



cobat
CONSORZIO NAZIONALE
RACCOLTA E RICICLO

Energia
Rinnovabili.it

cobat
CONSORZIO NAZIONALE
RACCOLTA E RICICLO

MAIN SPONSOR

cobat
CONSORZIO NAZIONALE
RACCOLTA E RICICLO

90 PUNTI COBAT IN TUTT'ITALIA.



RINNOVABILI > ENERGIA > EFFICIENZA ENERGETICA >

L'EFFICIENZA ENERGETICA SI IMPARA SUI BANCHI DI SCUOLA

[Ambiente](#)
[Energia](#)
[Mobilità](#)
[Greenbuilding](#)
[Smart City](#)
[Ecodesign](#)
[Innovazione](#)
[Green Economy](#)
[Cultura](#)
[re-AUTO](#)

[Econormativa](#)
[Eventi](#)
[Miniguide](#)
[AziendeGreen](#)
[Blog](#)
[#versoParigi2015](#)

MI piace 13mila

Segui

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

Articolo

Bari, 7 maggio 2015

Inserisci la parola chiave

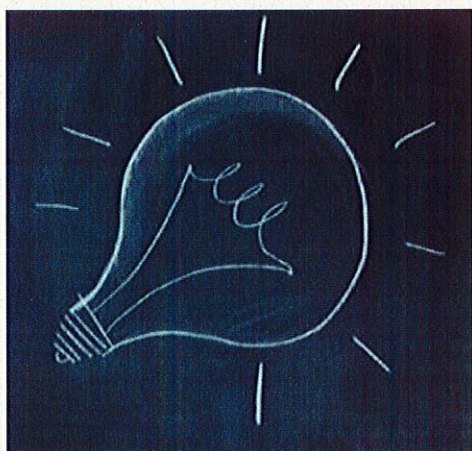
CERCA

Iniziativa del progetto Med-Desire

L'Efficienza energetica si impara sui banchi di scuola

[Share](#) 13
 [Tweet](#) 13
 [g+](#) 4

ARTI ed ENEA organizzano un laboratorio itinerante sul tema della razionalizzazione energetica nelle scuole pugliesi di secondo grado



(Rinnovabili.it) – L'efficienza energetica entra nelle scuole pugliesi per insegnare alle nuove generazioni come gestire al meglio le risorse energetiche e tagliare gli sprechi. E per farlo si affida al laboratorio didattico-scientifico itinerante ARTI, l'Agenzia regionale pugliese per la tecnologia e l'innovazione ed ENEA, l'Agenzia nazionale italiana per le nuove tecnologie. L'iniziativa, battezzata "A scuola di efficienza energetica", è parte integrante di MED-DESIRE (www.med-desire.eu) il progetto strategico sviluppato nell'ambito del Programma di Cooperazione Territoriale Europea CBC Enpi – Bacino del Mediterraneo; a partire da oggi raggiungerà gli istituti di istruzione superiore che

hanno aderito. Il laboratorio, è costituito da un modulo teorico-pratico durante il quale gli studenti effettueranno sotto la guida dei ricercatori dell'Enea, degli audit speditivi e strumentali sul rilevamento dei deficit termici e illuminotecnici della loro aula.

La finalità dell'iniziativa è quella di insegnare ai ragazzi piccoli e semplici comportamenti quotidiani virtuosi per razionalizzare l'uso dell'energia, a partire dai consumi luminosi. Nel dettaglio l'attenzione si concentrerà sull'integrazione fra utilizzo consapevole delle risorse energetiche attraverso i comportamenti quotidiani (strategie low-cost) e l'utilizzo di tecnologie ad hoc finalizzate al risparmio energetico (high cost). In un secondo momento, attraverso un gioco di ruolo, gli studenti potranno interagire con gli strumenti di misura della luce e del calore, simulando un audit energetico semplificato e rispondendo a questionari sulla percezione soggettiva del comfort.

"Obiettivo dei laboratori – spiega la nota stampa di lancio – è quello di rendere consapevoli gli studenti, e di conseguenza le loro famiglie, sull'importanza dell'adozione di comportamenti sostenibili nella quotidianità: a casa, a scuola, al lavoro e nel tempo libero, tutti possono contribuire a risparmiare energia modificando con piccoli accorgimenti le proprie abitudini, adottando un comportamento consapevole e responsabile verso gli usi energetici, possibilmente utilizzando le migliori tecnologie disponibili".

Daily News



Boston, 14 maggio 2015
Il fotovoltaico di oggi è maturo per alimentare il mondo...



Houston, 14 maggio 2015
Celle solari al silicio nero, la produzione si semplifica...



Roma, 14 maggio 2015
Batterie per fotovoltaico ed eolico, EGP e Tesla collaborano...



Roma, 14 maggio 2015
Arriva FREESCOO, il primo condizionatore ad energia solare...



Stoccolma, 13 maggio 2015
Tecnologia militare per il solare termodinamico da record...



Roma, 13 maggio 2015
Diagnosi energetiche: 30 min alle PMI per migliorare l'efficienza...



Roma, 13 maggio 2015
Nuova etichetta energetica, ecco cosa cambia per le caldaie...



Milano, 12 maggio 2015
Energia, sistemi idrici e teleriscaldamento, sorvegliati speciali...



Honolulu, 12 maggio 2015
Anche per le Hawaii un futuro di rinnovabili al 100%...



Chemnitz, 11 maggio 2015
Eolico: le pale in acciaio rendono la turbina più sostenibile...

vedi tutte

archivio Daily News

TAG: [eco illuminazione](#), [efficienza energetica](#), [ENEA](#), [klimahouse puglia](#), [Puglia](#), [risparmio energetico](#)