

Cancello ed Arnone News

Di Matilde Maisto

WWF CASERTA: IL 27 MARZO E' L'ORA DELLA TERRA

- Autore: Tilde Maisto
- Articolo in: [Ambiente/Acqua](#)
venerdì
mar 26,2010



for a living planet®

WWF Caserta
Via F.lli Correrà,8
81100 Caserta

www.wwfcaserta.org
postmaster@wwfcaserta.org
caserta@wwf.it

Lo scopo finale del WWF è fermare e far regredire il degrado dell'ambiente naturale del nostro pianeta e contribuire a costruire un futuro in cui l'umanità possa vivere in armonia con la Natura.

Il 27 marzo dalle 20.30 aderisci all'evento globale del WWF – L'ora della Terra. In tutto il pianeta si spengono le luci per un'ora.

Monumenti, palazzi, negozi, appartamenti. Comunità, scuole, singole case.

Un appuntamento planetario che quest'anno ha un significato ancora più forte: è il nostro modo per dire ai potenti che ,anche se dopo il vertice di Copenhagen ancora non si può parlare di una vera svolta , non si può mollare . Continuiamo a chiedere un accordo globale sul clima efficace e vero.

Se vivi su questo pianeta, non puoi mancare.

Nella provincia di Caserta si conclude sabato, al Liceo Scientifico "Quercia" di Marcianise – Dirigente Prof. Diamante Marotta - la maratona del Wwf di Earth Hour nelle scuole con la proiezione del film "The Age of Stupid". Bagno di folla e , come sempre, grande entusiasmo per l'evento realizzato mercoledì scorso presso Ist. "Ruggiero" di Caserta – Dirigente prof.ssa Adele Vairo. (vd. Foto)

Un invito alla riflessione per i politici che ci governano e ci governeranno. In una provincia come quella di Caserta ad alto indice di disoccupazione speriamo che sabato alle 20:30, anche i ns. politici riflettano almeno un minuto sui

seguenti dati con i quali si dimostra che un mondo con energia pulita, non è un'utopia scritta nel libro dei sogni degli ambientalisti, ma un'opportunità per coniugare energia-economia e occupazione in maniera innovativa e sostenibile.

In Germania

il 16% dell' energia totale viene prodotta con sole, vento, alberi. Dal 1990 ad oggi si è avuta una riduzione del 18% di emissione dei gas serra. Con l'attuale trend entro il 2020 la germania produrrà il 60% dell'energia con fonti rinnovabili;

Angela Merkel ha messo in posa prima pietra per la costruzione del primo stabilimento misto (fotovoltaico/solare) per la produzione di idrogeno-combustibile;

in parlamento il 90% dei deputati (non solo i Verdi) hanno votato a favore delle energie rinnovabili;

la legge attuale sull'energia prevede che chiunque produca energia da fonti rinnovabili verrà economicamente incentivato;

le fonti rinnovabili producono n.250.000 posti di lavoro + n.500.000 con l'indotto – un solo stabilimento che produce energia solare (Enetrage) assorbe n. 250 posti di lavoro.

a Berlino lavorano al centro di ricerche per le fonti rinnovabili 1.000 ricercatori e hanno messo a punto un innovativo thin film al Silicio: abbattimento dei costi da 150 euro a 49 euro per ogni pannello fotovoltaico.

ad un recente convegno internazionale per la ricerca sul fotovoltaico hanno partecipato scienziati e ricercatori da tutto il mondo, nessun ricercatore italiano

la Solon industria tedesca specializzata nel settore del fotovoltaico ,che in 4 anni è passata da 45 mil di euro a 815 mil euro di fatturato, ha coniato lo slogan: non lasciamo il mondo in mano agli stupidi;

Amburgo è stata premiata quale città più verde d'Europa, in quanto ha abbattuto del 20% le emissioni di CO2 ; si prevede una riduzione dell' 80% entro il 2050 . Il 40% delle case già non usano più carbonio per riscaldarsi.

In Italia, per tutta risposta, dal 1990 ad oggi si è un aumento del 10% di emissione dei gas serra e si ripresenta lo spettro del nucleare.

Aderiscono all'iniziativa di sabato Italia Nostra, LIPU, Caserta in Bici.

