



Agli Organi di Informazione

CHANGE CLIMATE CHANGE

ORA DELLA TERRA SABATO 28 ore 20.30-21.30

WWF: TRA CASTELLI , TORRI E PIAZZE OLTRE 300 GLI SPEGNIMENTI PREVISTI PER L'ORA DI BUIO GLOBALE

Un appello a 'cambiare il cambiamento climatico' arriva anche da Samantha Cristoforetti in missione dalla Stazione Spaziale Internazionale

A Milano Fulco Pratesi spegnerà Expo Gate di Expo 2015 e il Castello Sforzesco

WIND lancia sms 'salvaclima'

Città, cittadini, istituzioni, imprese aderite sui social con

#EarthHour #unoralbuio

www.wwf.it/oradellaterra

Mancano pochissimi giorni all'evento globale Earth Hour che sabato 28 marzo, alle 20.30 di ciascun paese, farà il giro del mondo partendo dal Pacifico per spegnere le luci e accendere l'attenzione sui cambiamenti climatici e coinvolgere l'intera comunità globale in concrete azioni di sostenibilità. L'azione sul cambiamento climatico vedrà una tappa importante proprio nel 2015, anno in cui si deve chiudere il negoziato dell'ONU per un accordo globale, a Parigi in dicembre nella **COP21**. Il cambiamento climatico è la più grande minaccia alla sopravvivenza del Pianeta e della vita come la conosciamo ed Earth Hour, il più grande movimento di base del mondo nato nel 2007 a Sidney, alzerà di nuovo la sua voce per 'cambiare il cambiamento climatico' – *Change Climate Change*".

Sono oltre **300** gli spegnimenti previsti per l'Ora della Terra in Italia per l'evento che ha ricevuto l'Alto Patronato della Presidenza della Repubblica, raccolti nella mappa - <http://www.oradellaterra.org/mappa-eventi/> .

EXPO PER EARTH HOUR: Nell'anno di Expo 2015 è l'**Expo Gate lo spegnimento centrale, con il Castello Sforzesco, scelto per l'Italia dove sarà presente il Presidente onorario**

WWF Fulco Pratesi, affiancato da panda, trampolieri e danzatori di capoeira. Fin dal pomeriggio attività di animazione e lavoratori a cura del WWF per grandi e piccoli sono previsti nello stand WWF davanti a Expo Gate in largo Cairoli. L'evento è reso possibile grazie alla collaborazione di Expo 2015, il patrocinio del Comune di Milano e la collaborazione tecnica di A2A.

DALLO SPAZIO: @AstroSamantha ha postato una foto che la ritrae nella Stazione Spaziale Internazionale con il cartello 'Change climate change'. L'astronauta dell'Agenzia Spaziale Europea e capitano dell'Aeronautica Militare, ora nello Spazio con la missione FUTURA dell'Agenzia Spaziale Italiana, ha raccolto l'appello lanciato dal WWF, che in tutto il mondo organizza per la nona volta Earth Hour, l'evento globale per vincere la sfida dei cambiamenti climatici.

A ROMA: si spegneranno la Basilica di San Pietro, il Colosseo e Piazza del Campidoglio a Roma e per la prima volta l'Ambasciata d'Austria. L'evento ha ottenuto il patrocinio del Comune di Roma.

L'ora di buio italiana vedrà spegnersi molti altri **SIMBOLI** il Castello Sforzesco e Palazzo Marino a Milano, il Palazzo Accursio di Bologna, l'Arena di Verona, e poi Ponte Vecchio, Palazzo Vecchio e la statua del David a Piazzale Michelangelo a Firenze, Piazza San Marco a Venezia, la Rocca della Madonna di Tropea e le mura del castello di Monteriggioni e poi la Torre e Piazza dei Miracoli a Pisa fino a Piazza del Campo a Siena, Piazza san Giovanni a Matera, il maschio Angioino e Piazza Plebiscito a Napoli, la Valle dei Templi Agrigento.

- ✓ **In Provincia di Sondrio, il WWF Valtellina Valchiavenna ha invitato all'evento circa 50 Comuni, Comun. Montane, Parchi, Riserve....ha risposto il comune di Montagna, ha aderito quello di MORBEGNO che l'Associazione ringrazia caldamente, per il resto...silenzio. Tempo permettendo, a metà circa di via Garibaldi, il WWF locale terrà un piccolo evento autoprodotta.**

GEOTERMIA PER L'OASI WWF LE CESINE, UN ESEMPIO IN EUROPA

In vista di Earth Hour è stato appena inaugurato l'impianto di geotermia più grande d'Europa realizzato in una area protetta. Si trova nell'oasi WWF "Le Cesine" nel Salento ed è un impianto pilota di climatizzazione geotermica, tramite una pompa di calore, dotato di un sistema avanzato di monitoraggio energetico ed ambientale. Grazie alla centrale geotermica la Riserva Naturale Oasi WWF Le Cesine è energeticamente autosufficiente per produrre acqua sanitaria, per il riscaldamento e refrigerazione degli edifici (masseria con foresteria e uffici). L'impianto è a emissioni zero visto che sono stati installati un impianto fotovoltaico per il fabbisogno elettrico della pompa di calore ed un impianto solare termico che integra l'impianto geotermico per la produzione di acqua calda per uso sanitario. r.

Altra novità di quest'anno è l'adesione a Earth Hour della Marina Militare Italiana: grazie a questa nuova partecipazione, l'ora di buio attraverserà anche le nostre coste e aree portuali, oltre allo spegnimento di **Palazzo Marina a Roma**, sede dello Stato Maggiore Marina. Dal nord al sud luci spente a **Venezia** sull'Arsenale e sulla Scuola Navale Militare F. Morosini, a **La Spezia**, con la Base Navale e le navi ormeggiate, a **Livorno** con l'Accademia Navale, a **Brindisi** e **Taranto** con le Base Navali e le navi ormeggiate oltre al Castello Aragonese di **Taranto** e infine ad **Augusta**, Base Navale e navi, e **Messina**.

MANO AGLI SMARTPHONE: EARTH HOUR DIVENTA UNA 'PHOTO ACTION' Partecipare a Earth Hour quest'anno è ancora più Social: si potranno condividere con tutti i propri contatti su **Facebook, Twitter e Instagram** le più belle foto dallo spegnimento della propria città o dell'evento che ciascuno vorrà organizzare a casa propria o con amici usando l'hashtag **#unoralbuio e #EarthHour**. Le foto più significative saranno condivise dagli account ufficiali di WWF Italia durante il corso della mobilitazione ed entreranno così nel 'book digitale' globale.

SCHEDE ORA DELLA TERRA 28 MARZO 2015

Earth Hour del WWF è il più grande movimento popolare al mondo per l'ambiente. Cominciato come evento simbolico, con lo spegnimento delle luci a Sydney in Australia nel 2007, Earth Hour è cresciuto fino a coinvolgere persone, imprese, organizzazioni in oltre 7.000 città e 162 paesi e territori durante l'evento e oltre.

- E' la prima campagna sul cambiamento climatico *open source* del mondo, l'Ora della Terra sfrutta la potenza della gente invitandola a intraprendere azioni per modificare il cambiamento climatico. Il movimento informa e ispira individui, organizzazioni, città e paesi ad agire per il clima durante tutto l'anno.

- **Earth Hour 2015 sarà celebrata sabato 28 marzo 2015 , dalle 20.30 alle 21.30 ora locale, un'ora di buio che partendo dal Pacifico farà il giro del mondo in 24 ore.**

L'evento riunisce centinaia di milioni di persone che mostrano il loro sostegno nella visione di un pianeta sostenibile e come possono ogni giorno usare il loro potere per modificare il cambiamento climatico.

- Nel 2015 Earth Hour si concentrerà su azioni concrete per il clima in materia di energia rinnovabile, agricoltura sostenibile, legislazione del clima e pratiche commerciali, progetti di conservazione e educazione sul clima nelle scuole.

- Oltre 120 paesi stanno portando avanti iniziative Earth Hour per ottenere risultati concreti sulle questioni climatiche locali per un impatto globale.

- Tra le altre iniziative Earth Hour 2015 ci sono progetti che includono lobbying per la legislazione del clima in Nepal, Uganda, la Russia e l'Ecuador; fornitura di accesso a fonti di energia rinnovabili in India, Filippine, Taiwan e Tanzania; soluzioni finanziate dal basso per lo smog in Corea del Sud; creare consapevolezza sul cambiamento climatico nelle scuole in Svezia, Finlandia, Cipro, Cina, ex Repubblica iugoslava di Macedonia; affrontare i problemi di cibo sostenibile e l'agricoltura in Australia, Regno Unito, Francia, Svezia e Finlandia.

- Earth Hour offre una piattaforma di crowdfunding per raccogliere fondi per la conservazione ed il clima con progetti locali del WWF in tutto il mondo. Nel 2015 i progetti comprendono il Portogallo, Indonesia, Nuova Caledonia, India, Filippine, Uganda e Colombia.

- Nel 2014 Earth Hour è stato il pilastro per più di 60 obiettivi ambientali, tra cui il divieto utilizzo di plastica nelle isole Galapagos, la messa a dimora di 17 milioni di alberi in Kazakistan, la fornitura di energia rinnovabile con cucine a basso impatto per le famiglie in Nepal e Madagascar.

Vaninetti Villiam

presidente WWF Valtellina Valchiavenna