



zeroEmission NEWS
il più grande portale italiano delle rinnovabili

inserisci qui il testo da cercare...

CERCA

Benvenuto ! [Log-In](#) | [Registrati](#)



- Home
- TV
- News
- Blog
- Riviste e Annuari
- Fiere
- Conferenze
- Newsletter
- RADIO zE
- Aziende e prodotti
- Configuratori

Iniziative

Riccione, compito in classe: realizzare un impianto fotovoltaico

24-01-2012

Per i ragazzi della quarta D del liceo scientifico Volta di Riccione, domani è giornata di compito in classe. Traccia: realizzare un impianto fotovoltaico vero e proprio in classe, da utilizzare per ricaricare cellulari e computer portatili



Riccione, al Liceo "Volta" al via il corso sul fotovoltaico

Per i ragazzi della quarta D del liceo scientifico Volta di Riccione, **domani è giornata di compito in classe. Traccia: realizzare un impianto fotovoltaico vero e proprio in classe.** La scommessa in questo caso non è tanto guadagnarsi un bel voto in pagella, ma piuttosto procurarsi l'energia necessaria a fare funzionare i cellulari e i computer portatili. A questo scopo, dovranno realizzare un impianto fotovoltaico del tipo stand alone o 'a isola', cioè non collegato dalla rete elettrica. Saranno gli alunni stessi, sotto la guida dell'ingegner Luca Zamagni dell'azienda riminese **Ubisol**, a strutturare l'impianto, montandolo vite per vite e pannello per pannello. Un percorso di lavoro reale, che prevede anche la visita agli stabilimenti della **Ubisol** a Rimini per aprire ai ragazzi il mondo delle rinnovabili e mostrare loro sul campo le varie fasi di progettazione e di installazione di un impianto. Ultima tappa del percorso sarà quella del collaudo finale dell'impianto fotovoltaico.

Domani partiranno i lavori con il via al corso sulle energie rinnovabili che rientra nel progetto "Apprendere e orientarsi in alternanza", iniziativa promossa dalla Cna di Rimini insieme al Cescot e finanziata dalla Provincia di Rimini. In cattedra ci sarà un vero professionista delle rinnovabili, Zamagni della **Ubisol**, che collaborerà con il docente di fisica dell'istituto riccionese, Fausto Bersani. Alla fine dell'anno scolastico, si vedranno i risultati. Se gli allievi del Volta saranno stati bravi, potranno ricaricare i loro telefonini e i loro portatili con l'energia pulita del sole. A costo zero: una bella soddisfazione no? Come ricevere un dieci e lode. (f.n.)

Tags: Rinnovabili Corso Studenti Impianto Fotovoltaico **Ubisol** Riccione Liceo

Share | Commenta | Vota | Segnalaci

tutte le News

le più recenti le più viste le più votate

-  **Fotovoltaico in agricoltura: "Si rischia un anno di totale anarchia"**
24-01-12|[Fotovoltaico](#)
-  **DI liberalizzazioni, "Meno controlli per smaltire le scorie nucleari"**
24-01-12|[Ambiente](#)
-  **Politecnico di Torino e Iren attivi sul teleriscaldamento intelligente**
24-01-12|[Efficienza Energetica](#)
-  **Analisi Ecodom: nel 2011 RAEE aumentati del 6%**
24-01-12|[Rifiuti](#)
-  **Seychelles: acqua pulita con i fondi dell'Unione europea**
24-01-12|[Unione Europea](#)
-  **Fotovoltaico, i produttori europei faticano a tenere il passo**
24-01-12|[Fotovoltaico](#)
-  **Fotovoltaico, Munich Re: nuova polizza contro i rischi di insolvenza**
24-01-12|[Prodotti e Soluzioni](#)
-  **DI Milleproroghe: al 2013 i valori limite su emissioni delle vernici**
24-01-12|[Emissioni](#)
-  **Il Tar del Lazio condanna i Ministeri al risarcimento per le acque avvelenate**
24-01-12|[Ambiente](#)

-  **Sicilia: un centro studi sul Mediterraneo al posto della tonnara**
24-01-12|[Ambiente](#)
-  **Auto elettriche, "Il 2012 sarà l'anno della verità"**
24-01-12|[Mobilità sostenibile](#)
-  **Riccione, compito in classe: realizzare un impianto fotovoltaico**
24-01-12|[Iniziative](#)
-  **Bonus 55% nelle imprese? "Spetta a tutti i soggetti che percepiscono utile"**
24-01-12|[Efficienza Energetica](#)
-  **Il ministro Profumo: risparmi fino a 9,5 miliardi dalle scuole verdi**
24-01-12|[Ecompatibilità](#)
-  **Via libera al Ddl per tutelare i corsi d'acqua internazionali**
24-01-12|[Iniziative](#)
-  **Nuova filiale in Francia e nuovi orizzonti in Europa per JinkoSolar**
24-01-12|[Fotovoltaico](#)
-  **Edilizia scolastica, sbloccati 556 mln per messa in sicurezza ed efficienza**
24-01-12|[Efficienza Energetica](#)
-  **EWEA: Eolico offshore europeo stabile nel 2011**
24-01-12|[Energie](#)



Correlate



Manutenzione Impianti Fotovoltaici Con le Termocamere ad Infrarossi FLIR

maggiori informazioni



FOTOGALLERY

zero Emission
EVENTI FIERISTICI

Aziende

Prodotti

Servizi

Crea QUI il tuo

MERSEN

Amplia le tue conoscenze oggi