

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

ISOLE

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

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 è attiva la videosorveglianza nell'ex stazione ferroviaria di Brolo, concessa, già da qualche 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 Ingrilli 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-

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 separatamente il rischio idrogeologico (effetti al suolo derivanti dalle forti precipitazioni come frane e colate detritiche o di fango ecc.), ed il rischio idraulico (effetti sui corsi d'acqua derivanti dalle forti precipitazioni ad esempio esondazioni), e gli stessi non contengono invece notizie dirette in ordine a livelli di piovosità. Non sussiste un diretto rapporto tra l'emissione dell'avviso di protezione civile con allerta rossa e la conseguente chiusura delle attività didattiche. Gli avvisi infatti hanno sempre valore di previsione e non di certezza di accadimento; si ritiene quindi che la chiusura delle scuole debba essere determinata esclusivamente sulla base dell'esame del rischio esistente sul territorio e, pertanto, dovrà essere valutato se i plessi scolastici 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 chiusura delle attività didattiche (ma anche di quelle lavorative e produttive) che altrimenti sarebbe assolutamente priva di necessità. La valutazione, fondamentale per determinare la sospensione delle attività, è in capo alle amministrazioni locali e più precisamente ai sindaci in qualità di Autorità locale di protezione civile come stabilito dalla Legge n.225/1992 modificata e integrata dalla Legge n.100/2012. -tit_org-

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 il sistema di informazione alla popolazione con segnaletica di sicurezza. Accorinti: "Fondamentale la collaborazione tra gli enti pubblici in casi 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 questa 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 norme di comportamento da attuare da parte della popolazione. -tit_org-

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-

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 giunta 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 tre 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 tre 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-

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 è dotato di fognatura, 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 giornata di 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 debolmente instabile interessano le regioni centro-settentrionali. Tempo previsto fino alle 24 di oggi. Nord: cielo irregolarmente nuvoloso con banchi di nubi basse associate a foschie e locali nebbie in Pianura Padana e addensamenti compatti sul resto del nord dove si potranno avere isolate piogge, specie su Liguria centro-orientale e Triveneto; locali nevicate su Alpi e Prealpi centro-occidentali al di sopra dei 1000 metri. Centro e Sardegna: molte nubi suregioni peninsulari tirreniche ed aree appenniniche con isolati piovoschi su tutta Toscana e deboli fenomeni, specialmente sui restanti rilievi toscani ed Umbria; cielo parzialmente nuvoloso altrove per nubi in generale medio-alte ma con locali annuvolamenti più compatti su settori settentrionali di Lazio e Marche, dove si potranno avere isolate deboli piogge. Sud e Sicilia: ampio soleggiamento e scarsa nuvolosità un po' ovunque in progressivo aumento sulla Campania, dove si potrà avere qualche piovosco su coste ed immediato entroterra. Temperature: massime in rialzo su nord-ovest e regioni centro-meridionali adriatiche; senza variazioni di rilievo altrove. Venti: deboli in genere dai quadranti meridionali al centro-sud; di direzione variabile al nord. Mari: mosso lo Ionio; da poco mossi a localmente mossi i restanti bacini.

01Il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare comunica le previsioni del tempo sull'Italia per la giornata di domani. Nord: cielo molto nuvoloso o coperto su Liguria e coste adriatiche con piogge e locali rovesci; i fenomeni risulteranno più concentrati al mattino sul Levante ligure; dal pomeriggio tendenza a graduale attenuazione delle precipitazioni; molte nubi basse con associate nebbie diffuse in Pianura Padana e lungo le coste adriatiche, in parziale dissolvimento durante le ore centrali della giornata; ampie velature sulle aree alpine, con addensamenti più consistenti al mattino sui rilievi confinali del Trentino-Alto Adige, dove saranno possibili deboli nevicate oltre i 1500 metri. Centro e Sardegna: cielo molto nuvoloso o coperto con nubi compatte su Umbria e regioni peninsulari tirreniche, dove si avranno piogge o rovesci sparsi di debole intensità, più diffusi nella prima parte della giornata sul settore più settentrionale della Toscana; estese velature altrove, più spesse sulle regioni adriatiche. Sud e Sicilia: molte nubi compatte su Sicilia, Molise occidentale e Campania, con locali piovoschi su quest'ultima regione ma in attenuazione dalla sera; ampi spazi di sereno sul restante meridione, ma con ampie velature in arrivo dal pomeriggio a partire dall'isola. Temperature: minime senza variazioni di rilievo sulle pianure piemontesi e nord Sardegna; in aumento sul resto del Paese, più deciso al meridione peninsulare. Massime stazionarie su Valle d'Aosta e Piemonte centro-meridionale; in rialzo altrove. Venti: generalmente deboli dai quadranti meridionali al centro-sud, con locali rinforzi al pomeriggio su Sicilia occidentale e coste tirreniche peninsulari centrali; deboli variabili al nord. Mari: da mossi a molto mossi lo Stretto di Sicilia e Tirreno centro-meridionale; da poco mossi a localmente mossi i restanti bacini.

- AISHa: nuovi fasci di ioni per l'adroterapia e la ricerca - Meteo Web - - - -*[Redazione]*

AISHa: nuovi fasci di ioni per adroterapia e la ricerca" AISHa è stata ideata con l'obiettivo di realizzare una sorgente di ioni ad alte prestazioni adatta all'installazione e all'uso in ambienti ospedalieri. A cura di Filomena Fotia 31 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 fascio di ioni. AISHa è un'innovativa sorgente di ioni per adroterapia, una tecnica di trattamento dei tumori, in cui fasci di protoni o di ioni accelerati vengono utilizzati come proiettili per distruggere le cellule tumorali, bloccandone i processi di crescita e riproduzione. Progettata ai Laboratori Nazionali del Sud (LNS) dell'INFN a Catania, AISHa è finanziata anche grazie al fondo regionale per lo sviluppo dedicato alle piccole e medie imprese integrate con istituti di ricerca (fondo POR FESR) dalla Regione Sicilia. AISHa è stata ideata con l'obiettivo di realizzare una sorgente di ioni ad alte prestazioni adatta all'installazione e all'uso in ambienti ospedalieri, spiega Luigi Celona, ricercatore dei Laboratori INFN del Sud responsabile del progetto. È quindi necessario prosegue Celona che la sorgente sia di facile utilizzo e manutenzione, deve consumare poca energia e produrre fasci di particelle con alta affidabilità, intensità, carica e brillantezza. Il recente avvio, con la produzione del primo fascio, ha dimostrato che i parametri operativi di AISHa rispondono a questi requisiti: è quindi ora possibile dare inizio alla fase di caratterizzazione della sorgente, che si protrarrà per tutto il 2017, conclude Celona. AISHa è frutto del lavoro di un team di più di venti ricercatori e tecnici, impegnato sul progetto dal 2013. A febbraio dello scorso anno è stato prodotto il cuore della sorgente che, implementato successivamente con la parte meccanica, ha prodotto, appunto, il primo fascio di ioni. AISHa presenta innovazioni tecnologiche che le permetteranno di competere con le migliori sorgenti di ioni oggi disponibili. Rispetto alle altre sorgenti di ioni impiegate oggi in adroterapia, AISHa prevede un campo magnetico più intenso e flessibile, grazie all'uso di 4 bobine superconduttive portate alla temperatura operativa di 4 kelvin. La sorgente è inoltre caratterizzata da un innovativo sistema di riscaldamento del plasma, un elemento fondamentale della sorgente stessa che consente di aumentare la probabilità di produrre ioni con lo stato di carica desiderato. Un'ulteriore peculiarità di AISHa risiede nel fatto che la sorgente non si limita alla produzione di protoni o ioni di carbonio, ma è in grado di produrre una ampia varietà di specie ioniche, da ioni del litio a quelli di metalli più pesanti, caratteristica per cui potrebbe trovare un utile impiego anche nella ricerca di base. La nuova sorgente, inoltre, è stata progettata in modo da mantenere, nonostante le elevate prestazioni, caratteristiche di compattezza. Potrà così trovare impiego nei centri italiani di adroterapia, ma anche a livello internazionale nella ricerca di base in fisica nucleare. Partner dell'INFN in questo progetto sono le aziende HITEC 2000 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 le grandi piogge al Centro/Nord, temperature in netto aumento al Sud. A cura di Filomena Fotia. 31 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 debolmente instabili interessano le regioni del centro-nord, specie quelle del versante tirrenico, 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 sulle altre zone con addensamenti sulla Valle Aosta. Dal pomeriggio le precipitazioni raggiungeranno anche il Trentino-Alto Adige con neve sulle cime più alte. Centro e Sardegna: nuvolosità irregolare sulle regioni peninsulari del versante tirrenico, con piogge deboli a carattere sparso; più consistenti sull'alta Toscana, che saranno di moderata intensità. Parzialmente nuvoloso sulle altre regioni con addensamenti su Marche ed Umbria. Sud e Sicilia: in prevalenza nuvoloso sulla Campania con piogge sparse, più consistenti lungo la costa. Poco o parzialmente nuvoloso sulle altre regioni, con nubi in aumento sulla Sicilia occidentale. Temperature: in generale aumento più marcato sulle regioni del sud. Venti: dai quadranti meridionali, moderati sulle regioni tirreniche, Liguria e Puglia; deboli sulle altre zone. Mari: poco mossi Adriatico, Tirreno centrale e meridionale settore est. Mossi i restanti bacini con moto ondoso in generale in aumento specie sul Ligure e Tirreno meridionale ovest.

01 Il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare comunica le previsioni del tempo sull'Italia per la giornata di domani. Nord: cielo molto nuvoloso o coperto su Liguria, coste adriatiche e Friuli Venezia Giulia 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 più concentrati al mattino sul Levante ligure; dal pomeriggio tendenza a graduale attenuazione delle precipitazioni. Molte nubi basse con associate nebbie diffuse in Pianura Padana e lungo le coste adriatiche, in parziale dissolvimento durante le ore centrali della giornata; ampie velature sulle aree alpine, con addensamenti più consistenti al mattino sui rilievi confinali del Trentino-Alto Adige, dove saranno possibili deboli nevicate oltre i 1500 metri. Centro e Sardegna: cielo molto nuvoloso o coperto con nubi compatte su Umbria e regioni peninsulari tirreniche, dove si avranno piogge o rovesci sparsi di debole intensità, più diffusi nella prima parte della giornata sul settore settentrionale della Toscana; estese velature altrove, più spesse sulle regioni adriatiche. Sud e Sicilia: molte nubi compatte al mattino su Sicilia, Molise occidentale e Campania, con locali piovachi su quest'ultima regione; diradamento delle nubi dal pomeriggio sull'area peninsulare, mentre estese velature interesseranno l'isola, estendendosi in serata al resto del sud. Temperature: minime senza variazioni di rilievo sulle pianure piemontesi e nord Sardegna, in aumento sul resto del Paese, più deciso al meridione peninsulare. Massime stazionarie su Valle Aosta e Piemonte centro-meridionale, in rialzo altrove. Venti: generalmente deboli dai quadranti meridionali al centro-sud, con locali rinforzi al pomeriggio su Sicilia occidentale e coste tirreniche peninsulari centrali; deboli variabili al nord. Mari: da mossi a molto mossi Stretto di Sicilia e Tirreno centro-meridionale; da poco mossi a localmente mossi i restanti bacini.

01 Il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare comunica le previsioni del tempo sull'Italia per i prossimi giorni. GIOVEDÌ 2 Nord: cielo molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse su tutto il settore, più diffuse al mattino su Liguria e Lombardia, e dal pomeriggio su Emilia-Romagna e Triveneto; dal tardo pomeriggio tendenza ad attenuazione dei fenomeni in Pianura Padana; nevicate sull'arco alpino, più abbondanti sui rilievi centro-occidentali a partire dai 1500 metri, ma con quota neve in rapido abbassamento dal pomeriggio su quelli di Valle Aosta e Piemonte. Dal tardo 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 precipitazioni sparse sul versante tirrenico, più concentrate sulla Toscana settentrionale; dalla serata tendenza a graduale attenuazione dei fenomeni. Spesse ed estese velature altrove. Sud e Sicilia: molte nubi medio-alte su tutte le regioni, con ulteriori 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 Valle Aosta e rilievi alpini occidentali; senza variazioni di rilievo sul resto del Paese. Massime in lieve diminuzione al nord-ovest; in lieve aumento lungo le coste adriatiche settentrionali; stazionarie o in tenue rialzo altrove. Venti: da deboli a moderati meridionali su arco alpino e centro-sud, con locali rinforzi su coste tirreniche di Toscana, Lazio e Sicilia occidentale; deboli variabili sul restante settentrione. Mari: da mossi a molto mossi Tirreno e Stretto di Sicilia; generalmente mossi i restanti bacini con moto ondoso in intensificazione dal pomeriggio su mar di Sardegna e Adriatico centro-meridionale. VENERDI 3: ancora maltempo al settentrione con precipitazioni diffuse e nevicate sull'arco alpino; nuovo peggioramento anche al centro con fenomeni già dal mattino sulla Sardegna, in estensione pomeridiana alle regioni peninsulari, in generale più intensi sul versante tirrenico; attesi in serata fenomeni temporaleschi anche sulla Campania settentrionale. Estese velature sul resto del territorio, con ulteriori addensamenti compatti su Sicilia e Calabria. SABATO 4: al mattino ancora cielo molto nuvoloso al nord e sulle regioni tirreniche con nevicate sull'arco alpino e rovesci temporaleschi su regioni tirreniche centro-settentrionali e Campania, in estensione dal tardo mattino anche a Calabria e Basilicata tirrenica; al pomeriggio fenomeni ancora attivi, anche se meno intensi, su versante tirrenico peninsulare e Sardegna, in ulteriore attenuazione dalla serata. Cielo generalmente velato sulle regioni adriatiche. DOMENICA 5 e LUNEDI 6: domenica, nella prima parte della giornata, molte nubi su nord e regioni tirreniche, in attesa di un nuovo peggioramento dal pomeriggio al settentrione, Sardegna e Toscana con associate precipitazioni diffuse, anche intense in serata al nord-ovest; ampie velature sul resto del Paese, più spesse dalla serata. Per lunedì, graduale miglioramento sulle regioni nord-occidentali; maltempo diffuso 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 Italia
Il clima del mese di Febbraio in Italia
A cura di Alfio Giuffrida
31 gennaio 2017 - 19:13 [Figura02]
Dice un proverbio che febbraio è corto e amaro. In effetti sicuramente è il mese 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 fine dell'inverno, periodo in cui, anticamente, le provviste alimentari scarseggiavano a causa del freddo. Dal punto di vista meteorologico, la pressione, in media, assume i valori più bassi dell'intero anno, a conferma che, in questo mese, la zona di basse pressioni nota come fronte polare, si trova proprio alle nostre latitudini. Le perturbazioni sono molto frequenti, soprattutto nella prima parte del mese; mediamente da 1 a 2 ogni settimana, con direzione di provenienza da ovest o nord ovest. [Bora-a-Trieste-300x225] Le giornate tendono ad allungarsi ed inevitabilmente anche le temperature sono generalmente in lieve, ma graduale aumento, complice il maggior numero di ore di soleggiamento. I valori massimi, al nord sono tra +11/+13 C, mentre le temperature minime risultano ancora diffusamente prossime allo zero, anche se in alcune occasioni, in pianura, possono ancora raggiungere valori al di sotto dei -4/-5 C. Al centro e al sud l'aumento termico risulta più 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 numerose irruzioni di aria fredda, proveniente sia da ovest che dai Balcani. Nel primo caso il maltempo si concentra sulla pianura padana e lungo il versante tirrenico; nel secondo caso le regioni più colpite sono quelle del versante adriatico, dove si hanno precipitazioni abbondanti, spesso a carattere nevoso e temperature che, a parità di latitudine, risultano più basse del versante tirrenico. In questo periodo si hanno frequenti episodi di bora nella zona di Trieste. [Nebbia-Milano-300x219] Tra gli eventi di tipo estremo, dobbiamo ricordare la nevicata del '56, che fu determinata da un insieme di elementi che crearono una situazione meteorologica difficilmente ripetibile, in quanto la coincidenza di così tanti fattori, tutti responsabili del raffreddamento dell'aria nei bassi strati dell'atmosfera, è molto rara. Quell'anno in Italia i primi effetti dell'ondata fredda si manifestarono il primo febbraio. A Trieste la bora cominciò a soffiare con raffiche di vento fino a 130 km/h, portando la temperatura a -8 C, contemporaneamente a Milano cominciò a nevicare mentre bufere di neve imperversarono sul Lago Maggiore e nelle vallate attigue. A Venezia il termometro scese fino a circa -6 C, con raffiche di bora che raggiunsero 98 km/h. a Bologna ci fu una intensa nevicata che ricoprì la città con uno strato di circa 30 cm. A Roma la neve cadde il giorno 2 e, soprattutto, il giorno 9, quando il suolo fu coperto da uno strato di circa 10 cm. Il giorno 11 ci fu una nuova ed abbondante nevicata che, in città, portò lo strato nevoso a circa 20 cm. Intense nevicate interessarono anche le coste meridionali della Sicilia e la stessa isola di Lampedusa. [Figura02-300x133] Nella seconda parte del mese le invasioni di aria fredda sono meno frequenti ed il tempo tende, generalmente, a stabilizzarsi, concedendo spesso delle giornate di cielo sereno; di conseguenza la temperatura sale più rapidamente. Le precipitazioni sono frequenti, anche se non abbondanti; esse colpiscono principalmente il versante tirrenico e la Sardegna. Anche i casi di nebbia sono piuttosto frequenti, soprattutto nella pianura padana, ma spesso si verificano anche nelle valli minori del nord e del centro Italia. I venti sono da moderati a forti e tendono ad avere una componente di provenienza da nord, che diventa nord est nelle regioni del versante adriatico. I mari sono generalmente mossi.

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 acquisto dell'energia nella borsa elettrica (PUN) è salito a 82,29 euro/MWh in accelerazione del 4,2% rispetto alla settimana precedente: ai massimi da agosto 2015. Lo comunica il GME - Gestore dei Mercati Energetici spiegando che i volumi di energia 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 passando a 68,21 euro/MWh nel Centro Sud, fino al picco di 91,19 del Nord e ai 67,43 euro/MWh della Sicilia.

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, perché ognuno di noi è stato capace, per il proprio impegno, a narrare le bellezze dei nostri territori - ha aggiunto -. Questo è un messaggio anche per i livelli istituzionali regionali e nazionali, dobbiamo attrezzarci per narrare le bellezze delle nostre regioni". "La cifra più importante di questo riconoscimento è 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 dirupo inaccessibile, tra vecchie scie laviche di una parete alle pendici dell'Etna è stato 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 lanciare l'allarme persone che sentivano guaire il cane, che era impossibile da raggiungere a piedi. Sul posto è intervenuto l'equipaggio di un elicottero dei vigili del fuoco, il Drago 68, che si è calato nel dirupo e ha recuperato il meticcio, liberandolo dall'arbusto, e portandolo a terra in una sacca. Un applauso liberatori di soccorritori e presenti ha salutato l'arrivo a terra del cane. Durante le operazioni di soccorso la strada è stata bloccata e controllata da polizia municipale e carabinieri. (ANSA). 31 gennaio 2017 Diventa fan di Tiscali su Facebook

UFFICIALE LA CESSIONE DI QUAISON

[Redazione]

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