MAIN SPONSOR

RINNOVABILI > ENERGIA > FOTOVOLTAICO >

#### DALL'ILLUMINAZIONE OFF GRID BENEFICI PER AMBIENTE E OCCUPAZIONE

Energia Ambiente Riciclo Mobilità Greenbuilding Smart City Ecodesign Innovazione Green Economy re-AUTO





Econormativa Cultura Eventi Miniquide AziendeGreen Blog

Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Like 22K

Articolo

Berkeley, 21 luglio 2016

Inserisci la parola chiave

## Dall'illuminazione off grid benefici per ambiente e occupazione

Share 8

Tweet G+1 5

Uno studio mostra come l'illuminazione ad energia solare potrebbe creare oltre 2 milioni di posti di lavoro nelle comunità più povere del Pianeta



(Rinnovabili.it) - L'energia pulita crea più posti di lavoro di quella sporca. E' questa, volendo semplificare, la conclusione a cui sono arrivati alcuni ricercatori del Lawrence Berkeley National Laboratory (Berkeley Lab) valutando i benefici dell'illuminazione off grid nelle comunità più povere del Pianeta.

Il gruppo, guidato dallo scienziato Evan Mills, ha condotto la prima analisi globale degli impatti occupazionali determinati dalla transizione verso un sistema di LED e lanterne solari. Lo studio, pubblicato in questi giorni sulla rivista Energy for Sustainable Development, mostra come abbandonare l'illuminazione tradizionale, che in molti Paesi in via di sviluppo significa uso massiccio di candele o lanterne al cherosene,

## Daily **News**



Trento, 29 luglio 2016 In Trentino altri 4 mln per incentivare il risparmio energetico...



Chicago, 29 luglio 2016 La cella solare fotosintetica trasforma la CO2 in syngas...



Roma, 29 luglio 2016 Bolletta: nuove regole contro i costi anomali del dispacciamento...



Roma, 28 luglio 2016 Venti isole che credono nel 100% rinnovabili...



Roma, 28 luglio 2016 Osservatorio Rinnovabili: segnali di ottimismo per le green energy...



Parigi, 27 luglio 2016 Energia dalle maree, luce verde per il progetto di Raz Blanchard...



Espoo, 27 luglio 2016 Con l'inchiostro fotovoltaico trasformi le foto in celle solari...



Bruxelles, 27 luglio 2016 L'eolico offshore batte il nucleare ma le sfide non sono finite...



Madrid, 26 luglio 2016 Eolico: un nuovo alleato nelle tecnologie di riciclo delle pale...



Canberra, 26 luglio 2016 L'Australia approva il suo primo impianto ibrido eolico-fotovoltaico... per alternative più verdi, stimolerebbe la crescita economica creando oltre due milioni di nuovi posti di lavoro.

"Alla gente piace parlare di come l'energia solare crei occupazione, ma è raro che venga posta indagata l'altra faccia della medaglia, ovvero quante persone perderanno il proprio lavoro quando il fotovoltaico sostituirà i carburanti fossili?" spiega Mills. "Ecco perché abbiamo deciso di quantificare la creazione netta di posti di lavoro. E la buona notizia è ne avremo molti più in questo modo".

In paesi come Mali, Niger, Sierra Leone, India, Indonesia e Kenya, l'illuminazione a base di combustibile non è particolarmente "job-intensive". I singoli imprenditori vendono lanterne, stoppini, candele, e kerosene in piccole quantità, spesso in mercati locali o sul ciglio della strada, creando poco lavoro (150.000 occupati a livello mondiale) e per lo più a tempo determinato. Ogni milione di lanterne solari prodotte e diffuse invece si avrebbero indietro circa 17.000 posti di lavoro, stimano gli scienziati. Senza contare i benefici su ambiente e salute.



Inoltre la ricerca mette in luce come la qualità del lavoro stesso sarebbe molto. "Con l'illuminazione a base di combustibile – continua Mills – molte di queste persone sono coinvolte nel mercato nero e nel contrabbando di kerosene oltre i confini nazionali, incidendo anche sul lavoro minorile".

TAG: green job, illuminazione off grid, kerosene, lanterne solari

### Scrivi un Commento

uo indirizzo Email non verra' <i>mai</i> pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con *	II tuo indiriz
ne *	Nome *
ail *	Email *
Web	Sito Web

Commenta

# Safari Power Saver Start Flash Plug-in

#### Sondaggio

0011449910
Come ridurrete la vostra impronta ecologica ne 2016?
utilizzando meno l'auto privata
installando un impianto rinnovabile domestico
con misure di efficienza energetica
cercando di produrre meno rifiuti
risparmiando più acqua
limitando o abolendo il consumo di carne

Vai ai risultati

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <a href="""> <abbr title="""> <acronym title="""> <b> <blockquote cite="""> <cite> <code> <del datetime=""> <em> <i> <q cite=""> <s> <strike> <strong>

Commenta

### I Correlati



Un futuro nel fotovoltaico per



Il fotovoltaico USA dà più



Rinnovabili: Italia quarta in Europa

Con il Patrocinio di:



Pannelli solari, Google ti dice

4.810,74 (+3,2%)

Chi siamo

Mission

Link

Archivio Storico

Contattaci

Comitato Scientifico

Partner

Area Riservata









FEDERPERN



