

BONUS DI
BENVENUTO
FINO A
10€



betway



Preparati alla magia dell'Avvento scoprendo il Natale alpino in Alto Adige.



“Ondata di aria fredda brutale ed estesa che potrebbe battere tutti i record. Cosa è ...



È arrivato dopo tre settimane di indagini il risultato dell'inchiesta nel settore spaziale ...



La caccia grossa è una preoccupazione sempre più grande per molte persone nel mondo e

Sponsorizzato da

Nuovo record di gas serra: i cambiamenti climatici “avranno conseguenze irreversibili e sempre più distruttive per la vita sulla Terra”

"I dati scientifici sono inequivocabili: se non si ridurranno rapidamente le emissioni di gas a effetto serra, i cambiamenti climatici avranno conseguenze irreversibili"

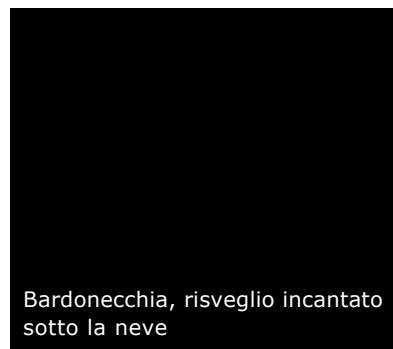
A cura di **Filomena Fotia** 22 novembre 2018 - 10:45

Like 525K



Petteri Taalas, segretario generale dell'agenzia Onu per la Meteorologia (il WMO, World Meteorological Organization) ha lanciato l'allarme: lo scorso anno si sono registrate concentrazioni record di gas serra nell'atmosfera. *"I dati scientifici sono inequivocabili: se non si ridurranno rapidamente le emissioni di gas a effetto serra, e soprattutto di CO2, i cambiamenti climatici avranno conseguenze irreversibili e sempre più distruttive per la vita sulla Terra"*, ha spiegato.

L'anidride carbonica, il metano e il protossido di azoto sono molto al di sopra dei livelli preindustriali, senza alcun segno di un'inversione della tendenza al rialzo, si legge nell'ultimo rapporto della WMO.



Vai alla **HOME** e scopri tutte le notizie

"La finestra di opportunità per agire è praticamente chiusa," ha dichiarato Taalas.

Le concentrazioni medie di anidride carbonica a livello globale hanno raggiunto 405,5 parti per milione nel 2017, con un trend in continuo aumento (400,1 parti per milione nel 2015). Inoltre, le concentrazioni di metano e protossido di azoto (N₂O) sono aumentate.

Dal 1990, avverte l'organizzazione, si è verificato stato un aumento del 41% del forzante radiativo

totale, cioè dell'effetto del riscaldamento sul clima, dei gas serra a lunga vita e l'anidride carbonica incide per circa l'82%.

"L'ultima volta che la Terra ha sperimentato una concentrazione paragonabile di CO₂ era 3-5 milioni di anni fa, quando la temperatura era di 2-3°C più calda e il livello del mare era 10-20 metri più alto di adesso," precisa Taalas.

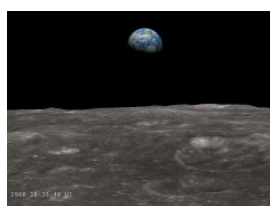


A cura di **Filomena Fotia**

10:45 22.11.18

Mi piace 47 Tweet 1 G+ 1 in 0 ... 62

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



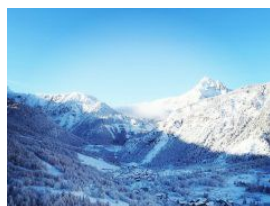
Spazio, Roscosmos: iniziato l'addestramento degli equipaggi che lavoreranno nell'orbita...



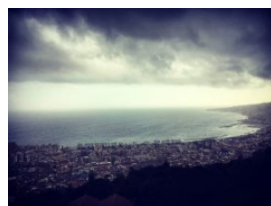
Regali di Natale: budget di 216 euro a famiglia,...



A Lignano Sabbiadoro un Natale d'a...mare: il Presepe di...



Bardonecchia, risveglio incantevole dopo la nevicata [FOTO]



Maltempo Napoli: riapre il parco del museo di Capodimonte,...



Allerta Meteo, weekend di forte maltempo sull'Italia: FOCUS sul...

Contenuti Sponsorizzati



"Ondata di aria fredda brutale ed estesa che potrebbe battere tutti i record. Cosa è ...

[Freddo record in USA, ...](#)



È arrivato dopo tre settimane di indagini il risultato dell'inchiesta nel settore spaziale ...

[Spazio, incidente ...](#)



La caccia grossa è una preoccupazione sempre più grande per molte persone nel mondo e mette ...

[Sudafrica, un raro ...](#)



Se hai un'azienda o una partita IVA a novembre su Jeep Compass hai 7.000 € di bonus

[Per la tua Impresa](#)



Iscriviti entro il 30/11 e ricevi Un Buono Spesa da 5€!

Regolamento su [a2aenergia.eu](#)

[Black Friday EnergyLink](#)



Approfitta delle nostre promozioni eccezionali entro il 25 novembre!

[Divani Black Friday](#)



PREVISIONI METEO E SCIENZE DEL CIELO E DELLA TERRA
Giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra
Reg. Tribunale RC, N° 12/2010

Editore **Socedit Srl**

Iscrizione al ROC N° 25929
P.IVA/CF 02901400800

Contattaci: info@meteoweb.it



NETWORK



PARTNERS

CORRIERE DELLO SPORT | IL TEMPO | TUTTO SPORT

SITEMAP

HOME

FOTO

- FOTO METEO
- FOTO ASTRONOMIA
- FOTO NATURA
- FOTO TECNOLOGIA
- FOTO CURIOSITA'

VIDEO

METEO

- DATI METEO CALABRIA

SATELLITI

SATELLITI ANIMATI

FULMINI E TEMPORALI

RADAR

SITUAZIONE

WEB CAM

SPAGHETTI

CLIMATOLOGIA

MARI E VENTI

METEO AMERICA

INDICE DI CALORE

SCALA SAFFIR-SIMPSON

GEO-VULCANOLOGIA

ASTRONOMIA

MEDICINA E SALUTE

TECNOLOGIA

ALTRE SCIENZE

LE ONDE ELETTROMAGNETICHE

VIAGGI E TURISMO

OLTRE LA SCIENZA

ARCHEOLOGIA

GEOGRAFIA

ZOOLOGIA

IL CLIMA NEI PAESI DEL MONDO

STORIE DI MUSICA

IL TEMPO NEGLI STADI

TSUNAMI ITALIANI

TSUNAMI NEL MONDO

NEWS

- FEED

POWERED BY

