

Segretariato regionale Svizzera italiana  
CH - 6670 Avegno

Tel. 091 796 36 10  
Fax 091 796 36 04

[caccia@swissolar.ch](mailto:caccia@swissolar.ch) · [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)

[www.svizzera-energia.ch](http://www.svizzera-energia.ch)

## COMUNICATO STAMPA

### Ai media della Svizzera italiana

Data 2 maggio 2006  
Vs. ref.  
Ns. ref. Claudio Caccia,  
Tel dir. 091-796 36 10

## Giornata del sole, Lugano, venerdì 5 maggio 2006

Far conoscere meglio l'energia solare e le sue applicazioni: questo l'obiettivo delle manifestazioni organizzate in tutta la Svizzera nei prossimi giorni, sotto il titolo di "Giornate del sole". In Ticino, su iniziativa di Swissolar e grazie al sostegno della città, si terrà a Lugano in piazza San Rocco (zona quartiere Maghetti) una giornata di sensibilizzazione, con la presenza di stand informativi gestiti da enti ed organizzazioni che si occupano del tema energia (Swissolar, SUPSI, Minergie, Ufficio risparmio energetico, Società svizzera energia solare). Sul posto saranno pure presenti vari "specialisti del solare", ossia ditte ticinesi che installano o fabbricano impianti solari per l'acqua calda o per la produzione di elettricità. La giornata, che si terrà soltanto in caso di meteo favorevole, si terrà venerdì 5 maggio dalle ore 10:00 alle 18:00. Giornate delle porte aperte e manifestazioni d'informazione sono previste in tutte le regioni del paese: il calendario completo delle manifestazioni si trova sul sito [www.swissolar.ch/tds2006](http://www.swissolar.ch/tds2006).

Negli ultimi anni, le incertezze sul mercato delle energie fossili hanno spinto molti committenti ad optare, in parte o completamente, per le energie rinnovabili ed indigene a livello di edifici. Anche in Ticino, non è più raro vedere tetti con collettori solari per produrre l'acqua calda o come sostegno al riscaldamento, oppure impianti fotovoltaici che producono gratuitamente elettricità immessa nella rete elettrica pubblica. A convincere molte persone è il fatto che gli impianti solari possono benissimo essere combinati anche con i vettori energetici tradizionali, ossia con l'olio da riscaldamento o il gas, oppure con le altre fonti rinnovabili quali la legna (pellets, cippato, ecc.), le pompe di calore, ecc.. Questo spiega la presenza alla manifestazione di uno stand informativo dell'AIL, che in quanto azienda attiva sul territorio è molto attenta alle esigenze della clientela e all'interesse per le nuove tecniche energetiche. Il tutto si inserisce inoltre in un discorso più ampio a livello di politica energetica della città, volta a favorire l'efficienza energetica e un maggior ricorso alle rinnovabili.

Dal momento che l'approccio vincente consiste nel ridurre dapprima il consumo di energia e solo in seguito fare capo alle rinnovabili, sul posto saranno presenti sia la SUPSI con il Laboratorio Energia ecologia economia, sia l'ufficio del risparmio energetico con l'agenzia regionale che si occupa di Minergie. Lo standard edilizio Minergie, sinonimo di maggior comfort e di minor consumo di energia, si abbina infatti in modo ideale con l'impiego dell'energia solare, nelle sue varie forme. Tutti coloro che desiderano sapere come funzionano gli impianti solari moderni e chi sono le ditte del settore in Ticino non hanno quindi che da recarsi in piazza San Rocco.

In caso di meteo incerta, si prega di consultare il numero 1600.

Cordiali saluti

**SWISSOLAR**

Claudio Caccia  
resp. sede regionale Swissolar