Rassegna de II Giornale della Protezione Civile 01-02-2017

ISOLE				
QUOTIDIANO DI SICILIA	01/02/2017	12	Pillole - Messina Redazione	2
QUOTIDIANO DI SICILIA	01/02/2017	12	Nessun rapporto diretto tra chiusura delle scuole e avviso di Protezione civile con allerta rossa Redazione	3
QUOTIDIANO DI SICILIA	01/02/2017	12	Rischio idrogeologico e idraulico Redazione	4
UNIONE SARDA	01/02/2017	33	Ennesima falla della rete idrica, disagi per molte famiglie Redazione	5
GIORNALE DI SICILIA	01/02/2017	18	Noto, Andolina e Solerte entrano nella giunta Vincenzo Rosana	6
GIORNALE DI SICILIA	01/02/2017	26	Fiume Ippari, segnalata una macchia nera	7
meteoweb.eu	31/01/2017	1	- Le Previsioni Meteo dell'Aeronautica Militare: nubi e piogge al centro/nord - Meteo Web Redazione	8
meteoweb.eu	31/01/2017	1	- AISHa: nuovi fasci di ioni per I'adroterapia e la ricerca - Meteo Web Redazione	9
meteoweb.eu	31/01/2017	1	- Le Previsioni Meteo dell'Aeronautica Militare per i prossimi giorni: tornano le grandi piogge al Centro/Nord, temperature in netto aumento al Sud-Meteo Web Redazione	10
meteoweb.eu	31/01/2017	1	- Inizia il mese "corto e amaro": il clima di Febbraio in Italia - Meteo Web Redazione	12
repubblica.it	31/01/2017	1	Borsa elettrica, il prezzo d'acquisto dell'energia ai massimi da agosto 2015 Redazione	13
repubblica.it	31/01/2017	1	Cultura, Palermo la capitale italiana per il 2018 - Repubblica.it Redazione	14
tiscali.it	31/01/2017	1	Cane bloccato in dirupo, salvato da Vvf Redazione	15
televideo.rai.it	31/01/2017	1	UFFICIALE LA CESSIONE DI QUAISON Redazione	16

Pag. 1 di 1

QUOTIDIANO DI SICILIA

Pillole - Messina

[Redazione]

Oggi saranno presentati nuovi bandi dei servizi sociali MESSINA - Oggi alle ore 10.30 alla presenza del sindaco. Renato Accorinti, l'assessore alle Politiche Sociali, Nina Santisi, incontrerà la stampa nella Sala Falcone Borsellino di Palazzo Zanca. Nel corso della conferenza saranno presentati i nuovi bandi dei Servizi Sociali relativi all'affidamento dei servizi finanziati con il Bilancio comunale. Domani limitazioni viarie su viale Umberto MESSINA - Per consentire operazioni di trasloco al reparto investigazioni scientifiche del raggruppamento dei Carabinieri, il dipartimento Mobilità Urbana e Viabilità ha disposto limitazioni viarie. Domani dalle ore 8 alle 17 sul lato monte del viale Principe Umberto, in prossimità del numero civico 73, per un tratto di 15 metri, vigeranno i divieti di sosta con rimozione coatta e di transito. Brolo, videosorveglianza attiva nell'ex stazione ferroviaria BROLO (ME) - Da qualche settimana e attiva la videosorveglianza nell'ex stazione ferroviaria di Brolo, concessa, già da Gualche anno, in comodato 'uso gratuito al Comune di Brolo, che da tempo ne ha fatto la sede della Polizia Municipale, nonché della protezione civile e di un'altra associazione. Capo d'Orlando, banda larga al 100% entro un mese CAPO D'ORLANDO (ME) - La banda larga è già funzionante in parte del territorio comunale di Capo d'Orlando ed entro un mese sarà attivata al 100%. Lo comunica il Sindaco Franco Ingrillì dopo l'interlocuzione avuta con i tecnici della Telecom che stanno provvedendo a rendere operativo il nuovo sistema di comunicazione dopo i lavori effettuati nel 2016. -tit_org-

QUOTIDIANO DI SICILIA

Nessun rapporto diretto tra chiusura delle scuole e avviso di Protezione civile con allerta rossa

[Redazione]

In merito si rileva che gli avvisi di protezione civile riguardano separatamene il rischi idrogeologico (effetti al suolo derivanti dalle forti precipitazioni come frane e colate detri tiche o di fango ecc.), ed il rischio idraulico (effetti sui corsi d'acqua derivanti dalle for precipitazioni ad esempio esondazioni), e gli stessi non contengono invece notizie dirett in ordine a livelli di piovosità. Non sussiste un diretto rapporto tra l'emanazione dell'avvi so di protezione civile con allerta rossa e la conseguente chiusura delle attività didatticht Gli avvisi infatti hanno sempre valore di previsione e non di certezza di accadimento; si ri tiene quindi che la chiusura delle scuole debba essere determinata esclusivamente sulla bas dell'esame del rischio esistente sul territorio e, pertanto, dovrà essere valutato se i plessi scc lastici sono ubicati, o se la viabilità che dovranno percorrere i loro fruitori ricade, su aree rischio idrogeologico o idraulico. In tale situazione, allora, potrebbe ipotizzarsi la chiusu ra delle attività didattiche (ma anche di quelle lavorative e produttive) che altrimenti sarebbe assolutamente priva di necessità. La valutazic ne, fondamentale per determinare la sospensione delle attività, è in capo alle amministrazioni locali e più precisamente ai sindaci in qualit di Autorità locale di protezione civile come stabilito dalla Legge n.225/1992 modificata e integrata dalla Legge n.100/2012. -tit_org-

QUOTIDIANO DI SICILIA

Presentato a Palazzo Zanca il sistema di informazione alla popolazione con segnaletica di sicurezza Rischio idrogeologico e idraulico

Accorinti: "Fondamentale la collaborazione tra gli enti pubblici in casi di emergenza"

[Redazione]

Presentato a Palazzo Zanca I sistema di informazione alla popolazione con segnaletica di sicurezza Accorintí: "Fondamentale la collaborazione tra gli entí pubblicicasi di emergenza" MESSINA - Alla presenza del sindaco Renato Accorinti, dell'assessore alla Protezione civile Sebastiano Pino, del dirigente del Dipartimento comunale di Protezione civile, Antonio Cardia e dell'esperto di Protezione civile del Comune, Antonio Rizzo, è stato illustrato a Palazzo Zanca il sistema di informazione alla popolazione per il rischio idrogeologico, con relativa segnaletica di sicurezza in materia di Protezione civile. All'incontro hanno preso parte, tra gli altri, il vice prefetto responsabile Ufficio Protezione civile, Carmelo Musolino, l'ingegnere capo del Genio civile di Messina, Leonardo Santoro e il presidente della II Circoscrizione, Antonino Zullo. "Obiettivo fondamentale di guesta iniziativa - hanno dichiarato il sindaco Accorinti e l'assessore Pino - è fornire alla cittadinanza informazioni sul rischio meteo idrogeologico, ritenendo fondamentale la collaborazione e la sinergia tra gli enti pubblici in casi di emergenza di protezione civile al fine di dare assistenza alla popolazione. Le tipologie di tabelle con pellicole rifrangenti predisposte per i torrenti relativamente ai nodi critici rappresentano uno strumento utile, al pari delle Aree di Emergenza individuate nel Piano di Emergenza Comunale (Pec). L'Amministrazione comunale ha sempre messo al primo punto la sicurezza delle persone come dimostrano anche gli investimenti del Masterplan". Sono stati poi forniti ulteriori dettagli in merito ad "Alert System" e sul "Codice dei Colori Giallo, Arancione e Rosso", in caso di avvisi di allerta trasmessi dalla Soris (Sala operativa regionale) ed emanati dal Cfd-Idro (Centro funzionale decentrato multirischio integrato - settore idro) del dipartimento regionale della Protezione Civile e le relative procedure adottate dal dipartimento comunale di Protezione Civile e le nonne di comportamento da attuare da parte della popolazione. -tit org-

L'UNIONE SARDA

OSADA Ennesima falla della rete idrica, disagi per molte famiglie

[Redazione]

POSADA Un nuovo guasto alla condotta foranea, verificatosi nel tardo pomeriggio di ieri, ha provocato l'ennesima interruzione della distribuzione idrica nel centro abitato di Posada e in diverse località a nord di Siniscola. Il problema è stato segnalato alla cittadinanza attraverso la nuova app della Protezione civile comunale di Posada. Un canale informativo molto utile che, però, non è servito a limitare i disagi alle famiglie già alle prese con i rubinetti a secco. La convinzione dei gran parte degli utenti però è che a poco potrà servire l'iniziativa preventiva del Comune, se non si arriverà alla sostituzione delle tubature della rete foranea, che ormai si trovano in pessime condizioni. (f. u.) RIPRODUZIONE RISERVATA Posada -tit_org-

GIORNALE DI SICILIA

Noto, Andolina e Solerte entrano nella giunta

[Vincenzo Rosana]

coiuiUNE. Il sindaco Bonfanti oggi ufficializzerà il primo cambiamento nella squadra degli assessori. A lasciare gli incarichi saranno Pinuccio Genovesi e Salvatore Lucii Noto, Andolina e Solerte entrano nella giunt NOTO A palazzo Ducezio si cambia. A sette mesi dal suo secondo insediamento, il sindaco di Noto Corrado Bonfanti oggi opererà il primo cambio in giunta. A lasciare saranno gli assessori Pinuccio Genovesi, tecnico scelto direttamente dal sindaco, che oltre alle rubriche Welfare, servizi alle contrade, agricoltura, patrimonio comunale e riqualificazione aree a verde, sport, volontariato e solidarietà ricopre anche la carica di vicesindaco, e Salvatore Lucifora, in quota al movimento cittadino Patto per Noto, titolare di Polizia municipale, legalità, commercio, protezione civile, attività produttive e sviluppo economico. I loro posti saranno occupati da Stefano Andolina, indicato dal movimento Impegno per Noto e Giusi Solerte, consigliere comunale eletta a giugno per Orgoglio Netino che lascerà lo scranno di palazzo Ducezio a beneficio del primo dei non eletti Franco Mollica. Mentre Andolina reggerà le rubriche Polizia municipale, Sviluppo economico e Sport, a Giusi Solerte, unica eletta per Orgoglio Netino, andranno Turismo, Legalità e Personale. A ricoprire la carica di vicesindaco sarà l'assessore Corrado Frasca, del Partito Democratico, che così come accade da sei mesi continuerà ad occuparsi di Lavori Pubblici, Arredo urbano. Servizi cimiteriali, Igiene urbana, Programmazione, modernizzazione ed efficientamento dei servizi comunali. Immutata anche la rubrica che dal giugno scorso è retta da Sabina Pangallo: sarà ancora lei a reggere l'assessorato alla Cultura, Beni culturali. Pubblica istruzione e Università, Sito Unesco, Pari opportunità, Formazione e gestione delle risorse umane. Con l'ingresso in giunta di Giusi Solerte salgono a due le presenze femminili nell'esecutivo di Corrado Bonfanti, che da oggi ha una sua precisa connotazione politica: l'apertura del primo cittadino a tré movimenti dell'opposizione che a primo turno avevano sostenuto la candidatura a sindaco di Salvo Veneziano. Tagliati fuori dal ballottaggio, Orgoglio Netino, lista messa su dall'ex vicesindaco Francesco Caristia, Noto Prota- Giusy Solerte genista del deputato regionale Vincenzo Vinciullo e il consigliere comunale Salvo Cutrali, oggi vicepresidente del consiglio, eletto per Noto Nostra e dal quale prese subito le distanze, scelsero di sostenere l'uscente e poi riconfermato sindaco Bonfanti. Non fu così per il movimento Noto Nostra fondato dall'ex sindaco Raffaele Leone che invece si schierò a fianco dell'altro candidato Corrado Figura, sostenendo che "chi come noi è stato opposizione dell'amministrazione presieduta da Bonfanti, non può oggi chiudere accordi con lui. Anzi, siamo a lui alternativi, in quanto non ne condividiamo azione amministrativa, metodi e inquietanti alleanze". Per i tré movimenti che decisero di sostenere Bonfanti è invece scattato il premio dell'ingresso in giunta. La cerimonia di insediamento è prevista per stamani, a mezzogiorno, nella Sala degli Specchi di palazzo Ducezio. (VR) VINCENZO ROSANA -tit_org-

GIORNALE DI SICILIA

Vittoria

Fiume Ippari, segnalata una macchia nera

[Fc]

e Vittoria Una macchia nera nella zona della foce del fiume Ippari: era stata segnalata nei giorni scorsi dal Movimento 5 Stelle di Vittoria. I tecnici dell'Ufficio di Protezione civile hanno effettuato un sopralluogo. Non è stata rilevata alcuna macchia scura legata ad inquinamento-spiega l'assessore Paolo Nicastro -. Il litorale di Cammarana non èdotatodifognatura, quindi è improbabile una fuoriuscita di liquami. È stato rilevato solo un intorbidamento dell'acqua fluviale perché, in contrada Tremolazza-Salina, l'Ippari ha rotto l'argine destro ed è esondato, mandando sott'acqua circa cinquanta ettari di terreno. (*FC*) -tit_org-

- Le Previsioni Meteo dell'Aeronautica Militare: nubi e piogge al centro/nord - Meteo Web - -

- - -

[Redazione]

Le Previsioni Meteo dell Aeronautica Militare: nubi e piogge al centro/nordL Aeronautica militare comunica le previsioni meteo sull Italia per la giornatadi oggi e domaniA cura di Filomena Fotia31 gennaio 2017 - 08:35[images-35-640x466]Le previsioni meteo in Italia fornite dal Servizio Meteorologico dell Aeronautica Militare. Situazione: infiltrazioni di aria umida debolmenteinstabile interessano le regioni centro-settentrionali. Tempo previsto finoalle 24 di oggi. Nord: cielo irregolarmente nuvoloso con banchi di nubi basseassociati a foschie e locali nebbie in Pianura Padana e addensamenti compattisul resto del nord dove si potranno avere isolate piogge, specie su Liguriacentroorientale e Triveneto; locali nevicate su Alpi e Prealpicentro-occidentali al di sopra dei 1000 metri. Centro e Sardegna: molte nubi suregioni peninsulari tirreniche ed aree appenniniche con isolati piovaschi sualta Toscana e deboli fenomeni, specialmente sui restanti rilievi toscani edUmbria; cielo parzialmente nuvoloso altrove per nubi in generale medio-alte macon locali annuvolamenti piu compatti su settori settentrionali di Lazio eMarche, dove si potranno avere isolate deboli piogge. Sud e Sicilia: ampiosoleggiamento e scarsa nuvolosita un po ovunque in progressivo aumento sullaCampania, dove si potra avere qualche piovasco su coste ed immediatoentroterra. Temperature: massime in rialzo su nord-ovest e regionicentro-meridionali adriatiche; senza variazioni di rilievo altrove. Venti: deboli in genere dai quadranti meridionali al centro-sud; di direzionevariabile al nord. Mari: mosso lo Ionio; da poco mossi a localmente mossi irestanti bacini.aeronautica militare01II Servizio Meteorologico dell Aeronautica Militarecomunica le previsioni del tempo sull Italia per la giornata di domani. Nord: cielo molto nuvoloso o coperto su Liguria e coste adriatiche con piogge elocali rovesci; i fenomeni risulteranno piu concentrati al mattino sul Levanteligure; dal pomeriggio tendenza a graduale attenuazione delle precipitazioni; molte nubi basse con associate nebbie diffuse in Pianura Padana e lungo lecoste adriatiche, in parziale dissolvimento durante le ore centrali dellagiornata; ampie velature sulle aree alpine, con addensamenti piu consistential mattino sui rilievi confinali del Trentino-Alto Adige, dove sarannopossibili deboli nevicate oltre i 1500 metri. Centro e Sardegna: cielo moltonuvoloso o coperto con nubi compatte su Umbria e regioni peninsularitirreniche, dove si avranno piogge o rovesci sparsi di debole intensita, piu diffusi nella prima parte della giornata sul settore piu settentrionale dellaToscana; estese velature altrove, piu spesse sulle regioni adriatiche. Sud eSicilia: molte nubi compatte su Sicilia, Molise occidentale e Campania, conlocali piovaschi su quest ultima regione ma in attenuazione dalla sera; ampispazi di sereno sul restante meridione, ma con ampie velature in arrivo dalpomeriggio a partire dall isola. Temperature: minime senza variazioni dirilievo sulle pianure piemontesi e nord Sardegna; in aumento sul resto delPaese, piu deciso al meridione peninsulare. Massime stazionarie su Valled Aosta e Piemonte centro-meridionale; in rialzo altrove. Venti: generalmentedeboli dai quadranti meridionali al centro-sud, con locali rinforzi alpomeriggio su Sicilia occidentale e coste tirreniche peninsulari centrali; deboli variabili al nord. Mari: da mossi a molto mossi Stretto di Sicilia eTirreno centro-meridionale; da poco mossi a localmente mossi i restanti bacini.

- AISHa: nuovi fasci di ioni per I'adroterapia e la ricerca - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

AISHa: nuovi fasci di ioni peradroterapia e la ricerca"AISHa è stata ideata conobiettivo di realizzare una sorgente di ioni adalte prestazioni adatta all installazione e all uso in ambienti ospedalieri"A cura di Filomena Fotia31 gennaio 2017 - 13:55[AISHa-NUOVI-FASCI-DI-IONI-PER-LADROTERAPIA-E-LA-RICERCA]AISHa (Advanced Ion Source for Hadron Therapy) ha prodotto il suo primo fasciodi ioni. AISHa è un innovativa sorgente di ioni peradroterapia, una tecnicadi trattamento dei tumori, in cui fasci di protoni o di ioni accelerati vengonoutilizzati come proiettili per distruggere le cellule tumorali, bloccandone iprocessi di crescita e riproduzione. Progettata ai Laboratori Nazionali del Sud(LNS) dell INFN a Catania, AISHa è finanziata anche grazie al fondo regionaleper lo sviluppo dedicato alle piccole e medie imprese integrate con istituti diricerca (fondo POR FESR) dalla Regione Sicilia. AISHa è stata ideata conobiettivo di realizzare una sorgente di ioni adalte prestazioni adatta all installazione e all uso in ambienti ospedalieri, spiega Luigi Celona, ricercatore dei Laboratori INFN del Sud responsabile delprogetto. È quindi necessario proseque Celona che la sorgente sia difacile utilizzo e manutenzione, deve consumare poca energia e produrre fasci diparticelle con alta affidabilità, intensità, carica e brillanza. Il recenteavvio, con la produzione del primo fascio, ha dimostrato che i parametrioperativi di AISHa rispondono a questi requisiti: è quindi ora possibile dareinizio alla fase di caratterizzazione della sorgente, che si protrarrà pertutto il 2017, conclude Celona. AISHa è frutto del lavoro di un team di più diventi ricercatori e tecnici, impegnato sul progetto dal 2013. A febbraio delloscorso anno è stato prodotto il cuore della sorgente che, implementatosuccessivamente con la parte meccanica, ha prodotto, appunto, il primo fasciodi ioni.?AISHa presenta innovazioni tecnologiche che le permetteranno dicompetere con le migliori sorgenti di ioni oggi disponibili. Rispetto allealtre sorgenti di ioni impiegate oggi in adroterapia, AISHa prevede un campomagnetico più intenso e flessibile, grazie all uso di 4 bobine superconduttiveportate alla temperatura operativa di 4 kelvin. La sorgente è inoltrecaratterizzata da un innovativo sistema di riscaldamento del plasma unelemento fondamentale della sorgente stessa che consente di aumentare laprobabilità di produrre ioni con lo stato di carica desiderato.Un ulteriore peculiarità di AISHa risiede nel fatto che la sorgente non silimita alla produzione di protoni o ioni di carbonio, ma è in grado di produrreun ampia varietà di specie ioniche, da ioni del litio a quelli di metalli piùpesanti, caratteristica per cui potrebbe trovare un utile impiego anche nellaricerca di base. La nuova sorgente, inoltre, è stata progettata in modo damantenere, nonostante le elevate prestazioni, caratteristiche di compattezza. Potrà così trovare impiego nei centri italiani di adroterapia, ma anche alivello internazionale nella ricerca di base in fisica nucleare. Partnerdell INFN in questo progetto sono le aziende HITEC2000 srl, UNICO srl, C3SL.

- Le Previsioni Meteo dell'Aeronautica Militare per i prossimi giorni: tornano le grandi piogge al Centro/Nord, temperature in netto aumento al Sud - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Le Previsioni Meteo dell'Aeronautica Militare per i prossimi giorni: tornano legrandi piogge al Centro/Nord, temperature in netto aumento al SudA cura di Filomena Fotia31 gennaio 2017 - 15:35[Prognose 20170131-640x455]Le previsioni meteo in Italia fornite dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare. Situazione: un flusso di correnti umide e debolmenteinstabili interessano le regioni del centro-nord, specie quelle del versantetirrenico, Liguria ed aree di nord-est. Tempo previsto fino alle 7 di domani. Nord: molte nubi su settore orientale e Liguria con piogge su Levante ligure, pianura veneta e Friuli Venezia Giulia. Cielo in prevalenza nuvoloso sullealtre zone con addensamenti sulla ValleAosta. Dal pomeriggio leprecipitazioni raggiungeranno anche il Trentino-Alto Adige con neve sulle cimepiu alte. Centro e Sardegna: nuvolosita irregolare sulle regioni peninsularidel versante tirrenico, con piogge deboli a carattere sparso; piu consistentisull alta Toscana, che saranno di moderata intensita. Parzialmente nuvolososulle altre regioni con addensamenti su Marche ed Umbria. Sud e Sicilia: inprevalenza nuvoloso sulla Campania con piogge sparse, piu consistenti lungo lacosta. Poco o parzialmente nuvoloso sulle altre regioni, con nubi in aumentosulla Sicilia occidentale. Temperature: in generale aumento piu marcato sulleregioni del sud. Venti: dai quadranti meridionali, moderati sulle regionitirreniche, Liguria e Puglia; deboli sulle altre zone. Mari: poco mossiAdriatico, Tirreno centrale e meridionale settore est. Mossi i restanti bacinicon moto ondoso in generale in aumento specie sul Ligure e Tirreno meridionaleovest.aeronautica militare01II Servizio Meteorologico dell Aeronautica Militarecomunica le previsioni del tempo sull Italia per la giornata di domani. Nord: cielo molto nuvoloso o coperto su Liguria, coste adriatiche e Friuli VeneziaGiulia con piogge o rovesci sparsi ed isolate nevicate al mattino su Trentino Alto Adige, Lombardia e Friuli Venezia Giulia settentrionali al di sopra dei 1500 metri; i fenomeni risulteranno piu concentrati al mattino sul Levanteligure; dal pomeriggio tendenza a graduale attenuazione delle precipitazioni. Molte nubi basse con associate nebbie diffuse in Pianura Padana e lungo lecoste adriatiche, in parziale dissolvimento durante le ore centrali dellagiornata; ampie velature sulle aree alpine, con addensamenti piu consistential mattino sui rilievi confinali del Trentino-Alto Adige, dove sarannopossibili deboli nevicate oltre i 1500 metri. Centro e Sardegna: cielo moltonuvoloso o coperto con nubi compatte su Umbria e regioni peninsularitirreniche, dove si avranno piogge o rovesci sparsi di debole intensita, piu diffusi nella prima parte della giornata sul settore settentrionale dellaToscana; estese velature altrove, piu spesse sulle regioni adriatiche. Sud eSicilia: molte nubi compatte al mattino su Sicilia, Molise occidentale eCampania, con locali piovaschi su guest ultima regione; diradamento delle nubidal pomeriggio sull area peninsulare, mentre estese velature interesserannol isola, estendendosi in serata al resto del sud. Temperature: minime senzavariazioni di rilievo sulle pianure piemontesi e nord Sardegna, in aumento sulresto del Paese, piu deciso al meridione peninsulare. Massime stazionarie suValleAosta e Piemonte centro-meridionale, in rialzo altrove. Venti: generalmente deboli dai quadranti meridionali al centro-sud, con localirinforzi al pomeriggio su Sicilia occidentale e coste tirreniche peninsularicentrali; deboli variabili al nord. Mari: da mossi a molto mossi Stretto diSicilia e Tirreno centro-meridionale; da poco mossi a localmente mossi irestanti bacini.aeronautica militare01II Servizio Meteorologico dell Aeronautica Militarecomunica le previsioni del tempo sull Italia per i prossimi giorni. GIOVEDI 2 Nord: cielo molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse su tutto ilsettore, piu diffuse al mattino su Liguria e Lombardia, e dal pomeriggio suEmilia-Romagna e Triveneto; dal tardo pomeriggio tendenza ad attenuazione deifenomeni in Pianura Padana; nevicate sull arco alpino, piu abbondanti suirilievi centro-occidentali a partire dai 1500 metri, ma con quota neve inrapido abbassamento dal pomeriggio su quelli di ValleAosta e Piemonte. Daltardo pomeriggio strati bassi con formazione di nebbie estese sulla Val Padana.Centro e Sardegna: molte nubi compatte su regioni tirreniche peninsulari,Umbria ed aree appenniniche di

Marche ed Abruzzo con deboli precipitazionisparse sul versante tirrenico, piu concentrate sulla Toscana settentrionale; dalla serata tendenza a graduale attenuazione dei fenomeni. Spesse ed estesevelature altrove. Sud e Sicilia: molte nubi medio-alte su tutte le regioni, conulteriori addensamenti significativi sull isola, dove saranno possibili localipiovaschi nel pomeriggio. Temperature: minime in aumento al nord-est, Umbria, Lazio, Calabria ed isole maggiori; in calo su ValleAosta e rilievi alpinioccidentali; senza variazioni di rilievo sul resto del Paese. Massime in lievediminuzione al nord-ovest; in lieve aumento lungo le coste adriatichesettentrionali; stazionarie o in tenue rialzo altrove. Venti: da deboli amoderati meridionali su arco alpino e centro-sud, con locali rinforzi su costetirreniche di Toscana, Lazio e Sicilia occidentale; deboli variabili sulrestante settentrione. Mari: da mossi a molto mossi Tirreno e Stretto diSicilia; generalmente mossi i restanti bacini con moto ondoso inintensificazione dal pomeriggio su mar di Sardegna e Adriaticocentro-meridionale. VENERDI 3: ancora maltempo al settentrione conprecipitazioni diffuse e nevicate sull arco alpino; nuovo peggioramento ancheal centro con fenomeni gia dal mattino sulla Sardegna, in estensionepomeridiana alle regioni peninsulari, in generale piu intensi sul versantetirrenico; attesi in serata fenomeni temporaleschi anche sulla Campaniasettentrionale. Estese velature sul resto del territorio, con ulterioriaddensamenti compatti su Sicilia e Calabria. SABATO 4: al mattino ancora cielomolto nuvoloso al nord e sulle regioni tirreniche con nevicate sull arco alpinoe rovesci temporaleschi su regioni tirreniche centro-settentrionali e Campania, in estensione dal tardo mattino anche a Calabria e Basilicata tirrenica; alpomeriggio fenomeni ancora attivi, anche se meno intensi, su versante tirrenicopeninsulare e Sardegna, in ulteriore attenuazione dalla serata. Cielogeneralmente velato sulle regioni adriatiche. DOMENICA 5 e LUNEDI 6: domenica,nella prima parte della giornata, molte nubi su nord e regioni tirreniche, inattesa di un nuovo peggioramento dal pomeriggio al settentrione, Sardegna eToscana con associate precipitazioni diffuse, anche intense in serata alnord-ovest; ampie velature sul resto del Paese, piu spesse dalla serata. Perlunedi, graduale miglioramento sulle regioni nord-occidentali; maltempodiffuso sul resto del Paese.

- Inizia il mese "corto e amaro": il clima di Febbraio in Italia - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Inizia il mese corto e amaro: il clima di Febbraio in ItalialI clima del mese di Febbraio in ItaliaA cura di Alfio Giuffrida31 gennaio 2017 - 19:13[Figura02]Dice un proverbio che febbraio è corto e amaro. In effetti sicuramente è ilmese più breve dell anno, essendo costituito di soli 28 o, al più, 29 giorni. Quanto all appellativo di amaro, forse è dovuto al fatto che si trova alla finedell inverno, periodo in cui, anticamente, le provviste alimentariscarseggiavano a causa del freddo. Dal punto di vista meteorologico, la pressione, in media, assume i valori piùbassi dell intero anno, a conferma che, in questo mese, la zona di bassepressioni nota come fronte polare, si trova proprio alle nostre latitudini. Leperturbazioni sono molto frequenti, soprattutto nella prima parte del mese; mediamente da 1 a 2 ogni settimana, con direzione di provenienza da ovest onord ovest.[Bora-a-Trieste-300x225]Le giornate tendono ad allungarsi ed inevitabilmenteanche le temperature sono generalmente in lieve, ma graduale aumento, compliceil maggior numero di ore di soleggiamento. I valori massimi, al nord sono tra+11/+13 C, mentre le temperature minime risultano ancora diffusamente prossimeallo zero, anche se in alcune occasioni, in pianura, possono ancora raggiungerevalori al di sotto dei -4/-5 C. Al centro e al sudaumento termico risultapiù graduale, con temperature massime che risultano comprese tra i +15 ed i+20 C.Nella prima parte del periodo il nostro territorio è ancora soggetto a numeroseirruzioni di aria fredda, proveniente sia da ovest che dai Balcani. Nel primocaso il maltempo si concentra sulla pianura padana e lungo il versantetirrenico; nel secondo caso le regioni più colpite sono quelle del versanteadriatico, dove si hanno precipitazioni abbondanti, spesso a carattere nevoso etemperature che, a parità di latitudine, risultano più basse del versantetirrenico. In questo periodo si hanno frequenti episodi di bora nella zona diTrieste.[Nebbia-Milano-300x219]Tra gli eventi di tipo estremo, dobbiamo ricordare la nevicata del 56, che fu determinata da un insieme di elementi che crearonouna situazione meteorologica difficilmente ripetibile, in quanto la coincidenzadi così tanti fattori, tutti responsabili del raffreddamento dell aria neibassi strati dell atmosfera, è molto rara. Quell anno in Italia i primi effettidell ondata fredda si manifestarono il primo febbraio. A Trieste la boracominciò a soffiare con raffiche di vento fino a 130 km/h, portando latemperatura a -8 C, contemporaneamente a Milano cominciò a nevicare mentrebufere di neve imperversarono sul Lago Maggiore e nelle vallate attique. AVenezia il termometro scese fino a circa -6 C, con raffiche di bora cheraggiunsero 98 km/h. a Bologna ci fu una intensa nevicata che ricoprì la cittàcon uno strato di circa 30 cm.A Roma la neve cadde il giorno 2 e, soprattutto, il giorno 9, quando il suolofu coperto da uno strato di circa 10 cm. Il giorno 11 ci fu una nuova edabbondante nevicata che, in città, portò lo strato nevoso a circa 20 cm. Intense nevicate interessarono anche le coste meridionali della Sicilia e lastessa isola di Lampedusa.[Figura02-300x133]Nella seconda parte del mese le invasioni di aria fredda sonomeno frequenti ed il tempo tende, generalmente, a stabilizzarsi, concedendospesso delle giornate di cielo sereno; di conseguenza la temperatura sale piùrapidamente. Le precipitazioni sono frequenti, anche se non abbondanti; essecolpiscono principalmente il versante tirrenico e la Sardegna. Anche i casi dinebbia sono piuttosto frequenti, soprattutto nella pianura padana, ma spesso siverificano anche nelle valli minori del nord e del centro Italia. I venti sono da moderati a forti e tendono ad avere una componente diprovenienza da nord, che diventa nord est nelle regioni del versante adriatico. I mari sono generalmente mossi.

Pag. 1 di 1

la Repubblica.it

Borsa elettrica, il prezzo d'acquisto dell'energia ai massimi da agosto 2015

[Redazione]

(Teleborsa) - Sale il prezzo medio di acquisto dell'energia elettrica.Nella settimana da lunedì 23 domenica 29 gennaio, il prezzo medio di acquistodell'energia nella borsa elettrica (PUN) è salito a 82,29 euro/MWh inaccelerazione dele 4,2% rispetto alla settimana precedente: ai massimi daagosto 2015.Lo comunica il - GME - Gestore dei Mercati Energetici spiegando che i volumi dienergia elettrica scambiati in borsa sono saliti a 6,10 milioni di MWh (+0,1%).Scende, invece, la liquidità del mercato che si attesta al 71,9% dal 73,8%precedente.Il prezzo medio di vendita ha oscillato tra i 91,19 euro/MWh del Nord passandoa 68,21 euro/MWh nel Centro Sud, fino al picco di 91,19 del Nord e ai 67,43euro/MWh della Sicilia

la Repubblica.it

Cultura, Palermo la capitale italiana per il 2018 - Repubblica.it

[Redazione]

Repubblica TVCultura, Palermo la capitale italiana per il 2018Nominata dalla commissione istituita dal Mibact. Emerge da una rosa di 10 finaliste. Succede a Pistoia e a Mantova31 gennaio 2017Palermo sarà la capitale italiana della cultura del 2018. Lo ha comunicato oggi il presidente della Commissione Stefano Baia Curioni al Ministro dei beni e delle attività culturali e del turismo, Dario Franceschini nella Sala Spadolini del Mibact. Il voto è stato unanime. "La candidatura recita la motivazione - è sostenuta da un progetto originale, di elevato valore culturale, di grande respiro umanitario, fortemente e generosamente orientato all'inclusione alla formazione permanente, alla creazione di capacità e di cittadinanza, senza trascurare la valorizzazione del patrimonio e delle produzioni artistiche contemporanee. Il progetto è supportato dai principali attori istituzionali e culturali del territorio e prefigura a che interventi infrastrutturali in grado di lasciare un segno duraturo e positivo. Gli elementi di governance, di sinergia pubblico-privato e di contesto economico, poi, contribuiscono a rafforzarne la sostenibilità e la credibilità "La rosa delle dieci finaliste comprendeva Alghero, Aquileia, Comacchio, Ercolano, Montebelluna, Palermo, Recanati, Settimo Torinese, Trento, Erice e i comuni ericini (Buseto Palizzolo, Custonaci, Erice, Paceco, San Vito Lo Capo e Valderice). La lista iniziale comprendeva 24 candidate. Pistoia è la capitale della cultura per il 2017, Mantova lo è stata nel 2016. La vincitrice riceverà un milione di euro dal Mibact per realizzare il progetto presentato, oltre all'esclusione dal vincolo del patto di stabilità dei fondi investiti. Sull'ampia rosa di partecipanti il ministro ha spiegato come questa competizione virtuosa generi "un meccanismo di partecipazione condivisa. Essere nella short list è un po' come ricevere una nomination all'Oscar: consente di lavorare molto anche in termini di progettazione e promozione". Franceschini ha annunciato poi annunciato che "nel 2018 verrà designata la capitale italiana del 2020 (il 2019 "salta" perché l'Italia ha la capitale europea della Cultura, Matera n.d.r.) che avrà quindi due anni a disposizione per realizzare al meglio il progetto". "Provo una profonda emozione - ha detto il sindaco, Leoluca Orlando, dopo che il ministro Franceschini ha letto il nome della vincitrice, contenuto nella busta che Baia Curioni gli aveva consegnato pochi minuti prima -. "Abbiamo vinto tutti, perche' ognuno di noi e' stato capace, per il proprio impegno, a narrare le bellezze dei nostri territori - ha aggiunto -. Questo e' un messaggio anche per i livelli istituzionali regionali e nazionali, dobbiamo attrezzarci per narrare le bellezze delle nostre regioni". "La cifra piu' importante di questo riconoscimento e' l'accoglienza, in un periodo in cui emerge il fastidio dell'altro", ha proseguito. Orlando, presente alla manifestazione, ha voluto accanto a sé i colleghi delle nove città sconfitte. "Raggiante - si è dichiarato il presidente della Regione Sicilia Rosario Crocetta -. "Sono felice che una città con la storia come quella di Palermo sia stata scelta come capitale della Cultura - aggiunge Crocetta - questa scelta ci ha reso giustizia. E' un'occasione importante per incrementare il turismo".

Cane bloccato in dirupo, salvato da Vvf

[Redazione]

(ANSA) - CATANIA, 31 GEN - Un cane che era rimasto bloccato in un dirupoinaccessibile, tra vecchie sciare laviche di una paese alle pendici dell'Etna èstato salvato da vigili del fuoco di Catania. Il meticcio, di colore chiaro, era impigliato tra rami secchi di un arbusto e non poteva muoversi. A lanciarel'allarme persone che sentivano guaire il cane, che era impossibile daraggiungere a piedi. Sul posto è intervenuto l'equipaggio di un elicottero deivigili del fuoco, il Drago 68, che si è calato nel dirupo e ha recuperato ilmeticcio, liberandolo dall'arbusto, e portandolo a terra in una sacca. Unapplauso liberatori di soccorritori e presenti ha salutato l'arrivo a terra delcane. Durante le operazioni di soccorso la strada è stata bloccata econtrollata da polizia municipale e carabinieri. (ANSA).31 gennaio 2017Diventa fan di Tiscali su Facebook

UFFICIALE LA CESSIONE DI QUAISON

[Redazione]

Nella finestra di mercato invernale il Palermo continua a cedere giocatori eRobin Quaison va al Magonza. L'ufficialità, già data dal club tedesco, è statapoi confermata dalla società rosanero, con la precisazione che il calciatoresvedese si trasferisce alla società militante in Bundesliga a titolodefinitivo. Nelle casse del club di viale del Fante entreranno circa 2,5 milioni di euro. Rescissione con Matheus Cassini: l'attaccante brasiliano erain prestito al Siracusa. Tornerà in patria, al Ponte Preta. Era arrivato in Sicilia con la nomea di nuovo Dybala. Nulla di questo.