

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 17-11-2017

NAZIONALE

AVVENIRE	17/11/2017	28	Quando la filantropia corre in "soccorso" del business <i>Andrea Di Turi</i>	2
GIORNALE	17/11/2017	19	L'ovetto non era legato al sedile Indagato per la morte del figlio <i>Cristina Bassi</i>	3
INTERNAZIONALE	17/11/2017	8	Il sisma più letale <i>Redazione</i>	4
INTERNAZIONALE	17/11/2017	14	Errata corrige <i>Redazione</i>	5
INTERNAZIONALE	17/11/2017	116	Terremoto devastante in Iran e Iraq <i>Redazione</i>	6
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	16/11/2017	1	Terremoto Iran-Iraq: consegnati gli aiuti provenienti dall'Italia <i>Redazione</i>	7
meteoweb.eu	16/11/2017	1	- Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	8
ilsecoloxix.it	16/11/2017	1	- Alternanza scuola-lavoro, la ministra Fedeli: ?Il 16 dicembre Stati generali a Roma? <i>Redazione</i>	9
lastampa.it	17/11/2017	1	Start-up italiane premiate al concorso Ue Copernicus <i>Redazione</i>	10
protezionecivile.gov.it	16/11/2017	1	Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani <i>Redazione</i>	11
protezionecivile.gov.it	17/11/2017	1	Dettaglio Comunicato Stampa Dipartimento Protezione Civile <i>Redazione</i>	12
rainews.it	17/11/2017	1	Haiti, 5 i morti a caausa delle piogge <i>Redazione</i>	13
regioni.it	16/11/2017	1	Calabria - Convegno nazionale "Acqua: analisi e gestione della risorsa tra siccità e alluvioni", domani nella Cittadella regionale dalle ore 9:00 - - - - - Regioni.it <i>Redazione</i>	14
regioni.it	16/11/2017	1	- Regioni.it <i>Redazione</i>	16

Quando la filantropia corre in "soccorso" del business

[Andrea Di Turi]

profitto sociale Fare del dono ima parte integrante e strategica del proprio modello di business: a pensarlo, ma soprattutto praticarlo, è un numero crescente di imprese. Ad esempio quelle di Cecp, ilnetworkfondato nel 1999 dall'attore (e filantropo) Paul Newman, che riunisce oltre 200 fra le maggiori aziende del mondo, con i loro Geo in prima fila, impegnate nel corporate giving, o filantropia d'impresa. Ispirandosi alle ricerche condotte da Cecp, DynainoAcademyImpresaSocialeeil Sustainability Lab di Sda Bocconi hanno presentato la prima indagine sul corporate giving in Italia. Studio che ha coinvolto 52 grandi imprese, quotate e non (insieme fatturano 125 miliardi, circa il 7% del Pii), per cercare di comprendere a che punto è, da cosa è caratterizzata e come potrebbe evolvere la filantropia d'impresa nel nostro Paese. Uno dei dati più interessanti è chell'impegno filantropico non è correlato all'andamento delle performance economiche. Anche quando i bilanci non sono brillanti chi ha iniziato un percorso di corporate giving difficilmente si ferma o toma indietro: il 57% delle imprese che ha registrato una riduzione del fatturato (nel triennio precedente la rilevazione) dichiara infatti di non aver preso in esame una riduzione del budget destinato a iniziative filantropiche. E ciò significa che questa attività è considerata fondamentale. Anche perché impatta fortemente sulla reputazione aziendale e sul valore del brand. Dove si dirige prevalentemente la filantropia d'impresa? Davanti a tutti la cultura e le attività ricreative, poi l'assistenza sociale e la protezione civile, i progetti attivati in seguito a emergenze e catastrofi. In valori assoluti, le 52 imprese del campione (la prossima edizione della ricerca punta a coinvolgerne il doppio) donano più di 150 milioni. Nel 90% dei casi si tratta di erogazionidenaro, per la parte restante beni o servizi. E questo ci differenzia rispetto al quadro internazionale, dove il corporate giving è più equamente distribuito tra denaro e beni o servizi. Considerando il rapporto tra il valore del corporate giving e il fatturato aggregato (0,12%), o quello tra corporate giving e utile ante-imposte (2,2%), siamo in linea con l'estero. Inoltre, per quanto riguarda il 2017 sul 2016, la maggioranza delle imprese conferma o incrementa il budget per attivitàfilantropiche. Quanto allo stru mento delle fondazioni d'impresa, sono state utilizzate da un terzo del campione per ã erogazione dei contributi filantropici, ma si tratta solo del 16% del giving totale. Siccome le fondazioni dimostrano di agire in modo più fecalizzato, rispetto a quanto le imprese fanno direttamente, è qui che risiede una parte importante del potenziale non sfruttato dalla filantropia d'impresa. Andrea Di Turi -tit_org-

L'ovetto non era legato al sedile Indagato per la morte del figlio

[Cristina Bassi]

A MONZA UN'INCHIESTA SULL'INCIDENTE STRADALE L'ovetto non era legato al sedile Indagato per la morte del figlio Accusato di omicidio colposo e lesioni, è in prognosi riservata. Nello schianto non sono coinvolte altre auto Cristina Bassi Milano La Punto blu fuori controllo che si schianta contro il guardrail, due giovani genitori in gravi condizioni in ospedale, il loro figlio di appena 14 giorni rimasto ucciso. Il terribile incidente, che sembrava causato da una fatalità, finisce al centro di un'inchiesta della Procura di Monza. Che iscrive nel registro degli indagati il padre del piccolo, che era alla guida, con le accuse di omicidio colposo e lesioni. La morte del neonato, ipotizza il pm Alessandro Pepe che coordina le indagini, si poteva evitare. Il piccolo infatti, secondo le prime ricostruzioni della polizia locale di Monza, si trovava nell'ovetto adagiato sul sedile posteriore ma non legato nel modo giusto. Gli inquirenti hanno acquisito un filmato delle telecamere di sorveglianza piazzate vicino al luogo dello scontro. Le immagini mostrano la sequenza di quello che è accaduto. L'auto stava percorrendo viale Fermi a Monza alcuni minuti prima delle 10 di domenica. A pochi metri dall'ingresso del sottopassaggio la Punto ha sbandato improvvisamente ed è andata a sbattere contro le barriere laterali. Al volante c'era Fausto Andres Vicente Pillajo, ecuadoriano di 20 anni. Sul sedile del passeggero la moglie Maria Ana, di 19 anni. Dietro, il piccolo Liam Thomas. La famiglia è residente a Baranzate, nel Milanese. Nell'impatto il neonato sarebbe stato sbalzato dall'ovetto e sarebbe rimasto schiacciato tra il sedile posteriore e quello anteriore dal lato del passeggero. I feriti sono stati immediatamente soccorsi dal 118. Sono rimasti incastrati tra le lamiere e per liberarli sono intervenuti i vigili del fuoco. Il bimbo è morto poco dopo all'ospedale San Gerardo di Monza, i suoi genitori sono ricoverati in prognosi riservata. La ragazza al Policlinico di Milano, il marito al Niguarda. I vigili hanno effettuato i primi rilievi sul luogo dell'incidente. Pillajo è stato subito sottoposto all'alcol test e alle analisi tossicologiche. Il suo tasso alcolemico è risultato di poco superiore al limite consentito. Un valore che secondo gli inquirenti non giustifica la totale perdita di controllo della macchina. In un primo momento si era ipotizzato che la causa principale fosse stato l'asfalto reso scivoloso dall'umidità di quella mattina. La vettura viaggiava a una velocità superiore ai 70 chilometri all'ora previsti dai limiti di velocità in quel tratto di strada. I filmati hanno confermato che nessun altro veicolo è rimasto coinvolto nello scontro. Il pm ha disposto l'acquisizione dei tabulati telefonici del giovane padre: non è escluso che stesse parlando o comunque usando il cellulare nei secondi precedenti allo sbandamento. La Procura infine ha ordinato l'autopsia sul corpo del bambino, per stabilire con precisione le cause della morte. Le indagini dei vigili sono ancora in corso. In particolare si sta cercando lo sconosciuto che per primo ha soccorso la famiglia ecuadoriana. Secondo il racconto degli altri testimoni, l'uomo ha cercato di aiutare il bambino su richiesta del padre, prima che arrivassero le ambulanze. La polizia locale ha anche fatto un appello per trovarlo: Si faccia avanti. Il suo racconto sarà importante per ricostruire i primi attimi dopo l'urto e completare il quadro dell'incidente. -tit_org- L'ovetto non era legato al sedile Indagato per la morte del figlio

Il sisma più letale

Sarpol-e Zahab, Iran 13 novembre 2017

[Redazione]

Immagini Il sisma più letale Sarpol-e Zahab, Iran 13 novembre 2017 Alcune abitanti di Sarpol-e Zahab tra gli edifici danneggiati dal terremoto di magnitudo 7,3 sulla scala Richter che ha colpito un'area al confine tra l'Iran e l'Iraq la sera del 12 novembre. Il bilancio del sisma, il più letale avvenuto quest'anno nel mondo, è di almeno 530 morti in Iran, soprattutto nella provincia occidentale di Kermanshah, e di dieci in Iraq. I feriti sono più di 8.200. La città iraniana di Sarpol-e Zahab, a circa quindici chilometri dal confine con l'Iraq, è stata quella colpita più duramente. Il terremoto si è sentito anche in Kuwait, Qatar, Turchia, Libano, Israele ed Emirati Arabi Uniti. Foto di Xinhua/Polaris/ Karma press photo -tit_org-

Errata corrige

[Redazione]

Su Internazionale 1229, a pagina 38, l'indennizzo per le vittime del terremoto in Nepal è di ~~çïïò~~ à rupie e non di 3 milioni di rupie; su Internazionale 1230, a pagina 38, il Quayside è un'area di Toronto sul lungolago, non sul lungomare. Errori da segnalare? correzioni@internazionale.it -tit_org-

Terremoto devastante in Iran e Iraq

[Redazione]

Terremoti Un sisma di magnitudo 7,3 sulla scala Richter ha colpito l'ovest dell'Iran e il nord dell'Iraq. La scossa ha causato 530 vittime e più di 7.800 feriti in Iran e dieci vittime e 430 feriti in Iraq. Altri terremoti sono stati registrati in Indonesia (6,3), a Guam (4,5), in Bosnia Erzegovina (4,2), in Costa Rica (6,5) e a Trinidad e Tobago (5,4). **Frane** Due persone sono morte travolte da una frana in una miniera d'oro nell'est della Repubblica Democratica del Congo. Quattro persone risultano disperse dopo una frana causata dalle forti piogge a Corinto, nel sudovest della Colombia. **Radar** Rina si è formata nell'oceano Atlantico. Il bilancio del passaggio del tifone Damreysul Vietnam è salito a 106 vittime. **Alluvioni** Almeno 14 persone sono morte nelle alluvioni causate dalle forti piogge che hanno colpito Mandra, Nea Peramos e Megara, a ovest di Atene, in Grecia. **Epidemie** Almeno 18 persone sono morte negli ultimi due mesi a causa di un'epidemia di colera in Tanzania. I casi di contagio sono stati 570. **Balene** Quattro capodogli sono morti dopo essersi arenati su una spiaggia dell'isola indonesiana di Sumatra. Altri cinque sono stati salvati dai soccorsi. **Pangolini** Centoquaranta pangolini sono stati confiscati ad alcuni contrabbandieri in Malesia, vicino al confine con la Thailandia. La specie è protetta dalla convenzione Cites dal settembre del 2016. **Incendi** Dall'inizio dell'anno gli incendi hanno distrutto 442mila ettari di vegetazione in Portogallo. È il dato più alto dal 1980, quando sono cominciate le rilevazioni. **Cicloni** La tempesta tropicalecorritori. -tit_org-

Terremoto Iran-Iraq: consegnati gli aiuti provenienti dall'Italia

[Redazione]

Giovedì 16 Novembre 2017, 14:52 L'ultima parte del carico è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimonia ufficiale. Sono terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiuti umanitari inviati dal Governo Italiano per contribuire all'assistenza delle popolazioni colpite dal forte terremoto che lo scorso 12 novembre ha interessato le popolazioni dell'Iran e dell'Iraq. Il team del nostro paese - composto da personale del Dipartimento della Protezione Civile e del Ministero della Difesa - era partito il 14 novembre con un volo cargo Boeing 767, ed è stato impegnato nei giorni scorsi in diverse operazioni di trasporto e scarico degli aiuti arrivati a destinazione attraverso più voli messi a disposizione dell'Aeronautica Militare. L'ultima parte del carico - composto in totale da 15 tonnellate tra tende autostabili, coperte, kit cucina e igienico-sanitari, fornito dal Dipartimento della Protezione Civile, dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, in collaborazione con il COI (Comando Operativo di vertice Interforze Ministero della Difesa) - è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq, all'aeroporto di Sulaymaniyya, con un velivolo C130 dell'Aeronautica Militare. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimonia ufficiale alla presenza del Console Italiano in Iraq, Serena Muroi, del Governatore di Sulaymaniyya Omar Ahmed Amin e del Capo della Protezione Civile curda, Hoshang Mohamed. [88d0reaefw0ae5zgs]red/mn (fonte: Dipartimento della Protezione Civile)

- Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani
Terremoto Iran-Iraq: terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiuti umanitari inviati dal Governo Italiano a cura di Filomena Fotia
16 novembre 2017 - 13:27 [18801748_small-640x427] La Presse/Xinhua
Sono terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiuti umanitari inviati dal Governo Italiano per contribuire all'assistenza delle popolazioni colpite dal forte terremoto che lo scorso 12 novembre ha interessato le popolazioni dell'Iran e dell'Iraq. Il team del nostro paese composto da personale del Dipartimento della Protezione Civile e del Ministero della Difesa era partito il 14 novembre con un volo cargo Boeing 767, ed è stato impegnato nei giorni scorsi in diverse operazioni di trasporto e scarico degli aiuti arrivati a destinazione attraverso più voli messi a disposizione dell'Aeronautica Militare. L'ultima parte del carico composto in totale da 15 tonnellate tra tende autostabili, coperte, kit cucina e igienico-sanitari, fornito dal Dipartimento della Protezione Civile, dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, in collaborazione con il COI (Comando Operativo di vertice Interforze Ministero della Difesa) è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq, all'aeroporto di Sulaymaniyya, con un velivolo C130 dell'Aeronautica Militare. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimonia ufficiale alla presenza del Console Italiano in Iraq, Serena Muroni, del Governatore di Sulaymaniyya Omar Ahmed Amin e del Capo della Protezione Civile curda, Hoshang Mohamed.

- Alternanza scuola-lavoro, la ministra Fedeli: ?Il 16 dicembre Stati generali a Roma?

[Redazione]

Genova - Il 16 dicembre a Roma faremo gli Stati generali nazionali dell'alternanza scuola-lavoro per conoscere le buone pratiche nate sul territorio e chiamare alla responsabilità tutte le strutture che a livello nazionale fanno alternanza. Lo dichiara la ministra dell'Istruzione Valeria Fedeli stasera in collegamento video con il salone Orientamenti a Genova, organizzato dall'assessore regionale alla Formazione Ilaria Cavo. Aver fatto diventare strutturale l'alternanza scuola-lavoro è stato fondamentale, ha dato molti frutti. Gli studenti nelle loro esperienze devono essere messi nelle condizioni di formarsi, afferma Fedeli. In merito alla Legge di Stabilità il ministro auspica che vista la priorità di incentivare le assunzioni, in particolare delle giovani generazioni, la manovra già molto orientata a questo obiettivo attraverso gli sgravi, preveda nuovi incentivi alle aziende che assumono i giovani e che su questi investono in formazione. La ministra - durante il collegamento video - ha espresso il suo apprezzamento oggi con Regione Liguria per il Salone Orientamenti e per Sailor, la nave delle professioni del mare che rappresenta una grande esperienza di alternanza scuola lavoro. Esperienza di Orientamenti mi ha colpito molto - ha detto Fedeli - perché è un esempio significativo di quello che si deve fare sul fronte dei percorsi formativi, per fare in modo che i saperi corrispondano sempre più alle nuove professioni che ci vengono richieste, nello specifico alle professioni del mare di cui stiamo parlando. Il ministero ha fatto diventare strutturale l'alternanza scuola lavoro già nel 2015, inserendola all'interno del percorso di formazione superiore, anche nei licei, per fare acquisire ai ragazzi la conoscenza diretta del mondo del lavoro e oggi qui Regione Liguria ha dato un grande esempio di come si deve operare. Voglio fare i complimenti per il progetto Sailor - ha concluso Fedeli - in cui i ragazzi fanno un'alternanza scuola lavoro vera e qualificata. Un buon esempio che tutto il sistema Paese deve seguire. Nel corso del convegno assessore alla Formazione della Regione Liguria Ilaria Cavo ha lanciato un appello alla ministra per un maggior coordinamento tra Miure Ministero dei Trasporti e per uno snellimento delle procedure in particolare a favore dei ragazzi che terminano l'Accademia Marina Mercantile che, una volta concluso il percorso, non possono imbarcarsi direttamente ma hanno bisogno di un ulteriore patentino. Disesto idrogeologico, Cavo: Presto nuovi corsi di istruzione professionale. Accettiamo la sfida del Ministero di costruire un nuovo percorso di istruzione professionale sulla gestione delle acque e sul risanamento ambientale, un'area fondamentale per la nostra regione così fragile. Assessore alla Formazione di Regione Liguria Ilaria Cavo al Salone Orientamenti per il convegno "Professioni del Mare", ha accolto così l'invito mosso dal Ministero dell'Istruzione alle regioni sulla base del decreto sulla riforma dell'Istruzione professionale che ha inserito un nuovo indirizzo di formazione dedicata al risanamento ambientale, un settore che all'interno vede non solo una parte destinata all'inquinamento, ma anche alla messa in sicurezza e alla lotta al dissesto. L'assessore ha poi dichiarato: obiettivo di Regione Liguria è quello di ricorci con la Direzione scolastica regionale per selezionare le scuole, e anche, al nostro interno, con il dipartimento regionale della Protezione civile per individuare soprattutto i territori dove collocare i nuovi insegnamenti, coprendo tutta la regione. A questo proposito siamo pronti ha concluso Cavo a fare una modifica al piano di dimensionamento scolastico per dare un segnale forte al territorio nell'ambito delle azioni di potenziamento portate avanti dal nostro settore della Protezione civile che, negli ultimi due anni, ha fatto un notevole salto di qualità. Riproduzione riservata

Start-up italiane premiate al concorso Ue Copernicus

[Redazione]

Dalla mappatura della neve alla qualità della vita urbana le tante applicazioni dei rilevamenti da satellite [COPERNICUS] Un'immagine elaborata in base alle rilevazioni di uno dei satelliti Copernicus Leggi anche [a] [a] Pubblicato il 17/11/2017 LUIGI GRASSI ATALLINN (ESTONIA) Per sviluppare il settore economico dei servizi satellitari l'Unione europea ha fatto una mossa inusuale: ha deciso di mettere gratuitamente a disposizione delle aziende private i dati del sistema satellitare pubblico europeo Copernicus. Si è levata qualche critica, perché una risorsa generata con soldi pubblici viene usata da privati per fare profitti privati, ma l'operazione ha un senso preciso: si tratta di incoraggiare le imprese a usare i dati satellitari per creare un mercato, fare massa critica, e promuovere in Europa un grande settore dei servizi satellitari all'avanguardia nel mondo. La Bank of America prevede per i servizi satellitari un mercato mondiale di 3 miliardi di dollari (e sono proprio miliardi, non è un refuso per milioni) nei prossimi 30 anni. L'Europa deve assolutamente cogliere questa opportunità. Copernicus Accelerator L'Europa non si è limitata a mettere passivamente a disposizione i dati di Copernicus, si è anche attivata per aiutare le aziende, e così ha istituito un premio per le start-up che hanno presentato progetti di utilizzo economico di dati satellitari. Il concorso si chiama Copernicus Accelerator. A Tallinn, in Estonia, nella European Space Week che si è svolta dal 3 al 9 novembre, sono state premiate 66 imprese (l'Italia è stata ben rappresentata) che hanno vinto premi in denaro per avviare o rafforzare il loro business e in più hanno ricevuto consigli sul modo migliore di sfruttare al massimo le opportunità offerte dai satelliti di Copernicus; di questa attività di tutoring hanno beneficiato non solo i vincitori ma anche molte altre aziende, che interloquendo con gli esperti spaziali dell'Ue hanno potuto migliorare e indirizzare i loro progetti di impresa. Il ghiaccio e la neve in Italia, dunque. Un premio è andato all'azienda MySnowMaps di cui è fondatore e amministratore delegato Matteo Dall'Amico, ingegnere gestionale con dottorato in ingegneria ambientale. Usando i dati meteorologici della rete satellitare Copernicus, MySnowMaps risponde a domande come: è neve in quella valle? A che quota inizia la neve? Quanta neve è su quel versante?, e precisa l'altezza della neve in centimetri, quanta neve fresca è caduta nelle precedenti 72 ore, e quanta si prevede che cada nella successiva 48. Questi servizi sono utilissimi e molto richiesti per il turismo ma anche per la protezione civile, e un grande cliente di MySnowMaps è la Edison, che grazie a una valutazione costantemente aggiornata della dotazione dei ghiacciai può prevenire la resa energetica delle sue centrali idroelettriche. Quanta acqua è disponibile La start-up Latitudo40 di tre ragazzi dell'Università di Napoli ha creato un algoritmo che mette assieme i dati sull'acqua e prevede quanta ce ne sarà disponibile; finora questo si faceva con osservazioni a terra, ma dalle spaziali rilevazioni sono più complete, più precise e anche meno costose. I dati sono particolarmente utili in agricoltura ma le applicazioni sono infinite. Strada per strada Leonardo Alberto Dal Zovo e la sua StudioMapp hanno concepito il sistema Qirate che misura la qualità della vita urbana. Esiste già chi fornisce questi dati, ma non lo fa strada per strada, come è invece peculiare di StudioMapp. Viene indicato quanto verde è, in che misura la zona è connessa coi mezzi pubblici, com'è il traffico delle auto, quanto è forte il rumore eccetera. Questo interessa (fra l'altro) chi si occupa di compravendite immobiliari e le amministrazioni pubbliche locali. StudioMapp ha avuto grande successo raccogliendo risorse e premi da varie istituzioni europee pubbliche e private, e fra l'altro ha vinto un concorso di Airbus, primo produttore europeo di satelliti. Ci scusiamo se non citiamo altri italiani meritevoli, e chiudiamo ricordando in breve che la rete europea di Copernicus conta su 6 oggetti in orbita, più altri due da lanciare nel 2020 e uno nel 2021, ed è considerata il miglior sistema di rilevamento satellitare del mondo.

Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani

[Redazione]

16 novembre 2017 Sono terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiuti umanitari inviati dal Governo Italiano per contribuire all'assistenza delle popolazioni colpite dal forte terremoto che lo scorso 12 novembre ha interessato le popolazioni dell'Iran e dell'Iraq. Il team del nostro paese - composto da personale del Dipartimento della Protezione Civile e del Ministero della Difesa - era partito il 14 novembre con un volo cargo Boeing 767, ed è stato impegnato nei giorni scorsi in diverse operazioni di trasporto e scarico degli aiuti arrivati a destinazione attraverso più voli messi a disposizione dell'Aeronautica Militare. L'ultima parte del carico - composto in totale da 15 tonnellate tra tende autostabili, coperte, kit cucina e igienico-sanitari, fornito dal Dipartimento della Protezione Civile, dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, in collaborazione con il COI (Comando Operativo di vertice Interforze Ministero della Difesa) - è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq, all'aeroporto di Sulaymaniyya, con un velivolo C130 dell'Aeronautica Militare. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimonia ufficiale alla presenza del Console Italiano in Iraq, Serena Muroli, del Governatore di Sulaymaniyya Omar Ahmed Amin e del Capo della Protezione Civile curda, Hoshang Mohamed.

Dettaglio Comunicato Stampa | Dipartimento Protezione Civile

[Redazione]

16 novembre 2017 Sono terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiuti umanitari inviati dal Governo Italiano per contribuire all'assistenza delle popolazioni colpite dal forte terremoto che lo scorso 12 novembre ha interessato le popolazioni dell'Iran e dell'Iraq. Il team del nostro paese - composto da personale del Dipartimento della Protezione Civile e del Ministero della Difesa - era partito il 14 novembre con un volo cargo Boeing 767, ed è stato impegnato nei giorni scorsi in diverse operazioni di trasporto e scarico degli aiuti arrivati a destinazione attraverso più voli messi a disposizione dell'Aeronautica Militare. L'ultima parte del carico - composto in totale da 15 tonnellate tra tende autostabili, coperte, kit cucina e igienico-sanitari, fornito dal Dipartimento della Protezione Civile, dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, in collaborazione con il COI (Comando Operativo di vertice Interforze Ministero della Difesa) - è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq, all'aeroporto di Sulaymaniyya, con un velivolo C130 dell'Aeronautica Militare. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimonia ufficiale alla presenza del Console Italiano in Iraq, Serena Muroli, del Governatore di Sulaymaniyya Omar Ahmed Amin e del Capo della Protezione Civile curda, Hoshang Mohamed.

Haiti, 5 i morti a caausa delle piogge

[Redazione]

Condividi17 novembre 20176.32 Le forti piogge che stanno investendo Haiti hanno causato la morte di 5 persone e l'inondazione di migliaia di abitazioni. E' il primo bilancio non definitivo della protezione civile. In almeno 3 dei 10 Dipartimenti del Paese numerose strade sono danneggiate. La situazione è particolarmente allarmante per la popolazione più povera, che ha costruito senza permesso precarie abitazioni in prossimità di canali e corsi d'acqua.

Calabria - Convegno nazionale "Acqua: analisi e gestione della risorsa tra siccità e alluvioni", domani nella Cittadella regionale dalle ore 9:00 - - - - - Regioni.it

[Redazione]

giovedì 16 novembre 2017 L'emergenza siccità e le violente alluvioni che colpiscono sempre più spesso il nostro Paese sono i due fenomeni estremi, causati dai cambiamenti climatici in atto, al centro del convegno nazionale Acqua: analisi e gestione della risorsa tra siccità e alluvioni che si terrà domani, venerdì 17 novembre, dalle ore 9:00 alle 17:30, nella Cittadella Regionale a Catanzaro. Durante il convegno, organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi, in collaborazione con la Regione Calabria e l'Ordine dei Geologi, sarà discusso il tema dell'acqua e le due emergenze ad essa correlate, provocate dal climate change: da un lato la fase di grave siccità che abbiamo attraversato con ottobre più asciutto da fine 800 che ha causato gravi ripercussioni sulla produzione agricola; dall'altro le intense precipitazioni e l'aumento delle temperature, spesso al di sopra della media su vaste aree dell'Italia. A queste problematiche, gli esperti del settore insieme a personalità istituzionali cercheranno di fornire risposte concrete auspicando una corretta mitigazione del rischio, razionale e pianificata. In primis, saranno analizzati gli aspetti tecnico-scientifici e normativi sull'analisi e sulla gestione della risorsa idrica alla luce dei sempre più ricorrenti eventi estremi che aumentano il rischio di dissesto idrogeologico nel nostro Paese. A introdurre in incontro sarà Giovanni Andiloro della Commissione Nazionale Risorse Idriche CNG, cui seguiranno gli interventi di: Alfonso Aliperta, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Calabria; Fabio Tortorici, Presidente della Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi e di Francesco Peduto, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi. A fare i saluti istituzionali saranno: Gerardo Mario Oliverio, Presidente della Regione Calabria; Gino Crisci, Rettore dell'Università della Calabria; Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri; Andrea Sisti, Presidente del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali; Carmelo Gallo, Soggetto Attuatore dell'Ufficio del Commissario all'Emergenza Dissesto Idrogeologico; Fabiola Anitori, Componente XIII Commissione Permanente Territorio, Ambiente, Beni Ambientali al Senato della Repubblica e Riccardo Nencini, Vice Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti. Il Consigliere CNG, Domenico Angelone, modererà la sessione tecnica sugli aspetti conoscitivi e scientifici in cui si alterneranno numerosi professionisti, tra cui: Filippo Thiery, meteorologo del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile; Pasquale Versace dell'Università della Calabria; Silvia Fabbrocino dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ed esponente della Commissione Nazionale Risorse Idriche CNG; Giuseppe Mendicino dell'Università della Calabria; Mauro Grassi della Struttura di missione #ItaliaSicura presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri; Endro Martini, Alta Scuola, Tavolo Nazionale Contratti di Fiume. Nella tarda mattinata si svolgerà la tavola rotonda moderata da Vincenzo Giovine, Vice Presidente CNG, nella quale interverranno anche Arcangelo Francesco Violo, Segretario nazionale CNG; Gabriele Ponzoni, Segretario della Federazione Europea dei Geologi; Gianluca Callipo, Presidente dell'Associazione Regionale Comuni (ANCI Calabria); Angelo Borrelli, Capo Dipartimento della Protezione Civile; Domenico Pallaria, Direttore Generale del Dipartimento Presidenza Regione Calabria; Chiara Braga, Componente VIII Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati. La tavola rotonda terminerà con l'intervento del Presidente della Regione Calabria, Gerardo Mario Oliverio. Nel pomeriggio, Lorenzo Benedetto, Consigliere CNG, modererà la sessione sugli aspetti gestionali e normativi legati alla gestione dell'acqua, nella quale interverranno rappresentanti del CNR-IRPI di Bari e Cosenza, ISPRA, Arpa Calabria ed Emilia Romagna e dei distretti idrografici dell'Appennino Meridionale e del Po. L'evento sarà anche un'occasione per dibattere sull'importanza dell'acqua come risorsa preziosa per la sopravvivenza del pianeta. Un tema prioritario anche alla luce del raggiungimento, entro il 2030, del 6° Obiettivo di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite: garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle

strutture igienico-sanitarie. g.m.

- Regioni.it

[Redazione]

giovedì 16 novembre 2017
Seduta della Conferenza Unificata del 16 novembre 2017
La Conferenza Unificata, presieduta dal Sottosegretario Bressa, ha esaminato ed discusso i seguenti punti all'ordine del giorno, con gli esiti indicati:
Parere, ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera a), n. 1 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sul disegno di legge recante bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2018 e bilancio pluriennale per il triennio 2018-2020. (A.S. 2960) RINVIO.
Parere, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sul disegno di legge per la conversione in legge del decreto-legge 16 ottobre 2017, n. 148 recante disposizioni urgenti in materia finanziaria e per esigenze indifferibili (A.S. 2942) RINVIO.
Parere, ai sensi dell'articolo 21-ter del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito in legge dalla legge 21 giugno 2017, n. 96, sullo schema di decreto del Ministro dell'economia e delle finanze concernente il riparto del contributo tra gli Enti che partecipano alla sperimentazione di SIOPE+ a decorrere dal 1 ottobre 2017. PARERE RESO.
Intesa, ai sensi dell'articolo 115, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, sulla proposta del Ministro della salute di deliberazione CIPE concernente il riparto, per l'anno 2017, della quota destinata al finanziamento di parte corrente per il superamento degli Ospedali psichiatrici giudiziari, previsto dall'articolo 3-ter, comma 7, del decreto-legge 22 dicembre 2011, n. 211, convertito dalla legge 17 febbraio 2012, n. 9. SANCITA INTESA.
Parere, ai sensi dell'articolo 9, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sullo schema di decreto legislativo recante disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 18 agosto 2015, n. 142, di attuazione della direttiva 2013/33/UE recante norme relative all'accoglienza dei richiedenti protezione internazionale nonché della direttiva 2013/32/UE recante procedure comuni ai fini del riconoscimento e della revoca dello status di protezione internazionale. PARERE RESO.
Acquisizione della designazione, ai sensi dell'articolo 9, comma 1, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, del componente del Collegio dei revisori dei conti dell'Agenzia Nazionale per i Servizi sanitari regionali. DESIGNAZIONE ACQUISITA.
Parere, ai sensi dell'articolo 8, comma 5, della legge 7 agosto 2015, n. 124 sullo schema di decreto legislativo recante Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 4 agosto 2016, n. 169, concernente le Autorità portuali di cui alla legge 28 gennaio 1994, n. 84. PARERE RESO.
Parere, ai sensi dell'articolo 16-bis, comma 5, del decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito dalla legge 7 agosto 2012, n. 135, sullo schema di decreto del Ministro delle infrastrutture e trasporti, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, per la ripartizione delle risorse del Fondo nazionale per il concorso finanziario dello Stato agli oneri del trasporto pubblico locale. Anno 2017. RINVIO.
Acquisizione delle designazioni, ai sensi dell'articolo 11-ter della legge 28 gennaio 1994, n. 84, di due rappresentanti delle Regioni e degli Enti locali in seno alla Conferenza nazionale di coordinamento delle Autorità di sistema portuale. RINVIO.
Intesa ai sensi dell'art. 3 del Lgs 28 agosto 1997, n. 281 sullo schema di decreto legislativo recante Riordino delle disposizioni legislative in materia di sistema nazionale della protezione civile in attuazione della legge 16 marzo 2017, n. 30. RINVIO.
Parere ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 sullo schema di decreto del Ministro dell'economia e delle finanze, di concerto con il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca e con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti per la predisposizione della programmazione unica triennale nazionale 2018-2020, ai sensi dell'articolo 10 del decreto-legge 12 settembre 2013, n. 104, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2013, n. 128. RINVIO.
Acquisizione della designazione, ai sensi dell'articolo 11, comma 1 del decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 63 per la istituzione della Conferenza nazionale per il diritto allo studio prevista, dall'articolo 11, comma 2, del decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 63. DESIGNAZIONE ACQUISITA.
Acquisizione della designazione ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera d) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, di un componente in seno al Comitato nazionale per la celebrazione dei 700 anni dalla morte di Dante Alighieri di cui all

articolo 2, comma 1, della legge 12 ottobre 2017, n. 153. DESIGNAZIONE ACQUISITA. Acquisizione della designazione ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera d) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, di un componente in seno al Comitato nazionale per la celebrazione dei 500 anni dalla morte di Leonardo da Vinci di cui all'articolo 2, comma 1, della legge 12 ottobre 2017, n. 153. DESIGNAZIONE ACQUISITA. Acquisizione della designazione ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera d) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, di un componente in seno al Comitato nazionale per la celebrazione dei 500 anni dalla morte di Raffaello Sanzio di cui all'articolo 2, comma 1, della legge 12 ottobre 2017, n. 153. DESIGNAZIONE ACQUISITA. Intesa, ai sensi dell'articolo 115, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, sulla proposta del Ministro della salute di deliberazione CIPE concernente il riparto per l'anno 2017 della quota destinata al finanziamento della sanità penitenziaria. SANCITA INTESA. Parere ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sullo Schema di decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca relativo alla ripartizione delle risorse di cui all'articolo 1, comma 140, della legge 11 dicembre 2016, n. 232 e del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 21 luglio 2017. PARERE RESO. Intesa, ai sensi dell'art. 64, comma 5-bis, del DL 24 aprile 2017, n. 50, convertito con modificazioni dalla legge 21 giugno 2017, n. 96, sullo schema di decreto interministeriale in materia di mense biologiche. SANCITA INTESA. Atto di integrazione dell'Atto Repertorio n. 132/CU del 26 ottobre 2017, recante Intesa, ai sensi dell'art. 8 e segg. del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sullo schema di decreto legislativo sulle disposizioni di armonizzazione e razionalizzazione della normativa sui controlli in materia di produzione agricola e agroalimentare biologica. INTEGRAZIONE APPROVATA.