



Chiedi di più al tuo viaggio
con la promozione d'Autunno di **Expedia.it** !



16:05 11/9: SILENZIO E MEMORIA NEGLI USA 15:57 BORSA

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

DOSSIER

Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

Advertising

Dubai* 121€

Previsione utile per viaggiatori di 12 città nel mondo. Doppia valuta inclusa.

NEWS

» **PROVINCIA TORINO, 13 MLN PER FOTOVOLTAICO IN SCUOLE**

(ANSA) - TORINO - Installare pannelli fotovoltaici su tutte le scuole superiori di Torino e provincia per renderle autosufficienti da punto di vista energetico. E' l'ambizioso programma della Provincia di Torino, illustrato oggi dal presidente Antonio Saitta, che prevede un investimento di 13 milioni e 368 mila euro in cinque anni, dal 2009 al 2013. La prima tranche, da 2 milioni e 736 mila euro, sarà proposta nel bilancio 2009. Attualmente sono sei gli istituti secondari con energia fotovoltaica, altrettanti sono in realizzazione e 13 scuole hanno i tetti adatti per una facile installazione. "L'obiettivo - ha spiegato Umberto D'Ottavio, assessore provinciale all'istruzione - è di dotare tutti i 162 istituti superiori di pannelli per la produzione di energia fotovoltaica". Un intervento, ammortizzabile in una decina d'anni, che consentirebbe un drastico taglio alla bolletta energetica delle scuole superiori, attualmente pari a 12 milioni euro all'anno tra riscaldamento ed elettricità. Nel frattempo, a Sangano (Torino) è stata costruita la prima scuola in Piemonte totalmente eco-compatibile ed alimentata con energie rinnovabili, grazie a 72 pannelli fotovoltaici. (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

10/09/2008 16:49

[Approfondimenti](#)[Link Utili](#)

Home



Back



Stampa



Invia



Advertising

SMS CALCIO
A SQUADRE

Campionato 2008-2009

