

13/05/2008

## A Scanzano Jonico si chiede più solare termico

*notizia riportata dalla [pontani service](#) azienda specialista del [risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)*



**L'energia solare termica** è una tecnologia molto elementare ma estremamente funzionale che permette di tagliare i costi di energia per il riscaldamento l'acqua sanitaria per uso domestico, e questo avviene grazie all'utilizzo di *energia solare*, che è inesauribile e gratuita.

Ora che le risorse stanno per esaurirsi è fondamentale tagliare i consumi mutando le proprie abitudini di vita e sostenere delle **idee innovative**.

E' necessario informare i cittadini su quali sono le idee innovative, quali sono i *contributi* e i gli effetti positivi e come poterli ricevere. Per incoraggiare un innovativo **modello energetico sostenibile** per l'ambiente attraverso l'uso di tecnologie naturali che assicurino a chi ne fa uso, identici comfort ma con un elevato *risparmio energetico* è stato proposto un programma che si svolgerà nel territorio di Scanzano Jonico (MT) e provincia, ma che si estenderà in tutta la regione.

Tramite incontri organizzati da studenti e cittadini saranno diffuse maggiori informazioni in merito al *solare termico* come per esempio i costi per l'installazione, i benefici, gli *incentivi* dello Stato e i differenti modi in cui si può impiegare. Prenderanno parte a questa campagna amministrazioni pubbliche in modo che possano in futuro rendere obbligatorio nelle nuove costruzioni l'uso di **sistemi solari**. Verranno in seguito analizzati i risultati in base all'energia che verrà risparmiata nel corso di un anno e la quantità di CO2 evitata.

[iscriviti alla newsletter](#)

[l'energia, il miglior investimento della tua vita!](#)

*notizia riportata dalla [pontani service](#) azienda specialista del [risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)*

[pannelli solari termici](#) [caldaie a condensazione](#) [fotovoltaico](#) [pompe di calore alta efficienza](#) [riscaldamento radiante pavimento](#) [caldaie a biomassa](#) [energie rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [energie alternative](#) [eolico](#)