2016, 12:07

Clima `bipolare` : settimana tra sole e grandinate - Ultim`ora

[Redazione]

Clima 'bipolare': settimana tra sole e grandinate Roma, 16 mag. (AdnKronos) - La settimana appena iniziata sarà decisamente più soleggiata su molte regioni ma resisterà ancora dell'instabilità che porterà temporali, dapprima al centro-sud e poi anche al nord. L'allontanamento del ciclone Poppea sta attivando dei venti freschi settentrionali, responsabili tra oggi e domani di temporali sull'Appennino centro-meridionale con piogge possibili fino sulle coste. Temporali ancora sulle Alpi del Triveneto. Secondo quanto comunica la redazione de 'iLMeteo.it', attenzione a giovedì quando una veloce bassa pressione dal Regno Unito si fonderà verso l'Italia, attraversandola tutta e seminando temporali e grandine che dal nordovest si porteranno verso il sud-est nel corso di venerdì. Ma è proprio da venerdì che l'alta pressione inizierà la conquista del Paese con temperature in forte aumento al nord e poi al centro. Antonio Sanò, direttore del sito, avvisa che il prossimo weekend le temperature saliranno decisamente su tutta Italia con valori che localmente andranno sopra la media del periodo e possibili 25/26 sulla pianura padana. Infine, domenica 22 vi è la possibilità dell'ennesimo break temporalesco sulle regioni settentrionali con alto rischio di grandinate.

Palermo: rogo danneggia lido a Balestrate, indagini - Regioni

[Redazione]

Palermo, 14 mag. (AdnKronos) - Un incendio è divampato la scorsa notte in un lido a Balestrate, nel Palermitano. Le fiamme, domate dai vigili del fuoco, hanno danneggiato la recinzione e il chiosco. I danni stimati sono di circa 50 mila euro. Indagini sono in corso per stabilire l'eventuale matrice dolosa del rogo.

Cesena, rapina al portavalori. "Ci hanno sparato per 5 minuti" - QuotidianoNet

[Redazione]

Cesena, rapina al portavalori. "Ci hanno sparato per 5 minuti"17 maggio 2016Dieci banditi in fuga dopo la rapina. Il racconto dei vigilantesVIDEO I racconti choc FOTO La rapina al portavaloridi SAVERIO MIGLIARICesena, rapina al portavalori in A14. Guarda le foto[lazy] [image]1 / 54 Rapina al portavalori, il furgone assaltato dai banditi (Foto Ravaglia)[lazy] [image]2 / 54 Rapina al portavalori: auto incendiata in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]3 / 54 Rapina al portavalori: auto incendiata in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]4 / 54 Rapina al portavalori: auto incendiata in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]5 / 54 Rapina al portavalori: auto incendiata in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]6 / 54 Rapina al portavalori: auto incendiata in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]7 / 54 Rapina al portavalori: auto incendiata in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]8 / 54 Rapina al portavalori, interviene la polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]9 / 54 Rapina al portavalori, terrore in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]10 / 54 Rapina al portavalori, intervengono i vigili del fuoco (Foto Ravaglia)[lazy] [image]11 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]12 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]13 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]14 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]15 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]16 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]17 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]18 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]19 / 54 Rapina al portavalori, vigili del fuoco al lavoro (Foto Ravaglia)[lazy] [image]20 / 54 Rapina al portavalori, dall'A14 si alza una colonna di fumo (FotoRavaglia)[lazy] [image]21 / 54 Rapina al portavalori, fumo in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]22 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono le fiamme (FotoRavaglia)[lazy] [image]23 / 54 Rapina al portavalori, l'auto incendiata dai banditi (Foto Ravaglia)[lazy] [image]24 / 54 Rapina al portavalori, fumo in autostrada (Foto Ravaglia)[lazy] [image]25 / 54 Assalto al portavalori, la polizia in A14 (Foto Ravaglia)[lazy] [image]26 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]27 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]28 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]29 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]30 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]31 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]32 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]33 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]34 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]35 / 54 Rapina al portavalori, la polizia cerca tracce dei banditi in fuga(Foto Ravaglia)[lazy] [image]36 / 54 Rapina al portavalori, la polizia cerca tracce dei banditi in fuga(Foto Ravaglia)[lazy] [image]37 / 54 Rapina al portavalori, i vigili del fuoco spengono l'incendio (FotoRavaglia)[lazy] [image]38 / 54 Rapina al portavalori, autostrada bloccata (Foto Ravaglia)[lazy] [image]39 / 54 Rapina al portavalori, fumo in A14 (Foto Ravaglia)[lazy] [image]40 / 54 Rapina al portavalori, la polizia cerca tracce dei banditi in fuga(Foto Ravaglia)[lazy] [image]41 / 54 Rapina al portavalori, fumo in A14 (Foto Ravaglia)[lazy] [image]42 / 54 Rapina al portavalori, fumo in A14 (Foto Ravaglia)[lazy] [image]43 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]44 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]45 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]46 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]47 / 54 Rapina al portavalori, fumo in A14 (Foto Ravaglia)[lazy] [image]48 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]49 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]50 / 54 Rapina al portavalori, bossoli in A14 (Foto Ravaglia)[lazy]

[image]51 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]52 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia)[lazy] [image]53 / 54 Rapina al portavalori, il furgone preso d'assalto dai banditi (Foto Ravaglia)[lazy] [image]54 / 54 Rapina al portavalori, i rilievi della polizia (Foto Ravaglia) Cesena, rapina al portavalori in A14 (Foto Ravaglia) Cesena, rapina al portavalori in A14 (Foto Ravaglia) Notizie Correlate Contenuti correlati I racconti choc: video Fiamme in autostrada: le foto dell'assalto Cesena, rapina al portavalori. Terrore in A14, foto e video IL PRECEDENTE Assalto al portavalori in A14, bottino di 5 milioni di euro Diventa fan di Quotidiano.net Cesena, 17 maggio 2016 - Ci hanno sparato addosso almeno per cinque minuti. La guardia giurata sta appoggiata al guard-rail, gli trema la voce. Rivive quei minuti di terrore in cui un commando da almeno dieci persone ha preso d'assalto il suo furgone (foto) blindato della Civis Augustus. Tutto attorno è un tappeto di proiettili. Dentro all'abitacolo, forato come un groviera, erano in tre, tutti salvi per miracolo. I banditi hanno agito in fretta, solo dieci minuti per prendere il malloppo, poi una mezz'ora di follia sull'A14, all'altezza di Ruffio, piccola località a due passi da Cesena. Il commando colpisce alle 18,30 all'altezza del chilometro 106: due blindati stanno salendo verso Forlì sull'A14, il primo viene affiancato da un'auto bersagliata di colpi finché non si ferma. Poi continua in inseguimento e anche il secondo viene affiancato, colpito da una raffica di mitra e costretto ad inchiodare. Arriva un'altra auto. Scendono almeno sei persone, tutte con un passamontagna nero, che scaricano i caricatori addosso all'abitacolo. Fortunatamente il vetro antiproiettili regge e dentro le tre guardie giurate assistono impassibili all'assalto. Il tutto dura almeno 5 minuti. Poi i rapinatori estraggono un flessibile e salgono sul tetto del furgone, iniziando a segare. Scatta anche il sistema schiumogeno antifurto, ma ce la fanno comunque a entrare nell'abitacolo. Da una prima ricostruzione pare che siano riusciti a estrarre uno solo dei tanti sacchi presenti. Un bottino forse da qualche centinaio di migliaia di euro. Dopodiché risalgono sulle due auto e sgommano verso nord. Più su, circa al chilometro 102, alcuni complici hanno già bloccato la carreggiata, mettendo l'auto di traverso e dandole fuoco. Sull'altra carreggiata, quella che scende verso il mare, una manciata di chiodi fa saltare le gomme a due autoarticolati. Gli stessi banditi poi puntano l'arma in faccia alla prima auto disponibile, una Volvo di grossa cilindrata. Daniele Ferro (video) è ancora sconvolto: Erano almeno in tre, mi hanno puntato l'arma addosso e mi hanno urlato di scendere. Ferro esce e si butta a terra. I banditi partono verso Sud, dove si incontrano con le altre due auto dei complici. In mezzo, bloccando entrambe le carreggiate, si sono creati una zona franca. Roba da professionisti. Pochi chilometri per fermarsi liberamente, dare fuoco ad altre due auto e poi dileguarsi nei campi a piedi. Inizia la fuga nei campi, raccontata a spizzichie bocconi da parecchi testimoni, che vedono questo gruppo di incappucciati armati correre nei campi. Immediato intervento della squadra Mobile, degli uomini del commissariato di Cesena e della Polizia Strada. Sopra l'autostrada elicottero della polizia inizia la ricerca, che continua fino in tarda serata, ma senza risultati. di SAVERIO MIGLIAR

IRIPRODUZIONE RISERVATA

Aprile, temperatura record. È il settimo mese consecutivo; il 2016 sarà l'anno più caldo

[Redazione]

Secondo i dati dalla Nasa, ha battuto il precedente primato stabilito in questomese nel 2010 di 0.24 gradi centigradi ed è superiore di 0.87 rispetto alla media del mese maggio 2016 ROMA - IL termometro del pianeta segna sempre più rosso. Quello che si è chiuso è stato l'aprile più caldo di sempre (dal 1880, ovvero da quando si ha disponibilità di dati) e ormai non ci sono dubbi: il 2016 sarà l'anno più caldo, togliendo il primato all'anno precedente. I dati rilevati dalla Nasa per questo mese - si tratta del settimo consecutivo in cui la temperatura della superficie terrestre ha superato di più di un grado la media - indicano che il 2016 sarà l'anno più caldo di tutti e molto probabilmente con ampio margine. La temperatura globale si è attestata a 1,11 gradi sopra la media. Oltre a gennaio (1,11 gradi), febbraio (1,33) e marzo (1,29) scorsi, è accaduto in ottobre (+1.07 gradi) novembre (+1.01) e dicembre (+1,10) 2015. Per Gavin Schmidt della Nasa, che ha commentato i nuovi dati via Twitter, "con l'aggiornamento di aprile c'è oltre il 99% di possibilità che il 2016 sia un nuovo anno record". With Apr update, 2016 still > 99% likely to be a new record (assuming historical ytd/ann patterns valid). pic.twitter.com/GTN9sPL2D7 Gavin Schmidt (@ClimateOfGavin) 14 maggio 2016 Il record di aprile batte il precedente del 2010 di 0.24 gradi centigradi ed è superiore di 0.87 rispetto alla media di aprile. Se queste temperature sono in parte causate dal fenomeno del Nino - spiega il Guardian - gli scienziati sottolineano che il fattore determinante è il riscaldamento globale dovuto all'effetto serra. "I climatologi lanciano avvertimenti almeno dagli anni Ottanta. Ed è tutto ormai assolutamente scontato dal 2000 in poi. Quindi perché sorprendersi?", commenta polemico Andy Pitman, direttore dell'Arc Centre of Excellence for Climate System Science dell'Università australiana del New South Wales. Secondo Pitman gli ultimi dati mettono in serio dubbio l'obiettivo fissato dalla Cop21 di Parigi: "L'obiettivo di 1.5 gradi è solo un pio desiderio. Non so neppure se riusciremo a raggiungere 1.5 gradi se anche si bloccassero oggi stesso tutte le emissioni. C'è una forte inerzia nel sistema". E l'innalzamento delle temperature continua ad avere conseguenze anche in agricoltura. Anche nel nostro paese. "Sui banchi dei mercati in Italia sono già arrivate albicocche, meloni e ciliegie Made in Italy spinti da un caldo record che nel mondo ha fatto segnare le temperature più elevate di sempre per sette mesi consecutivi", spiega la Coldiretti nel sottolineare che anomalie si sono verificate anche in Italia "dove il mese di aprile si è classificato al terzo posto dei più caldi dal 1800 con una temperatura di ben 2,8 gradi superiore alla media secondo Isac Cnr. Una tendenza al surriscaldamento confermata in Italia anche nel passato inverno che - sottolinea l'associazione degli imprenditori agricoli - è stato il terzo più caldo dall'inizio delle rilevazioni con una temperatura superiore di addirittura 1,76 gradi rispetto alla media del periodo di riferimento. Un insolito tepore che ha sconvolto le coltivazioni con l'eccezionale arrivo di produzioni fuori stagione. A preoccupare gli agricoltori sono però i temporali violenti ed improvvisi che si sono manifestati anche con grandine che ha colpito a macchia di leopardo le coltivazioni, dalla frutta alla verdura, dal mais all'erba medica. L'agricoltura italiana che negli ultimi dieci anni - conclude la Coldiretti - ha subito danni per 14 miliardi di euro a causa delle bizzarrie del tempo.

L'aria pulita diventa un business: sempre più startup la vendono in bottiglia

[Redazione]

Si chiama Vitality Air, Aethaer e Paradise Air. Assicurano d'imbottigliarla pura nelle zone incontaminate del pianeta, per poi spedirla dove manca. Il prezzo va dai 30 agli 80 dollari. L'idea può sembrare bizzarra ma punta riflettori su un problema reale: il livello sempre più alto d'inquinamento. "Un'emergenza per l'ambiente e la salute" di ROSITA RIJTANO 16 maggio 2016 L'aria pulita diventa un business: sempre più startup la vendono in bottiglia. IN PRINCIPIO era solo aria. Aria pulita. Invece oggi è diventato un affare. Perché i livelli d'inquinamento l'hanno resa un bene prezioso. Talmente pregiato che diverse startup hanno deciso di trasformarla in un business. Un regolare prodotto in vendita nei Paesi dove ce n'è più carenza. Con l'obiettivo di soddisfare un bisogno crescente. Una bizzarria dei tempi moderni, ma non proprio una boutade senza fondamento, se si pensa che la legge della domanda edell'offerta prevede sia la seconda a seguire la prima. E non viceversa. Lo dimostra la storia di Vitality Air. Un'impresa iniziata per gioco. "Eravamo seduti intorno a un tavolo a chiacchierare", ci racconta via email l'amministratore delegato Moses Lam. "Volevamo fare qualcosa che al tempo stesso fosse divertente e aiutasse le persone". L'idea? Aria come acqua. Da prelevare a Banff e Lake Louis, zone immerse nella natura del Canada. Poi da apporre in bottiglia, spedire in Cina ai singoli acquirenti, e forse un giorno persino distribuire sugli scaffali dei supermercati. Così hanno deciso di valutare l'interesse del pubblico mettendo le prime confezioni su eBay. "Non eravamo sicuri che le persone le avrebbero comprate, invece abbiamo dato via la prima per 99 centesimi e la seconda addirittura per 168 dollari". È appena l'inizio: "So che può sembrare strano, ma adesso facciamo fatica a star dietro alla grande quantità di richieste e siamo soddisfatti dei primi risultati raggiunti", assicura, anche se per fare una verifica manca il riscontro concreto: Lam non vuole rivelare i numeri esatti della merce acquistata. Il prezzo varia. Un prodotto può costare 20 o 30 dollari, a seconda di quanto dura: se 150 o 200 respiri. Prossimi passi: "Apriremo ad altri grandi mercati nelle settimane successive". L'aria pulita ha un prezzo: il nuovo business che conquista la Cina [320857-thumb-full-vitality110516] Condividi Dall'altra parte dell'oceano stessa mission per Aethaer creata da Leo De Watts, un inglese trapiantato a Hong Kong. L'intraprendente 27enne promette di recapitare a casa nostra delle porzioni di etere prelevate nientemeno che da "pascoli fertili e rigogliosi, o incontaminati prati selvatici e montagne innevate". Tutto via posta, direttamente dalla Gran Bretagna. Una serie di video scherzosi, pubblicati sul sito ufficiale della compagnia, mostrano il metodo utilizzato durante l'imbottigliamento. Gli strumenti: dei retini acchiappa farfalle modificati ad hoc e vasetti da marmellata. Et voilà, un attimo di sano respiro: pronto per l'uso. O semplicemente per essere conservato come fosse un souvenir. Di un pianeta lontano. "Lanciata il primo gennaio scorso, l'azienda ha venduto un totale di 278 vasetti, soprattutto in Cina, ma anche grazie a degli ordini provenienti da diverse parti d'Europa e degli Stati Uniti", rivela la piattaforma d'informazione statunitense Mashable. Un piccolo successo per quella che i singoli imprenditori preannunciano già essere "una nuova industria". Altro continente, altra startup. "Il Paradiso a ogni respiro" è lo slogan di Paradise Air. Fino a 70 dollari per una bomboletta. Luoghi di provenienza: Cape Grim, Tasmania, dove c'è l'aria "più pulita del pianeta"; Blue Mountain e coste del sud dell'Australia. Nessun recapito per saperne di più. Certo, come annota sempre Mashable, è "difficile capire quanto queste persone prendano sul serio le loro imprese. Del resto, si tratta di vendere un gas invisibile e ubiquo". Ma se i loro progetti possono non essere considerati molto coscientosi, è grave e reale il problema su cui puntano i riflettori: la tossicità di ciò che respiriamo. Un dato di fatto che diventa ovunque sempre più evidente. Perché è vero: la situazione cinese è particolarmente "critica per gli elevati valori di polveri sottili", spiega Giuseppe Onufrio, direttore esecutivo di Greenpeace Italia. "Le valutazioni correnti sono dell'ordine di 1,2 milioni di morti all'anno. Un problema certamente legato al forte consumo di carbone". Ma altrove non va affatto meglio. Anzi, secondo le ultime stime di Greenpeace India, il livello d'inquinamento di Nuova Delhi avrebbe persino sorpassato quello di Pechino nel 2015. E ancora: a livello globale, i dati aggiornati appena rilasciati dall'Organizzazione

mondiale della Sanità mostrano che l'80% della popolazione è esposta a gradi di contaminazione atmosferica superiori ai limiti fissati dalle linee guida. Mentre, per l'Agenzia europea dell'ambiente, in l'Italia ci sono oltre 84 mila decessi annuali associabili all'inquinamento. Dodici milioni i morti sull'intera Terra. "Questa rimane un'emergenza sia per l'ambiente sia per la salute", prosegue Onufrio, "Cop21 è stata un punto di svolta, ma serve spingere verso una mobilità elettrica, pubblica e privata, aumentando al contempo la produzione da rinnovabili. Alcuni Paesi si sono già mossi in tal senso e anche da noi vanno adottate politiche per accelerare il passaggio e vincere le resistenze di parte dell'industria italiana che non crede in questa prospettiva". Una stima sull'utilità dell'aria pura imprigionata in vasetti, bombolette spray e quant'altro? "Nessuna, in un minuto respiriamo circa 10 litri..."

Torna il maltempo, in arrivo piogge e temporali. Ma dal 20 maggio esploderà l'estate

[Redazione]

La fine del mese si avvicina a grandi passi e il clima acquista connotati tipicamente primaverili, con un tempo più stabile, soleggiato e caldo. Dopo il passaggio del ciclone Poppea, arriverà l'alta pressione delle Azzorre che, partendo dalla Francia, tenderà di avvicinarsi all'Italia. Questo avvicinamento faciliterà l'ingresso temporaneo di aria più fresca dai quadranti settentrionali dal 16 al 17 maggio. Da giovedì 19 una veloce bassa pressione punterà dritta l'Italia seminando temporali sulla Penisola, ma da Venerdì l'alta pressione inizierà ad abbracciare il Bel Paese. Il meteo. Il caldo è alle porte dell'Italia. Tra il 16 e il 17 maggio piogge e temporali più probabili sull'Appennino centro-meridionale e possibili fin sulle coste. Giovedì 19 temporali violenti Centro-Nord verso il Sud entro Venerdì. Sempre da venerdì 20 maggio beltempo prevalente su tutte le regioni, salvo ultime piogge residue al Sud, con temperature in graduale aumento e valori massimi oltre i 25 su molte regioni. Nei giorni successivi l'alta pressione continuerà a dominare il Centro e il Sud, probabilmente il Nord risentirà di un flusso più umido occidentale, con occasioni per una nuova sventagliata temporalesca, attesa per domenica pomeriggio. Allarme della Nasa: 2016 sarà anno più caldo. E la Nasa, l'agenzia spaziale statunitense, lancia nel mentre l'allarme: al 99% il 2016 sarà l'anno più caldo della storia. L'agenzia, nella previsione, ha tenuto conto della temperatura registrata lo scorso mese di aprile. Secondo i dati, la temperatura sia terrestre che marittima è aumentata di 1,11 gradi centigradi, il che fa dell'ultimo mese di aprile il più caldo della storia in assoluto. "Stimo - ha scritto su Twitter Gavin Schmidt, direttore del 'Goddard Institute for Space Studies' della Nasa - che il 2016 sarà un anno da record per la temperatura". Secondo quanto scrive la Cnn, i dati hanno spinto gli scienziati a dichiarare un'emergenza clima e già a sollevare dubbi sull'accordo di Parigi di contenere l'aumento della temperatura terrestre al di sotto dei due gradi centigradi. I nuovi dati, inoltre, vengono diffusi proprio quando i leader mondiali hanno iniziato ieri a Bonn in Germania una serie di incontri in cui si cercherà di rendere fattibili gli obiettivi raggiunti con l'accordo di Parigi. In particolare modo gli scienziati hanno messo in guardia sulla necessità di tagliare le emissioni terrestri in modo che i gas possano tornare ad essere assorbiti naturalmente dalle foreste e dal suolo. 16 maggio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

Lasciano pentola fuoco, soccorsi in tre

[Redazione]

(ANSA) - LIVORNO, 16 MAG - Un bambino di appena un mese, un'anziana di 90 anni e un'altra donna sono state trasportate la notte scorsa in ospedale a scopo precauzionale per un'intossicazione da fumo, provocata da una pentola dimenticata su un fornello acceso nella cucina di un'abitazione. È accaduto la notte scorsa, intorno alle 2, a Livorno, in un immobile di piazza Garibaldi. I vigili del fuoco erano intervenuti per un presunto incendio, a causa del fumo. Dopo aver bussato ai vari appartamenti sono riusciti ad individuare quello da cui proveniva, svegliando gli occupanti, in tutto quattro persone che non si erano accorte di nulla. Verificato poi che a provocare il fumo, ma non fiamme, era stata la pentola lasciata sul fuoco. Le due donne e il bimbo intossicati, in via precauzionale, sono stati appunto trasferiti in ospedale dalle ambulanze del 118. Sul posto, è intervenuta anche la polizia. 16 maggio 2016

Diventa fan di Tiscali su Facebook

Pioggia e grandine, Boboli chiuso a metà

[Redazione]

(ANSA) - FIRENZE, 16 MAG - In seguito al forte temporale, con grandine, che la notte scorsa ha interessato Firenze, è stata decisa la parziale chiusura del Giardino di Boboli: il provvedimento, si spiega, si è reso necessario in via precauzionale per alcuni urgenti interventi di ripristino che si svolgeranno già stamani. In particolare in seguito al temporale, il parco mediceo sarà inaccessibile ai visitatori nell'area compresa tra la Meridiana (e il Viale dei cipressi) fino a Porta Romana. Pertanto i varchi di accesso da via Romana (Annalena) e Porta Romana oggi resteranno chiusi. L'ingresso da Palazzo Pitti è invece regolarmente aperto così come la parte più alta del Giardino di Boboli è normalmente visitabile. 16 maggio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

Venezuela, stretta di Maduro e Paese al collasso: gli scenari

[Redazione]

Caracas, 16 mag. (askanews) - Dopo l'imposizione dello stato di emergenza, il crollo dell'economia, i blackout, la riduzione dell'orario di lavoro, la scarsità di beni di consumo e le proteste di piazza, il Venezuela di Nicolas Maduro potrebbe essere a un passo da default e dalla rivolta. Ecco i possibili scenari: cosa accade e cosa potrebbe accadere.

STATO DI EMERGENZA: venerdì 13 maggio Maduro ha annunciato lo stato di emergenza fino a luglio, rinnovabile. Il presidente non ha dato dettagli, ma ha spiegato che l'esercito farà esercitazioni su scala nazionale contro non specificati "interventi armati" che potrebbero essere fomentati con l'aiuto degli Usa. Maduro ha anche aggiunto che l'esercito metterà sotto sequestro le industrie che hanno interrotto la produzione per mancanza di materie prime.

SITUAZIONE ECONOMICA: le stime prevedono che l'inflazione raggiunga il record del 700%, la percentuale più alta al mondo quest'anno. Il Pil ha registrato un -5,7% nel 2015 e si contrarrà ulteriormente quest'anno. Beni di prima necessità e medicinali scarseggiano sempre di più. Una situazione che fa a pugni con l'evidenza delle ricchezze petrolifere del Paese. Ma con i prezzi del greggio a un terzo di due anni fa, le entrate crollano e i timori di default si fanno sempre più insistenti.

PROTESTE: manifestazioni pro e contro il governo si sono succedute in queste settimane, ma senza scontri di piazza. Si sono avute notizie di affarugli per fare incetta di cibo o di malcontento per le interruzioni di elettricità. Per mantenere l'ordine pubblico, sempre più in forse, Maduro conta su esercito, polizia e i gruppi di motociclisti volontari che pattugliano le strade e hanno represso violentemente alcune proteste.

POPOLARITA' DI MADURO: soltanto un venezuelano su quattro sostiene il presidente, secondo un sondaggio di Data Analysis condotto a marzo. Il 70% vorrebbe un cambio dell'esecutivo. Il leader venezuelano, però, ha criticato duramente la decisione dell'opposizione, che controlla il Parlamento da dicembre, di organizzare un referendum per la sua destituzione. Maduro ha dichiarato che concluderà il suo mandato e resterà fino all'inizio del 2019.

SCENARI: gli Stati Uniti, che in passato hanno cercato di manipolare la politica dell'America Latina, hanno evitato di commentare pubblicamente la situazione in Venezuela. Ma un funzionario dell'intelligence Usa ha dichiarato che "si può sentire il ghiaccio che scricchiola". Lo stesso Maduro, seguendo la retorica anti-Usa creata da Chavez, ha denunciato presunti complotti orchestrati da Washington contro di lui. I possibili scenari messi in campo dagli analisti e dagli osservatori vanno dalla rivolta popolare, al colpo di stato militare o ancora, l'aumento dell'autoritarismo di Maduro per controllare il conflitto e restare al potere. (fonte afp) 16 maggio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

Clima `bipolare` : settimana tra sole e grandinate

[Redazione]

Roma, 16 mag. (AdnKronos) - La settimana appena iniziata sarà decisamente più soleggiata su molte regioni ma resisterà ancora dell'instabilità che porterà temporali, dapprima al centro-sud e poi anche al nord. L'allontanamento del ciclone Poppea sta attivando dei venti freschi settentrionali, responsabili tra oggi e domani di temporali sull'Appennino centro-meridionale con piogge possibili fino sulle coste. Temporali ancora sulle Alpi del Triveneto. Secondo quanto comunica la redazione de 'ilMeteo.it', attenzione a giovedì quando una veloce bassa pressione dal Regno Unito si fonderà verso l'Italia, attraversandola tutta e seminando temporali e grandine che dal nordovest si porteranno verso il sud-est nel corso di venerdì. Ma è proprio da venerdì che l'alta pressione inizierà la conquista del Paese con temperature in forte aumento al nord e poi al centro. Antonio Sanò, direttore del sito, avvisa che il prossimo weekend le temperature saliranno decisamente su tutta Italia con valori che localmente andranno sopra la media del periodo e possibili 25/26 sulla pianura padana. Infine, domenica 22 vi è la possibilità dell'ennesimo break temporalesco sulle regioni settentrionali con alto rischio di grandinate. 16 maggio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

Affonda peschereccio, salvo equipaggio

[Redazione]

(ANSA) - SAVONA, 16 MAG - Un peschereccio è affondato ieri sera a 3 miglia allacosta di Varazze. L'equipaggio è stato salvato da Capitaneria di Porto e vigili del fuoco. I due pescatori hanno lanciato il may day quando l'imbarcazione ha cominciato a imbarcare acqua, segnale raccolto dalla centrale operativa della Guardia costiera di Savona. In pochi minuti sono state predisposte le operazioni di emergenza con l'invio delle unità navali che hanno individuato e raccolto i due naufraghi. 16 maggio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

Dispersi sul Pollino,ma è esercitazione

[Redazione]

(ANSA) - CASSANO ALLO JONIO (COSENZA), 16 MAG - Quattro escursionistibergamaschi dispersi sul Pollino e 52 volontari del Soccorso Alpino diBasilicata e Calabria per ritrovarli. È stato questo lo sfondodell'esercitazione svoltasi nel cuore del Parco del Pollino, sotto una pioggia battente e una fitta nebbia. Impegnate nella simulazione delle ricerche unitàcinofile e squadre sui sentieri con battute a pettine coordinate da un campobase di Piano Ruggio. Utilizzati sofisticati sistemi informatici collegati aigps e sistemi cartografici dettagliatissimi che, alla fine, hanno permesso ilritrovamento dei quattro dispersi, di cui uno gravemente ferito, in un canalonea oltre duemila metri di quota. Soddisfatti per l'esito raggiuntodall'esercitazione i presidenti regionali del Soccorso Alpino di Basilicata eCalabria, Francesco Maturo e Luca Franzese che hanno ringraziato ipartecipanti, tra cui un'aliquota del Corpo forestale dello Stato di Rotonda(Potenza).16 maggio 2016Diventa fan di Tiscali su Facebook

Incendi: a fuoco un deposito vicentino

[Redazione]

(ANSA) - VICENZA, 16 MAG - I vigili del fuoco sono intervenuti nella notte per spegnere un incendio in edificio adibito a deposito, attiguo a una casa di Via Braglio a Mason Vicentino. Le fiamme hanno interessato la scala interna in legno e una piccola parte del primo solaio. I pompieri di Bassano e Vicenza intervenuti con tre automezzi e sette operatori sono riusciti a circoscrivere le fiamme, evitando l'estensione all'abitazione confinante. Le operazioni di completo spegnimento di tutti i focolai e la messa in sicurezza della struttura sono terminate alle prime luci dell'alba. 16 maggio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

Giappone, forte terremoto a est di Tokyo

[Redazione]

(ANSA) - TOKYO, 16 MAG - Un forte terremoto di magnitudo 5.8 è stato registrato nel Giappone meridionale alle 21.23 locali (le 14.23 in Italia) con epicentro nella prefettura di Ibaraki, a est di Tokyo. Lo rende noto la Japan meteorological agency (Jma) che non ha lanciato un allarme tsunami, misurando l'intensità della scossa in 5.8 sulla scala nipponica di misurazione massima di 7 livelli. Al momento, secondo la tv pubblica Nhk, le linee di Shinkansen e altre linee ferroviarie e della metropolitana nella capitale sono state sospese. 16 maggio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

Previsioni Meteo 18 e 19 Maggio 2016

[Redazione]

La rimonta dell'anticiclone troverà qualche ostacolo nella sua strada. Il più importante di questi avverrà giovedì 19, scrive iLMeteo.it[avatar_sma]Redazione16 maggio 2016 14:26 Condivisione il più letti oggi 1. Meteo, temporali al Sud e allerta gialla su gran parte dell'Italia 2. Avellino, Monica muore in ospedale alla sesta settimana di gravidanza 3. Caso ovuli, Antinori si difende: "Sono innocente, sono come Tortora" 4. Agnese, l'insegnante 'esclusa' dal concorso perché al nono mese di gravidanza[avw]Notizie Popolari Catania, sequestrati 2,5 milioni di giocattoli cinesi contraffatti 2 Isabella Noventa: nuove indagini sulla morte del marito di Debora Sorgato Le previsioni del sito iLMeteo.itApprofondimenti Meteo, in Italia sarà un'estate rovente: "Due gradi sopra la norma" Meteo, in Italia sarà un'estate rovente: "Due gradi sopra la norma" 11 aprile 2016 Meteo, sarà un'estate "esagerata": in Italia temperature fino a 45 gradi Meteo, sarà un'estate "esagerata": in Italia temperature fino a 45 gradi 19 aprile 2016Finalmente l'alta pressione sta per invadere l'Italia e portare clima sereno, poche piogge e temperature più consone al mese di maggio. Manca davvero pochissimo. La rimonta dell'anticiclone troverà però qualche ostacolo nella sua strada. Il più importante di questi avverrà giovedì 19, scrive iLMeteo.it, quando una veloce bassa pressione dal Regno Unito si fionderà verso l'Italia e la attraverserà tutta da Nordovest verso Sudest, seminando temporali sulla Penisola. Da giovedì infatti il tempo peggiora velocemente al Nord e Toscana contemporaneamente violenti che si sposteranno gradualmente verso il Centro e infine al Sud nella giornata di Venerdì. Fenomeni anche con grandine e possibili improvvise raffiche di vento molto forti. In ogni caso le temperature inizieranno a salire gradualmente e costantemente da mercoledì 18: forse si intravedono le prime sfumature d'estate all'orizzonte.

Petrolio: chiude a NY +3,26% a 47,72 dollari, nuovo massimo 2016 (RCOP)

[Redazione]

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - New York, 16 mag - Reduce da una settimana in rialzo del 3,5%, il petrolio al Nymex continua in rally. Oggi il contratto a giugno ha guadagnato il 3,26%, 1,51 dollari, a 47,72 dollari al barile. Il greggio ha corso sulla scia di violenze in Nigeria e tensioni politiche in Venezuela, due nazioni parte dell'Opec dove la produzione è messa a repentaglio. Il tutto si verifica dopo che un mega incendio esploso il primo maggio scorso aveva ricoperto di cenere la regione dell'Alberta (Canada) dalle cui sabbie bituminose viene estratta la materia prima poi inviata alle raffinerie Usa. Non a caso Goldman Sachs ha rivisto al rialzo le sue stime sui prezzi del Wti nel 2016. Anche Bank of America sembra ottimista: secondo la banca, il greggio vivrà una ripresa nel medio termine ma potrebbe tornare a perdere quota nel terzo trimestre. Se gli analisti di Goldman prevedono che il costo medio del barile sia di 45 dollari nel secondo trimestre di quest'anno e di 50 dollari nella seconda metà del 2016, quelli di BofA si aspettano un valore di 39 dollari entro la fine di settembre, complici fattori stagionali. Se la prima banca si aspetta che nel 2017 un barile valga 52,5 dollari al barile, la seconda calcola 59 dollari. Non mancano comunque analisti che restano scettici sulla tenuta della corsa del petrolio: la loro cautela è dovuta alla convinzione che l'alta produzione in Nigeria e Canada è solo temporanea. Inoltre, è la tesi, un barile a basso costo elimina una ragione per cui la Federal Reserve non dovrebbe alzare i tassi; una stretta implica un rafforzamento del dollaro (cosa che è negativa per le quotazioni del greggio). Intanto l'americana Energy Information Administration ha detto oggi che la produzione di shale oil in Usa è vista calare di 113.000 barili al giorno a 4,96 milioni di barili al giorno da maggio a giugno. A24-Spa (RADIOCOR)16-05-16 20:37:45 (0804)NEWS,ENE 5 NNNN

Pioggia e grandine, Boboli chiuso a metà

[Redazione]

11:00 (ANSA) - FIRENZE - In seguito al forte temporale, con grandine, che la notte scorsa ha interessato Firenze, stata decisa la parziale chiusura del Giardino di Boboli: il provvedimento, si spiega, si è reso necessario in via precauzionale per alcuni urgenti interventi di ripristino che si svolgeranno stamani. In particolare in seguito al temporale, il parco mediceo sarà inaccessibile ai visitatori nell'area compresa tra la Meridiana (e il Viale dei cipressi) fino a Porta Romana. Pertanto i varchi di accesso da via Romana (Annalena) e Porta Romana oggi resteranno chiusi. L'ingresso da Palazzo Pitti invece regolarmente aperto così come la parte più alta del Giardino di Boboli è normalmente visitabile.

Giappone, forte terremoto a est di Tokyo

[Redazione]

14:48 (ANSA) - TOKYO - Un forte terremoto di magnitudo 5.8 stato registrato nel Giappone meridionale alle 21.23 locali (le 14.23 in Italia) con epicentro nella prefettura di Ibaraki, a est di Tokyo. Lo rende noto la Japan meteorological agency (Jma) che non ha lanciato un allarme tsunami, misurando l'intensità della scossa in 5.8 sulla scala nipponica di misurazione massima di 7 livelli. Al momento, secondo la tv pubblica Nhk, le linee di Shinkansen e altre linee ferroviarie e della metropolitana nella capitale sono state sospese.

Roma, "Casapound not welcome". I promotori dei Referendum Sociali denunciano in Procura la manifestazione della destra

[Redazione]

"Casapound not welcome" a Roma, almeno per un fronte sempre più ampio di movimenti, associazioni e singoli cittadini che stanno alzando la voce contro la manifestazione dei militanti di Casapound in programma sabato prossimo nella capitale. Casapound, rimasta senza alleati elettorali, scenderà in strada il 21 Maggio per un evento elettorale a sostegno di Simone Di Stefano, il loro candidato al Campidoglio per le elezioni del prossimo giugno. Dopo l'esposto dell'Anpi provinciale e del movimento antifascista di Roma, alla Procura capitolina arriva anche quello del comitato promotore dei Referendum Sociali, impegnati in queste settimane nella raccolta firme. "Chiediamo che venga negato il permesso a manifestare a chi è palesemente in contrasto con la nostra Costituzione e con la legge Scelba" scrivono Cobas, Unicobas, Flc Cgil, Gilda, Unione degli Studenti, il Forum Italiano dei Movimenti per l'Acqua, il Comitato Sì Blocca Inceneritori e la campagna Stop devastazioni, per i diritti sociali e ambientali. Continua quindi l'azione dei promotori dei referendum sociali, dopo il FirmaDay del fine settimana e l'adesione a Nuit Debout, il movimento degli studenti francesi che sta contagiando tutta Europa. "Negli ultimi due giorni abbiamo raccolto decine di migliaia di firme in tutta Italia, nonostante la pioggia. E ci siamo avvicinati ancora di più all'obiettivo che ci siamo prefissati: 700 mila firme a quesito" dicono dal comitato. "Il coordinamento promotore comprende, con uguali diritti e senza gerarchie, molte sigle sindacali, molti movimenti sociali e nessun partito politico. È questa la novità che presentiamo con i referendum sociali" spiega Piero Bernocchi, portavoce dei Cobas. Quattro dei sei quesiti (quella sull'acqua è una petizione popolare) riguardano la legge 107, passata alla storia come la "buona scuola" del premier Renzi: "Quando è stata approvata siamo riusciti a mettere in campo una mobilitazione come non se ne vedeva da tempo, e per circa 48 ore, fino alla firma di Mattarella, abbiamo anche creduto che saremmo riusciti a fermare l'approvazione. - ricorda Marina Boscaino, LIP scuola - Ma il fatto che sia stata approvata non significa che rinunciamo alla battaglia. Crediamo che non sia una legge emendabile, ma abbiamo individuato 4 quesiti di cui intendiamo chiedere l'abrogazione". Nello specifico, i quesiti "scolastici" riguardano la "abrogazione di norme sul potere discrezionale del dirigente scolastico di scegliere e confermare i docenti nella sede" e di "scegliere i docenti da premiare economicamente" e quelle che "inseriscono il comitato di valutazione" perché "non vogliamo una scuola che assomigli sempre di più a un'azienda privata. Anche per noi studenti - spiega Danilo Lampis dell'Uds (Unione degli studenti, ndr) - è importante che i docenti siano scelti per competenza e si sentano liberi di insegnare. Rifiutiamo l'idea che chi forma i ragazzi in aula abbia paura di incappare in logiche punitive". "Dobbiamo contrastare il linguaggio di una politica spettacolo che si basa su slogan ad effetto e demagogici, come quello che il privato gestisce meglio i servizi del pubblico. - sottolinea Stefano d'Errico, Unicobas - Noi vogliamo ridurre i danni fatti dalla 107 che, se da una parte è vero che ha permesso l'assunzione di 50 mila insegnanti dall'altra ne ha lasciati fuori 60 mila, nonostante le competenze e l'esperienza accumulate, e ne ha demansionati altri 10 mila". Gli altri due quesiti sulla scuola riguardano la "abrogazione di norme sui finanziamenti privati a singole scuole pubbliche o private" e quelle sull'"obbligo di almeno 400-200 ore di alternanza scuola-lavoro". "Questa scuola nata dalla legge 107 è finalizzata a creare operai flessibili e fungibili. - aggiunge il professore Raffaele Salomone Megna, in rappresentanza della Gilda - I referendum invece mirano a ottenere una scuola che risponda ai dettami della nostra Carta Costituzionale, dove c'è scritto che la scuola deve formare prima di tutto i cittadini in grado di farsi una propria identità e opinione". La piattaforma sociale si è prefissa l'obiettivo di tenere anche dopo la raccolta firme e il referendum, con l'obiettivo di "dare continuità e stabilità alle pulsioni che vengono dalla società civile". Quindi, c'è la scuola ma c'è anche tanto altro: acqua, inceneritori e trivelle. "Noi siamo dentro la campagna referendaria, nonostante non abbiamo un quesito specifico. - spiega Paolo Carsetti, del Forum Nazionale dei movimenti per l'acqua, promotore

evincitore del referendum del 2011 - Non ce l'abbiamo perché la manovra del governo, che ha cancellato qualsiasi legge sui servizi pubblici in attesa del voto unico del ministro Madia, rende impossibile anche individuare un quesito referendario. Ma siccome proprio la direttiva Madia è l'affondo finale che cerca di affossare l'esito del referendum, con questa campagna raccogliamo firme per la petizione popolare per una legge che crei una gestione pubblica e partecipativa del servizio idrico integrato". Il comitato promotore si gioca poi la partita ambientale con i due quesiti su trivelle e inceneritori: "Lo smaltimento dei rifiuti è l'emergenza italiana - attacca Massimo Piras, del Comitato Sì Blocca Inceneritori - e il piano nazionale allo studio del governo prevede di costruirne altri 15 sul territorio. Si tratta di un business da 4 miliardi e mezzo di euro, favorito da un provvedimento puramente lobbistico. Con il nostro quesito puntiamo a bloccare il piano di nuove costruzioni e soprattutto a cancellare la classificazione degli inceneritori come infrastrutture strategiche di preminente interesse nazionale". Per quanto riguarda le trivelle, dopo il referendum del 17 aprile, "che nonostante il mancato raggiungimento del quorum ha portato a votare il 32% degli aventi diritto, senza una campagna stampa favorevole", adesso si punta a cancellare la possibilità di rilasciare licenze per nuove trivellazioni in terra e in mare, senza alcun vincolo. Segui gli aggiornamenti sulla nostra pagina Facebook Per essere aggiornato sulle notizie de L'HuffPost, clicca sulla nostra Homepage Iscriviti alla newsletter de L'HuffPost

- Duemila km in bici per ringraziare i volontari che hanno aiutato l'Emilia

[Redazione]

Cogoleto È stato accolto con un caloroso applauso, bibite, focaccia e alcuni regali Davide Gaddi, che ha pedalato da Mirandola a Cogoleto (passando per Friuli Venezia Giulia, Valle Aosta e Piemonte) per ringraziare i volontari che si sono occupati della sua Emilia Romagna subito dopo il violento terremoto del 2012. Il suo viaggio non finisce qui: dopo essersi riposato, ripartirà per la Toscana e infine per tornare a casa, a Mirandola. A Cogoleto Gaddi ha incontrato i volontari della Croce Oro di Sciarborasca che gli hanno regalato una maglietta tecnica con il logo della pubblica assistenza, e assessore allo Sport di Cogoleto Giorgio Bisio, che gli ha donato alcuni libri su Cogoleto: Voglio ringraziare anche a nome del mio sindaco tutti i volontari che hanno aiutato Emilia Romagna nel 2012 ha detto Davide, 44 anni, che nella vita fa il magazziniere in un salumificio svolgendo un lavoro silenzioso. In questa impresa sono appoggiato da Anpas, che ha avviato un progetto di assistenza all'infanzia in Nepal. Dunque mi faccio portavoce di questa iniziativa che sostiene, tramite una raccolta fondi, la ristrutturazione dell'orfanotrofio Motherhood Care Nepal a Lalitpur, vicino a Kathmandù, e la formazione di tecnici locali per la ricostruzione dopo il terremoto dell'anno scorso. Davide è partito il 30 aprile, contemporaneamente all'inaugurazione della sede della Croce Blu di Mirandola, armato solo della sua fedele mountain bike e di pochi effetti personali, per un percorso di più di 2000 km che lo riporterà a casa, se tutto va bene, lunedì prossimo. Riproduzione riservata

- Energia elettrica dai batteri: la scoperta di un giovane scienziato canadese di 18 anni

[Redazione]

Un microbiologo diciottenne ha sviluppato celle a combustibile in grado di convertire rifiuti organici in energia elettrica. Il canadese Austin Wang ha vinto il primo premio di 75.000 dollari all'Intel International Science and Engineering Fair. Tra i vincitori anche gli italiani Emma Bordigoni e Matteo Monni, con un premio di 500 dollari, nella categoria Energia: Fisica. Il premio è stato assegnato durante l'edizione 2016 di quello che è uno dei più importanti concorsi di ricerca scientifica del mondo per le scuole superiori. Il giovane scienziato canadese ha identificato geni specifici in batteri di *Escherichia Coli* geneticamente modificati che consentono di generare energia in modo efficiente. Il suo sistema è in grado di produrre molta più energia rispetto ai sistemi esistenti, ad un costo competitivo rispetto all'energia solare. Ma non solo, Syamantak Payra, 15enne texano, ha ricevuto un premio di 50.000 dollari per lo sviluppo di una ginocchiera a basso costo con ausilio elettronico che permette alle persone con una gamba indebolita di camminare in modo più naturale. Quando Payra ha testato il suo prototipo con due persone parzialmente disabili a causa della poliomielite, ha riscontrato immediatamente un passo più naturale e una maggiore mobilità. Mentre Kathy Liu, 17enne di Salt Lake City (Utah), ha vinto un altro premio di 50.000 dollari per lo sviluppo di un componente alternativo delle batterie che potrebbe migliorare in modo significativo le prestazioni e la sicurezza. Una batteria più piccola e più leggera, priva dei rischi di incendio delle batterie agli ioni di litio, utilizzate in aerei, telefoni cellulari e persino hoverboard. Questa edizione visto la partecipazione di oltre 1.700 giovani scienziati selezionati nell'ambito di 419 manifestazioni affiliate in 77 Paesi, aree geografiche e territori. Oltre a questi tre vincitori, circa 600 finalisti hanno ricevuto premi e riconoscimenti per la loro ricerca. Riproduzione riservata

- Fogna rotta, divieto di balneazione fino alla Garbella di Porto Maurizio

[Redazione]

Imperia - Da questo fine settimana il divieto di balneazione, deciso a suo tempo dal Molo lungo di Porto Maurizio al molo parallelo alla costa del Prino, è stato esteso sino alla foce del Prino e a località Garbella. Il provvedimento del Comune è legato a un guasto alla condotta fognaria sottomarina della stazione di sollevamento fognario di piazza Dulbecco a borgo Cappuccini. Da ieri è messa temporaneamente fuori servizio proprio questa stazione di sollevamento fognario per consentire da oggi l'esecuzione dei lavori di riparazione della condotta, con attivazione dello scarico di emergenza di Lungomare Colombo. Terminati gli interventi, saranno compiuti nuovi prelievi Arpal in questo tratto di costa. Riproduzione riservata

- Balneazione a Sanremo, controlli pi? rigorosi da parte di Arpal

[Redazione]

Sanremo - La provincia di Imperia si prepara a testare gli effetti della nuovanormativa europea che per consentire la balneabilità impone un livello dipurezza dell acqua marina buono e non più solo sufficiente come in passato. Altrimenti bandiere rosse e blocco dei tuffi sulle spiagge. Un ritocco del regolamento entrato in vigore anno scorso, che però inizierà a far sentire il suo vero peso tra poche settimane. Il territorio del Ponente è attraversato da tantissimi rii e torrenti che scaricano impurità a mare: un'incerta preoccupazione, inevitabilmente, serpeggia tra balneari e amministratori locali. A fine mese arriveranno i controlli dell Arpal: si resta con le dita incrociate, sperando in piogge scarse. Sanremo è un caso emblematico: in città ci sono 17 corsi d'acqua. Le piogge primaverili, che malauguratamente precedono sempre di pochi giorni le test di balneabilità, rappresentano un problema perché gonfiano i torrenti che trascinano a valle un po' di tutto. Ma il guaio più grosso è che i collettori fognari di molte abitazioni sanremesi sono stati posati nei torrenti, in particolare il San Bernardo, il San Romolo, il San Francesco e il San Martino. Tubature che hanno oltre trent'anni e sono sempre a rischio di rottura. Di frequente rilasciano impurità in mare, cosa che a breve potrebbe rivelarsi pericolosissima per la stagione balneare sanremese. In passato, più di volta la piena attività sulle spiagge è stata fatta slittare a estate inoltrata da problemi fognari, perché senza tuffi non è vero mare. Tradotto: danni economici e turistici. Durante la stagione calda le acque vengono facilmente convogliate verso il depuratore di Capo Verde, ma in occasione delle piene primaverili risulta impossibile. Lo scarico in mare, naturalmente, altera la purezza dell acqua. Senza dimenticare che a Sanremo esistono anche spiagge prigioniere tra i due porti. Il colpo di grazia è arrivato lo scorso novembre in occasione del nubifragio che si è abbattuto sulla provincia: alcuni tubi si sono strappati, venati o allentati e quindi è stato necessario un intervento di ripristino. I lavori, iniziati lo scorso febbraio, sono ancora in corso e procedono a ritmo sostenuto per non farsi trovare impreparati all'appuntamento di fine mese con Arpal: termineranno il 28 aprile. L'amministrazione ha investito 160 mila euro per rimettere a posto le tubature fallate. Basta ricordare che a Sanremo la storica spiaggia dell'Antenna, come previsto dal regolamento regionale, ha perso la balneabilità per due anni dopo una striscia di bocciature, anche se successive rilevazioni hanno attestato livelli normali. Al momento, tuttavia, esino alla scadenza del divieto, può essere utilizzata solo per prendere il sole per attività ludiche. Una circostanza paradossale che amministrazione e assessore competente Mauro Menozzi si augurano di non rivivere: Dovrebbe essere tutto in ordine, incrociamo le dita. Bisognerebbe far passare tutte le tubature sotto le strade nei torrenti. Una perdita nell'acqua è molto più difficile da individuare, magari passano giorni, e in caso di prelievi il disastro è fatto. Riproduzione riservata

- Auto a fuoco dopo l'incidente operaio Oto Melara muore carbonizzato

[Redazione]

La Spezia - Fino all'ultimo, ho continuato a provare a telefonare a Lino. Nonci volevo credere, che fosse morto. Speravo solo che mi rispondesse al cellulare, e mi dicesse che stava bene, che era stato un errore. Purtroppo non ha fatto. Non mi ha più risposto. Franco Baudinelli è titolare della Camel, l'azienda spezzina di carpenteria metallica. Uno dei due uomini morti carbonizzati venerdì notte in autostrada, nel padovano, era purtroppo uno dei suoi operai, Svetlin Nicolov Malinkov: un grandissimo lavoratore - sussurra - ed una persona perbene. Lino, come tutti lo conoscevano, era un padre di famiglia: sposato, due figli. È morto in un terribile incidente. Avevo assunto personalmente, anni fa, per intuito - racconta - sentivo che avrei fatto bene, che era un uomo capace, serio, e così è stato. Si era creata un'amicizia, al di là del lavoro. Non mi sembra vero, che sia morto così. Carpentiere, nato in Bulgaria 54 anni fa, Svetlin era una persona precisa, puntuale, tranquilla. Abitava a Spezia nel centro storico e lavorava alla sede Camel in Oto Melara. Tutti lo conoscevano. Era, sempre, quando si trattava di rimboccarsi le maniche. Aveva esperienza, ci sapeva fare. E venerdì, a fine turno, era partito per una settimana di ferie. Voleva raggiungere la Bulgaria, con un connazionale, che aspettava nel padovano. Si sono visti, Lino è salito a bordo con lui: solo che il confine, non hanno raggiunto mai. Alle 23.30 di venerdì notte, sulla A 13, la loro Suzuki Vitaras è scontrata con una Seat. La Seat è finita fuori strada, in un fosso: ma il conducente è salvato. La Suzuki, invece, è ribaltata, ha preso fuoco. E Lino, e amico, sono morti: intrappolati fra le fiamme. È successo fra Padova e Rovigo fra i caselli di Boara e Monselice. Come perché le due auto si siano scontrate, sta cercando di capirlo la Polizia. I vigili del fuoco hanno spento l'incendio, ma i due uomini erano già morti. Gli effetti devastanti del fuoco erano tali che non si riusciva a dar loro un volto, un nome. Si è potuto risalire all'identità solo dal numero di telaio dell'auto: e da lì, il nome dell'amico. E così, che si è risaliti alla Spezia, a Svetlin. Fino a sabato, ancora non era avvenuto ufficialmente il riconoscimento. Ieri, alle famiglie è stata comunicata la terribile verità. E intanto, la notizia ha raggiunto i colleghi della Camel, e di Oto Melara: tutti sgomenti, ed increduli, di fronte a tanta tragedia. Riproduzione riservata

- Giappone, terremoto di 5.8 a est di Tokyo

[Redazione]

Tokyo - Un forte terremoto di magnitudo 5.8 è stato registrato nel Giappone meridionale alle 21.23 locali (le 14.23 in Italia) con epicentro nella prefettura di Ibaraki, ad est di Tokyo. Lo rende noto la Japan meteorological agency (Jma) che non ha lanciato un allarme tsunami, misurando l'intensità della scossa in 5.8 sulla scala sismica di misurazione massima di 7 livelli. Al momento, secondo la tv pubblica Nhk, le linee di Shinkansen e altre linee ferroviarie e della metropolitana nella capitale sono state sospese. Riproduzione riservata

- Il gatto si salva dall'incendio nascondendosi nella stufa

[Redazione]

Roma - Un piccolo sopravvissuto. Il gatto Tux si è salvato dall'incendio della sua casa, nascondendosi dentro una stufa. Così lo hanno trovato i pompieri, che hanno raccontato: Il gatto si è infilato nella stufa dopo che è esplosa. Un'altra esplosione la ha sigillata e così Tux si è miracolosamente salvato. I vigili del fuoco hanno recuperato anche Sky, altro micio di casa. [gatto_stufa02-U70618412667PgJ-680x906] Adesso ha le zampine fasciate a causa delle ustioni ma è tornato dal suo padrone, Jody, che ha raccontato i momenti di terrore: incendio è scoppiato sulla collina e ha velocemente raggiunto la nostra casa. Noi siamo scappati e anche il cane ci ha seguito, ma non siamo riusciti a trovare i gattini. Appena siamo arrivati al furgone ho visto Mio figlio Landon e il cane dietro di me, ma il fuoco aveva già preso la casa e non ho potuto tornare indietro per Tux e suo fratello Sky. [gatto_stufa03-U42872186231ROa-680x450] La famiglia ha perso tutto con l'incendio della casa e ora abita in una baita nel bosco, di proprietà di un parente, e Jody è grato ai pompieri che gli hanno restituito Tux e Sky. Mi piacerebbe incontrarli e ringraziarli. [gatto_stufa02] Adesso Tux è al sicuro tra le braccia del piccolo Landon ed è felice di aver ritrovato la sua famiglia. Il resto - Jody ne è sicuro - con il tempo si aggiusterà. Riproduzione riservata

Piazza Sisto inagibile fino a dopo elezioni

[Redazione]

">La piazza del Comune di Savona resterà off limits per tutto il periodo delle elezioni. Niente gazebo, comizi o manifestazioni: sotto le finestre del simbolo politico della città le transenne delimitano la lunga spaccatura che domenica mattina si è aperta sotto. A far sollevare una fila centrale di piastrelle in pietra è stato proprio il sole, il calore: escursione termica fra sabato sera e ieri mattina è stata tale da causare le strane montagnette che stanno attirando tanti curiosi. Il primo ad accorgersi di questo fenomeno è stato un commerciante di corso Italia, che stava attraversando la piazza proprio quando ha sentito il pavimento alzarsi sotto i piedi. Non poca, la paura che si trattasse di un'oscossa di terremoto, ipotesi fugata dai vigili del fuoco intervenuti e dalla memoria di alcuni tecnici comunali, fra cui il dirigente Chiara Vacca, responsabile del settore Qualità, Mobilità e Parcheggio. Non è la prima volta che il pavimento della piazza lievita, un fenomeno simile era accaduto nella torrida estate del 2003 e anche in quel caso a causarlo a differenza di temperatura fra la notte e il sole diurno, che tredici anni fa era stato da record. BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI Licenza Creative Commons Alcuni diritti riservati.

Energia elettrica dai batteri: la scoperta di un giovane scienziato canadese di 18 anni

[Redazione]

">Un microbiologo diciottenne ha sviluppato celle a combustibile in grado di convertire rifiuti organici in energia elettrica. Il canadese Austin Wang ha vinto il primo premio di 75.000 dollari all'Intel International Science and Engineering Fair. Tra i vincitori anche gli italiani Emma Bordigoni e Matteo Monni, con un premio di 500 dollari, nella categoria Energia: Fisica. Il premio è stato assegnato durante l'edizione 2016 di quello che è uno dei più importanti concorsi di ricerca scientifica del mondo per le scuole superiori. Il giovane scienziato canadese ha identificato geni specifici in batteri di *Escherichia Coli* geneticamente modificati che consentono di generare energia in modo efficiente. Il suo sistema è in grado di produrre molta più energia rispetto ai sistemi esistenti, ad un costo competitivo rispetto all'energia solare. Ma non solo, Syamantak Payra, 15enne texano, ha ricevuto un premio di 50.000 dollari per lo sviluppo di una ginocchiera a basso costo con ausilio elettronico che permette alle persone con una gamba indebolita di camminare in modo più naturale. Quando Payra ha testato il suo prototipo con due persone parzialmente disabili a causa della poliomielite, ha riscontrato immediatamente un passo più naturale e una maggiore mobilità. Mentre Kathy Liu, 17enne di Salt Lake City (Utah), ha vinto un altro premio di 50.000 dollari per lo sviluppo di un componente alternativo delle batterie che potrebbe migliorarne in modo significativo le prestazioni e la sicurezza. Una batteria più piccola e più leggera, priva dei rischi di incendio delle batterie agli ioni di litio, utilizzate in aerei, telefoni cellulari e persino hoverboard. Questa edizione visto la partecipazione di oltre 1.700 giovani scienziati selezionati nell'ambito di 419 manifestazioni affiliate in 77 Paesi, aree geografiche e territori. Oltre a questi tre vincitori, circa 600 finalisti hanno ricevuto premi e riconoscimenti per la loro ricerca. Licenza Creative Commons Alcuni diritti riservati.

Tre auto in fiamme sull'Aurelia a Varigotti

[Redazione]

">Tre autovetture, una Fiat 500, una Audi e una Alfa Giulietta, sono rimaste, la prima distrutta, le altre due danneggiate, in seguito a un incendio divampato nel primo pomeriggio sull'Aurelia a Varigotti, davanti alla Baia dei Saraceni, dove erano parcheggiate. Sono intervenuti i vigili del fuoco che hanno spento il rogo e poi fatto un sopralluogo per capirne le cause. Una delle ipotesi è che le fiamme siano divampate per un corto circuito sulla Fiat 500 e si siano poi estese alle altre due auto. Licenza Creative Commons. Alcuni diritti riservati.

Giappone, scossa magnitudo 5.8 a est Tokyo

[Redazione]

Lo rende noto la Japan Meteorological Agency. Secondo la tv pubblica Nhk, le linee di Shinkansen e altre linee ferroviarie e della metropolitana nella Capitale sono state sospese. Un forte terremoto è stato registrato nel Giappone meridionale alle 21.23 locali (le 14.23 in Italia) con epicentro nella prefettura di Ibaraki, ad est di Tokyo. Lo rende noto la Japan Meteorological Agency (Jma) che non ha lanciato un allarme tsunami, misurando l'intensità della scossa in 5.8 sulla scala nipponica di misurazione massima di 7 livelli. Al momento, secondo la tv pubblica Nhk, le linee di Shinkansen e altre linee ferroviarie e della metropolitana nella Capitale sono state sospese. Un'altra scossa era stata avvertita poche ore prima nella prefettura di Miyazaki, a sud-est dell'arcipelago.

Tokyo, forte sisma di magnitudo 5.8

[Redazione]

Condividi16 maggio 201615,12 Forte scossa di terremoto in Giappone di magnitudo 5.8. Il sisma è stato registrato nella parte meridionale del Paese, con epicentro albaraki, a est di Tokyo. Lo rende noto la Japan meteorological Agency che non ha lanciato un allarme tsunami. Sospese le linee ferroviarie e della metropolitana nella capitale.

Padova, 3000 bambini alla manifestazione "Scuole in Comando 2016"

[Redazione]

Nella mattinata del 12 maggio, circa 3000 bambini provenienti da 38 scuole dell'infanzia e delle elementari della provincia, hanno partecipato alla manifestazione scuole in Comando che si tiene ogni anno nel mese di maggio. Gli specialisti SAF (Speleo Alpino Fluviale), hanno dato inizio all'evento innalzando la bandiera tricolore. I Vigili del Fuoco hanno quindi eseguito alcune manovre professionali, come la scala a ventaglio e simulato diversi scenari di intervento, dall'incidente stradale all'incendio di un appartamento. Avvincente il momento in cui da un cerchio di fuoco sono apparse le unità cinofile, solitamente utilizzate nelle ricerche di persone scomparse o disperse sotto le macerie, e che hanno eseguito una serie di simulazioni di ricerca. Anche in questa edizione, alla quale ha collaborato l'associazione nazionale VVF, i Fantapompieri hanno intrattenuto i ragazzi con una serie di scene divertenti. Particolare attenzione ha suscitato il sorvolo e atterraggio dell'elicottero del nucleo Vigili del Fuoco di Venezia sull'area interessata dall'evento. La manifestazione si è conclusa con una sfilata del personale che ha indossato varie tute tecniche e esecuzione del tricolore realizzato con lance e liquido schiumogeno. Erano presenti il Prefetto di Padova, Patrizia Impresa, le forze dell'Ordine e della Difesa e alte cariche istituzionali locali.

Team italiano scopre primo Palazzo reale in Turchia

[Redazione]

Roma - E' una scoperta importantissima, frutto di un lungo lavoro certosino che ha portato alla luce in Turchia l'edificio delle udienze: la primatimonianza di potere laico nel Vicino Oriente risalente al IV millennio a.C. Un ritrovamento straordinario targato Italia. A parlarne all'AGI e' Marcella Frangipane, archeologa dell'Universita' La Sapienza, direttrice della missione italiana ad Arslantepe, nella piana di Malatya, Turchia orientale. L'archeologa, alla guida di una trentina di persone tra cui specialisti provenienti da atenei europei e americani, insieme a colleghi turchi come il vice direttore degli scavi, racconta di come si siano fatti strada tra i varistrati che compongono la 'collina dei leoni', alta 30 metri, che racchiude una "sequenza di abitati che vanno dal millennio a.C. fino all'eta' bizantina". E' proprio qui che e' stato portato alla luce "un grande complesso monumentale in mattoni crudi, risalente al IV millennio a.C., in uno stato di conservazione eccezionale". "A causa di un incendio, infatti, i crolli hanno fatto si' che la terra riempisse le stanze, sigillando - spiega la Frangipane - quello che c'era all'interno, compresi i muri conservati per un'altezza di almeno 2 metri, con gli intonaci bianchi e in alcuni punti dipinti". L'area e' da anni oggetto di studio da parte della missione italiana, che vi aveva gia' rinvenuto "due piccoli templi e un complesso di magazzini pieni di vasi, un edificio di rappresentanza con armi in metallo e una grande porta monumentale". L'anno scorso, la nuova scoperta raccontata dalla direttrice della missione. "Seguendo un corridoio che andava verso il centro della collina, abbiamo trovato una sorpresa, una corte grandissima, di fronte a un edificio imponente con muri di quasi 2 metri di spessore. Non un tempio - sottolinea Frangipane - ma un palazzo con una stanza stretta e lunga e un podio al centro con legnami bruciati di ginepro sopra e piccole piattaforme disposte in fila di fronte". L'archeologa, unica donna italiana a far parte della National Academy of Sciences americana, benché cauta, si rende conto della portata della novita'. E confermano l'intuizione i confronti con opere simili in Mesopotamia, che presentano "analogie fortissime" ma sono posteriori, assieme ai pareri di altri studiosi. "Si tratta del luogo dove il re riceveva il pubblico, dava udienza. Quel legno era un trono e la piattaforma dove si trova, grazie a una prospettiva studiata, si vede fin dall'ingresso del Palazzo, percorrendo il corridoio". "Non ho piu' dubbi, e' il primo esempio in assoluto di palazzo del Vicino Oriente: dimostrazione di un processo importantissimo di laicizzazione, indica un potere diretto che riceve il pubblico senza mediazioni religiose". Un ritrovamento cosi' eccezionale da essere inserito nella lista provvisoria del Patrimonio Unesco e che verra' presentato giovedi' 19 alla Sapienza alla presenza dell'ambasciatore turco, Aydin Adnan Sezgin. Ma la missione italiana non si ferma e ha gia' chiare le linee guida per le prossime campagne di scavi. Due le direzioni, spiega l'archeologa: "Da una parte si cerchera' di capire come nasce questo processo, la natura di questo sviluppo, andando quindi a indagare la fase precedente; dall'altra invece verra' estesa la ricerca ai livelli superiori, li' dove in passato c'era stata anche una capitale neo-ittita, di cui pero' non si conosce molto perche' gli scavi sono stati effettuati decenni fa, senza l'ausilio delle moderne tecnologie. Indagheremo quindi le fasi pre e post, allargando lo scavo verso nord". Lavori che vanno di pari passo con la promozione del sito, aperto al pubblico nel 2011, non solo tra gli stranieri ma anche all'interno dei confinazionali. In collaborazione con l'Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro, e' stata messa in atto una vasta operazione di conservazione e protezione del complesso architettonico, con la costruzione anche di una copertura, finanziata dalla provincia di Malatya. Inoltre Francesca Balossi Restelli, ricercatrice della Sapienza e membro della missione archeologica, l'anno scorso ha portato avanti un progetto in collaborazione con le autorità locali e il sostegno dell'Undp per "diffondere la conoscenza e coscienza del sito nella regione. Sono state fatte lezioni agli insegnanti delle scuole e alle guide turistiche, e centinaia di alunni sono stati portati in visita, in modo da rendere tutti il piu' partecipi possibili". La risposta positiva si e' gia' cominciata a vedere, sostiene Frangipane: "Le persone della regione ci tengono molto, sentono il sito come loro, lo percepiscono come una cosa condivisa" e i visitatori turchi non sono mancati. Diversa la situazione con gli stranieri: "Lavorando nel sito nei

mesi estivi,abbiamo notato che mentre due o tre anni fa i turisti venivano anche con ipullman, l'anno scorso praticamente non ce ne sono stati". Un risvolto delclima attuale che risente delle incertezze generali sul fronte della sicurezza.(AGI)?Da non perdere1L'armonica di Moses sbanca Italia's got talent? Share:? SHARE?? TWEET?2Le sfide petrolifere tra due Oceani? Share:? SHARE?? TWEET?3Un'italiana diventa la più longeva al mondo? Share:? SHARE?? TWEET?4La donna ideale? La mente di Hillary e il latodi Pippa? Share:? SHARE?? TWEET?5Va a Florenzi il Pallone d'argento per la correttezza? Share:? SHARE?? TWEET??Twitter feedTweet di @Agenzia_Italia

Wwf, premiata con il Panda d'oro la presidente di Terna. Che fa causa agli abruzzesi contrari ai suoi elettrodotti -

[Redazione]

Wwf, premiata con il Pandaoro la presidente di Terna. Che fa causa agli abruzzesi contrari ai suoi elettrodotti
 Maurizio Di Fazio | 16 maggio 2016
 Wwf, premiata con il Pandaoro la presidente di Terna. Che fa causa agli abruzzesi contrari ai suoi elettrodotti
 Ambiente & Veleni
 L'ambientalista pescarese Augusto De Sanctis, ex coordinatore di un'Oasi, contesta il riconoscimento dato a Catia Bastioli: "Preferisco stare con persone come Silvia, la mamma cui Terna chiede sedici milioni di euro in tribunale. L'organizzazione fa notare che la scienziata ha contribuito alla sostenibilità ambientale inventando il Mater-Bi, plastica biodegradabile prodotta dall'amido di mais di Maurizio Di Fazio | 16 maggio 2016
 Commenti Più informazioni su: Chimica, Terna, WWF Il Wwf premia con il Pandaoro la presidente di Terna. Io invece sto con Silvia ha scritto qualche giorno fa su Facebook ambientalista pescarese Augusto De Sanctis, ex coordinatore Oasi del Wwf abruzzese -. Fiero di aver abbandonato quell'associazione. Preferisco stare con persone come Silvia, la mamma cui Terna chiede sedici milioni di euro in tribunale. Sullo sfondo il massiccio elettrodotto ad alta tensione che il gruppo delle reti elettriche sta costruendo in Abruzzo e che è contestato da attivisti e amministratori locali perché sorgerebbe in aree alluvionali e a rischio frana, con piloni che potrebbero crollare da un momento all'altro. Il post di De Sanctis allude alla recente assegnazione di un Pandaoro (il riconoscimento che Wwf Italia assegna alle figure che più si sono spese per la sostenibilità e la difesa dell'ambiente) alla scienziata e manager Catia Bastioli, presidente di Terna e amministratore delegato Novamont, per la sua attività di ricerca mirata a trovare importanti e significative soluzioni e applicazioni per impostare processi produttivi che mirino all'attuazione concreta dell'economia circolare e alla bioeconomia cercando di imitare al massimo i processi naturali. Il curriculum della Bastioli è di primissimo piano: già inventore europea dell'anno nel 2007, è nota col soprannome di regina della plastica verde e tra le tante cose ha inventato il Mater-Bi, la plastica biodegradabile a partire dall'amido di mais. Il Wwf difende la sua scelta: Le accuse sul Pandaoro appaiono infondate strumentali, dichiara a ilfatto.it Antonio Barone dell'ufficio stampa. È bene precisare che il premio a Catia Bastioli è stato assegnato per la sua storia di ricercatrice innovativa e sempre impegnata per il superamento degli effetti negativi della chimica tradizionale e quindi per il suo lavoro in Novamont, azienda leader a livello internazionale nel settore delle bioplastiche e dei biochemicals. Resta però la storia di Silvia Ferrante, che il ilfattoquotidiano.it ha raccontato a dicembre: tornata a vivere in Abruzzo, Silvia si è vista chiedere da Terna sedici milioni di euro (per ventiquattro citazioni in sede civile) di risarcimento per la sua lotta, fatta di sit-in e richieste di accesso agli atti per valutare la pericolosità dell'impianto. Un traliccio le è stato piantato vicinissimo a casa, sebbene nei limiti di distanza fissati dalle leggi. È però notizia di lunedì che Terna ha rinunciato, davanti al giudice civile di Lanciano, a continuare con le prime dodici citazioni. La posizione del Wwf su Silvia Ferrante è pubblica e arcinota: già nel dicembre scorso abbiamo chiesto a Terna di fermarsi rispetto agli atti di citazione aggiunge Barone del Wwf -. E non abbiamo solo reiterato questa richiesta: stiamo lavorando perché possa concludersi, e al più presto, la vicenda giudiziaria. Nel luglio del 2013 il Wwf ha rinnovato un accordo con Terna avviato nel 2009: la scadenza è quest'estate. L'accordo è finalizzato ad accrescere e monitorare il livello di integrazione dei criteri ambientali nel processo di sviluppo della rete elettrica, ad armonizzarlo con la strategia Wwf per la tutela degli habitat e a condividere un piano di azioni per orientare e garantire lo sviluppo della rete orientato alla sostenibilità scrisse in una nota la maggiore associazione ambientalista italiana. Che oggi puntualizza: accordi programma con Terna riguardava il confronto istituzionale per orientare lo sviluppo della rete mitigando gli impatti nelle aree naturali di elevato valore naturalistico e paesaggistico. Si sono prodotte linee guida scientificamente documentate, e si è svolta una collaborazione i cui risultati sono documentabili, misurati e vantaggiosi per l'ambiente. Con Terna continua un confronto istituzionale per le smart grid (reti elettriche

intelligenti) e la mitigazione degli impatti. Della vicenda si è occupata anche la trasmissione tv Le Iene: Il tracciato dell'elettrodotto è di 70 km, e su 150 piloni ben 55 sono realizzati all'interno di aree a rischio idrogeologico: alcuni in zone con frana attiva ha detto in quell'occasione De Sanctis all'inviata Nadia Toffa, che ha mostrato le cartine ufficiali della Regione con tutti i pericoli prevedibili evidenziati in giallo e rosso. In passato abbiamo espresso preoccupazione e critiche e chiesto un approfondimento tecnico sostiene il Wwf. E se franasse il terreno, un evento di grande portata molto diffusa negli ultimi anni in Abruzzo? Produrre danni in un punto significa danneggiare l'intera opera. I tralicci potrebbero cadere uno dopo l'altro, come le tessere di un domino ha affermato il professor Francesco Stoppa, geologo dell'Università Annunzio. Alcuni piloni sarebbero stati elevati persino sopra i calanchi, estremamente sbriciolabili essendo fatti di argilla e sabbia. Io sono un vulcanologo, e quest'opera mi fa più paura di un vulcano in eruzione, ha concluso Stoppa.

Venezuela, governo rafforza i propri poteri per la sicurezza

[Redazione]

Caracas, 17 mag. (askanews) - Il governo venezuelano ha rafforzato i propri poteri in materia di sicurezza, distribuzione alimentare ed energetica stando al decreto con cui è stato ufficializzato lo stato di emergenza annunciato venerdì scorso per far fronte alla grave crisi economica e sociale in cui versa il Paese. Il decreto che rafforza per almeno 60 giorni i poteri del presidente Nicolás Maduro sarà discusso oggi in Parlamento. Denunciando "minacce esterne", il governo ha annunciato che le forze armate hanno ora il compito di "garantire la distribuzione e la commercializzazione di cibo e prodotti di prima necessità" e che saranno aiutati dai comitati locali di cittadini, creati di recente, a cui sono stati riconosciuti poteri di "sorveglianza" e di "mantenimento dell'ordine" per "garantire la sicurezza e la sovranità del paese", a fronte dei saccheggi e delle violenze registrate nelle ultime settimane. Maduro ha quindi ordinato esercitazioni militari nella giornata di sabato in vista di un possibile intervento armato sostenuto dagli Stati Uniti su richiesta della "destra fascista venezuelana". Nel decreto il presidente ha assegnato alle forze di sicurezza il compito di respingere "azioni destabilizzanti volte a perturbare la vita nel Paese o le sue relazioni internazionali". Tuttavia l'opposizione, che controlla l'Assemblea nazionale, ha lanciato un appello a scendere in piazza, domani, per protestare contro tali misure e chiedere il referendum per destituire Maduro. Per l'opposizione lo stato di emergenza rappresenta il tentativo del governo di far saltare il processo referendario: "Questo governo sta agendo in maniera autoritaria per rimanere al potere", ha detto il parlamentare di opposizione Tomás Guanipa. (fonte Afp) 17 maggio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

Terremoto 5,1 in Papua Nuova Guinea

[Redazione]

08:46 (ANSA) - ROMA - Un terremoto di magnitudo 5,1 ha colpito oggi la PapuaNuova Guinea: l'epicentro del sisma, riporta l'Istituto geologico statunitense, stato localizzato circa 110 chilometri a sudovest di Kokopo, capoluogo dellaregione East New Britain. La scossa avvenuta a una profondit di 59chilometri. Per il momento non si segnalano vittime o danni.

- Piazza Sisto inagibile fino a dopo le elezioni

[Redazione]

Savona - La piazza del Comune di Savona resterà off limits per tutto il periodo delle elezioni. Niente gazebo, comizi o manifestazioni: sotto le finestre del simbolo politico della città le transenne delimitano la lunga spaccatura che domenica mattina si è aperta sotto. A far sollevare una fila centrale di piastrelle in pietra è stato proprio il sole, il calore: escursione termica fra sabato sera e ieri mattina è stata tale da causare le strane montagnette che stanno attirando tanti curiosi. Il primo ad accorgersi di questo fenomeno è stato un commerciante di corso Italia, che stava attraversando la piazza proprio quando ha sentito il pavimento alzarsi sotto i piedi. Non poca, la paura che si trattasse di una scossa di terremoto, ipotesi fugata dai vigili del fuoco intervenuti e dalla memoria di alcuni tecnici comunali, fra cui il dirigente Chiara Vacca, responsabile del settore Qualità, Mobilità e Parcheggio. Non è la prima volta che il pavimento della piazza lievita, un fenomeno simile era accaduto nella torrida estate del 2003 e anche in quel caso a causarlo a differenza di temperatura fra la notte e il sole diurno, che tredici anni fa era stato da record. BY NC ND
ALCUNI DIRITTI RISERVATI Riproduzione riservata