

Asfalto verde

Posted By [Motopaolo](#) On 3 marzo 2011 @ 08:30 In [Argomenti Vari](#) | [1 Comment](#)

numero di letture:7

Un parcheggio verde, anche letteralmente. Lo ha realizzato la scuola Robert Duffy di Phoenix, il cui obiettivo è di ridurre le proprie emissioni di CO2 nell'atmosfera.



Per farlo, tra le altre cose, deve risparmiare sull'aria condizionata, un'impresa non facile nel torrido Stato dell'Arizona. Per questo la scuola ha deciso di colorare di verde il parcheggio antistante i propri locali, facendolo spruzzare con uno speciale calcestruzzo mescolato a dei pigmenti verdi riflettenti: si ottiene in questo modo una sottile copertura che raffredda l'asfalto abbassando la temperatura di una ventina di gradi.



Alla Emerald Cities, l'azienda produttrice, l'idea è venuta dal Lawrence Berkeley National Laboratory, che da tempo sta studiando l'utilizzo di superfici riflettenti sui tetti per ridurre le temperature e l'uso di energia. Tanto che il mese scorso il Dipartimento dell'Energia Usa ha rivestito di una speciale copertura uno dei suoi edifici.

L'idea sembra buona

Un lampeggio da Motopaolo

1 Comment To "Asfalto verde"

#1 Comment By [motosandro](#) On 3 marzo 2011 @ 18:35

bene sono contento che proprio i consumatori di energia e risorse abbiano preso in considerazione anchr gli altri,finalmente un po di democrazia
un lampeggio

/wordpress

URL to article: **<http://sandronet.dnsalias.org/motocappottati/wordpress/archives/1574>**

Copyright © 2010 Il Blog dei Motocappottati. All rights reserved.