







Cerca...

TORINO - CUNEO - AOSTA - ASTI - NOVARA - VCO - VERCELLI - BIELLA - ALESSANDRIA - SAVONA - IMPERIA e SANREMO

VOCI DI: MILANO - ROMA

ATTUALITÀ OPINIONI ECONOMIA SPORT TORINO CULTURA SPETTACOLI COSTUME MOTORI DONNA CUCINA SALUTE VIAGGI **S** PREMIUM  
 HOME POLITICA ESTERI CRONACHE TECNOLOGIA **TUTTOGREEN** LAZAMPA I TUOI DIRITTI DESIGN MARE MONTAGNA SPECIALI INSERTI

**Crediper Premium** DA OGGI ANCHE ON-LINE **IL PRESTITO**  Zero Spese di istruttoria **FAI UN PREVENTIVO**

Consiglia  29 Tweet  9  0  indoona    

**TUTTOGREEN**  
31/03/2014

## Italia, Libano, Egitto, cooperazione sulle energie rinnovabili

Un appuntamento il primo aprile ad Alessandria d'Egitto

ROMA  
 Roma, 31 mar. (TMNews) - Contribuire alla riduzione dell'uso delle fonti energetiche non rinnovabili nel bacino del Mediterraneo, diffondendo e rafforzando l'uso delle energie verdi, soprattutto a livello agricolo. È questo l'obiettivo del progetto GR.ENE.CO- Green Energy for Green Companies del valore di circa 2 milioni di euro, finanziato dal programma europeo di cooperazione transfrontaliera ENPI CBC MED con un contributo di



AFP

1.797.457,50 €. Il progetto sarà presentato nel corso del kick-off meeting che si terrà ad Alessandria (Egitto) il 1 aprile 2014. L'appuntamento è alle ore 9:30 presso il Tolip Royal Hotel, 252 Moustafa Kamel, Corniche Road Roshdy.

GR.ENE.CO si rivolge principalmente alle amministrazioni pubbliche, alle aziende agricole e alle piccole e medie imprese che operano nel settore delle energie verdi, nell'intento di diffondere le fonti energetiche

**TI CONSIGLIAMO:**



+ **A Bari una conferenza internazionale sull'energia solare**



+ **Biomasse. Da Anci e Legambiente proposta comune per agroenergie**



+ **Allarme Unesco: richiesta acqua aumenterà del 55% entro il 2050**

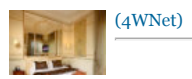
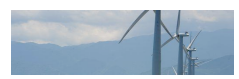
rinnovabili e assicurare livelli ottimali di efficienza energetica alle stesse imprese, rafforzando la capacità d'innovazione, la gestione e l'azione di networking attraverso il ricorso al "Network di Strumenti Verdi".

9 partner: l'Università di Alessandria d'Egitto, l'Università Araba di Beirut e il Ministero dell'Agricoltura libanese, la Camera di Commercio Italo-Araba, la Camera di Commercio di Nuoro, TecnoMarche - Parco scientifico e tecnologico delle Marche, ITABIA - Associazione italiana delle biomasse, IPSAR - Istituto professionale per l'agricoltura e lo sviluppo rurale e l'Ente foreste

della Sardegna.

TMNews

**TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:**



(4WNet)



**RESTARTAPP**  
IDEE CHE MUOVONO MONTAGNE

**Il primo CAMPUS gratuito per le nuove IMPRESE dell'APPENNINO**

*Siamo a caccia di idee!*

[www.restartapp.it](http://www.restartapp.it)



Fondazione Edoardo Garrone

**Ultimi Articoli**

+ Tutti gli articoli



+ **Rapporto clean energy: fotovoltaico ha superato eolico nel 2013**  
 Roma, 1 apr. (TMNews) - Nel 2013, per la prima volta, la nuova po ...



+ **Il 18 maggio la giornata delle oasi del WWF, dedicata all'Amazzonia**  
 Roma, 1 apr. (TMNews) - L'edizione 2014 della Giornata nazionale ...



+ **14enne a Obama: cambiamo font e risparmiamo milioni in inchiostro**  
 New York, 31 mar. (TMNews) - Far risparmiare alle casse di Washin ...



+ **California, la siccità mette a rischio la produzione di mandorle**  
 New York, 31 mar. (TMNews) - L'inverno è stato rigido e pi ...



+ **Italia, Libano, Egitto, cooperazione sulle energie rinnovabili**  
 Roma, 31 mar. (TMNews) - Contribuire alla riduzione dell'uso dell' ...



+ **Rapporto Ipc: cambiamenti climatici, impatto sempre più grave**  
 Yokohama, 31 mar. (TMNews) - Insicurezza alimentare, accesso all'