

CETRI Educational Awards e Premio Speciale Rinnovabili.it, si premia il futuro

12 Marzo 2016

Premiati il 15 marzo alle ore 11, nella sala Koch del Senato, i tre progetti vincitori dell'edizione 2016 dei CETRI Educational Awards. Al docufilm "BRING THE SUN HOME" assegnata la prima edizione del Premio Speciale Rinnovabili.it, nuovo riconoscimento per la comunicazione ambientale. Si terrà il martedì 15 marzo a Roma, presso il Senato, la consegna [...]

Premiati il 15 marzo alle ore 11, nella sala Koch del Senato, i tre progetti vincitori dell'edizione 2016 dei CETRI Educational Awards. Al docufilm "BRING THE SUN HOME" assegnata la prima edizione del Premio Speciale Rinnovabili.it, nuovo riconoscimento per la comunicazione ambientale.



Si terrà il martedì 15 marzo a Roma, presso il Senato, la consegna dei **CETRI Educational Awards**, gli speciali riconoscimenti ambientali dedicati alle nuove generazioni e promossi dal CETRI-TIRES, il Circolo Europeo per la Terza Rivoluzione Industriale. La cerimonia premiazione, che ha ricevuto il patrocinio del Presidente del Senato della Repubblica Piero Grasso, ospiterà quest'anno anche la prima edizione del **Premio Speciale Rinnovabili.it**. Si tratta del nuovo riconoscimento creato dal quotidiano sulla sostenibilità ambientale Rinnovabili.it per valorizzare la buona comunicazione sui temi da sempre al cuore della testata stessa: **energie rinnovabili, protezione dell'ambiente, sostenibilità**.

All'evento, che si aprirà con l'indirizzo di saluto del Presidente del Senato Grasso, saranno presenti il Coordinatore nazionale dell'attività di Educational del CETRI-TIRES Antonio Rancati, Angelo Raffaele Consoli, Direttore europeo Ufficio di Jeremy Rifkin, Federica Angelantoni, CEO Archimede Solar Energy, Federico Incerpi, ideatore Pinocchio 2020, Vanessa Benelli Mosell, famosa giovane pianista internazionale, Mauro Spagnolo, direttore di Rinnovabili.it.

I vincitori del CETRI sono stati selezionati dal coordinamento nazionale Attività di Formazione dell'associazione tra oltre venti di progetti elaborati dai licei italiani. Il premio nasce infatti con l'obiettivo di mettere in luce le nuove idee sostenibili in linea con la mission di CETRI-TIRES. Il Circolo è nato nel 2010 per riunire cittadini ed esperti in vari settori delle scienze economiche, tecniche e sociali che condividessero la visione di quel modello energetico proposto da Jeremy Rifkin: **distribuito, interattivo** e soprattutto **democratico**. E sono questi anche i principi a cui si sono ispirati i tre progetti vincitori dell'AWARD 2016.

"Abbiamo scelto di premiare queste tre scuole perché i loro studenti coinvolti nei progetti ci hanno trasmesso un grande entusiasmo sui temi cari a nostro prof. Jeremy Rifkin sulla terza rivoluzione industriale in atto" spiega Antonio Rancati, Coordinatore nazionale dell'attività di Educational del CETRI-TIRES. "Da loro, parte l'impegno di tutti verso il rispetto dell'ambiente e la salvaguardia del nostro pianeta. Nei progetti abbiamo trovato curiosità, interesse, entusiasmo e tanta voglia di capire come aiutare tutte le nostre città soffocate dai cambiamenti climatici – aggiunge Rancati – Coscienti che il cambiamento deve avvenire fin da subito per non arrivare ad una soglia di non ritorno per la salute di tutti".



A ritirare gli speciali premi saranno l'Istituto Statale di Istruzione Superiore "Giulio Natta" di Bergamo per il progetto "**Future Energy & Young Minds**"; il Liceo Artistico "Giuseppe Terragni" di Como per le soluzioni progettuali sulla **ricostruzione del Nuovo Bivacco di Taeggio** sulle montagne del Comune di Premana (Lecco); l'Istituto Tecnico Statale Geometri "Camillo Rondani" di Parma per il **progetto Modulo ECO**, installazione sostenibile grazie ad un'associazione parmense ed istituzioni locali. A loro andranno tre opere d'arte dei designer di R(h)OME MADE, che uniscono l'artigianato di qualità al design più innovativo. Gli artisti che hanno realizzato i manufatti in pezzi unici sono Fabio Alecci e Walter Di Paola, **opera "Fulminati"** (animale con lampadina fulminata e fil di ferro), Germana Leonelli e Patrizia Della Peruta per PAGE Diamania, **opera "Omaggio alla Terra"**, con materiali di recupero (diapositive, metallo, legno e carta abbandonati nell'ambiente), e Laura Buffa per Alter Equo, **opera "Luce Solare"**, luce LED con cover di CD e plastica PET.

Rinnovabili.it, partner dell'evento, consegnerà la prima edizione del Premio Speciale Rinnovabili.it a Chiara Andrich e Giovanni Pellegrini, registi c "**BRING THE SUN HOME**", il docufilm che racconta l'esperienza di alcune donne provenienti da sperdute zone rurali e isolate dell'America del Sud, che partono dai loro villaggi e studiano per sei mesi in India per diventare vere e proprie "ingegnere solari", in grado di portare luce ed energia pulita nelle proprie comunità. Il riconoscimento nasce con l'obiettivo di valorizzare uno degli aspetti che da sempre sono stati al centro della missiva del quotidiano, ovvero la capacità di adottare strumenti innovativi e nuovi linguaggi per diffondere la comunicazione ambientale.

"Con il nostro premio – spiega il direttore Mauro Spagnolo – abbiamo voluto valorizzare il ruolo fondamentale dell'informazione ambientale nel processo di decarbonizzazione del pianeta. Solo la consapevolezza dei cittadini sulle reali condizioni di salute della Terra può sostenere la profonda rivoluzione economica, sociale e culturale che già stiamo vivendo".

La cerimonia di premiazione si terrà a Roma, a partire dalle ore 11,00 presso la Sala Koch del Senato della Repubblica.

CETRI-TIRES (Circolo Europeo per la Terza Rivoluzione Industriale) – Centro studi fondato nel 2010 a Bruxelles e Roma sulle teorie del prof. Jeremy Rifkin, per la promozione di una nuova visione di una energia distribuita, interattiva e soprattutto democratica, accessibile a tutti i cittadini con le fonti rinnovabili; creare un nuovo modo di fare impresa sostenibile, tutelare l'ambiente, sviluppare l'economia della condivisione e coinvolgere tutti i soggetti sociali ed istituzionali per la realizzazione di una vera economia circolare. <http://www.cetri-tire.org>

Rinnovabili.it – Il quotidiano web della sostenibilità, dell'efficienza energetica e dell'uso delle fonti rinnovabili. Ogni giorno fornisce un attento servizio informativo dalle più autorevoli fonti nazionali ed internazionali, oltre che commenti e inchieste di grandi firme del giornalismo e del mondo scientifico italiano. Appena rinnovato nella veste grafica, nei contenuti e nella multimedialità, il quotidiano è suddiviso in 14 sezioni tematiche (Ambiente, Energia, Riciclo, GreenBuilding, SmartCity, Mobilità, Ecodesign, Re-Auto, Innovazione, Cultura, GreenEconomy, Econormativa, ed Event) oltre a 16 Blog monografici, 3 newsletter settimanali, un periodico quindicinale ed uno mensile

Ufficio stampa Rinnovabili.it

ufficiostampa@rinnovabili.it

0686211947

www.rinnovabili.it

Fonte: [Rinnovabili.it](http://www.rinnovabili.it)

Quali sono i metodi migliori per tutelare api e biodiversità?