

{xtypo_rounded2}

Il 15

Maggio ha inizio l' European Solar Days, una grande campagna informativa dedicata interamente all'Energia Solare con eventi e iniziative in tutta Europa, impianti aperti illustrati ai giovani e ai cittadini, che solo nel 2008 ha contato l'organizzazione di più di quattromila iniziative solari in tutta Europa.

Uno degli eventi European Solar Days più importante a livello nazionale per la sua completezza si svolgerà ad Acquarica del Capo (provincia di Lecce) in tre sessioni nelle due giornate del 15 e 16 maggio 2009

{hsjp image|contenitore/manifestosolardays.jpg}

{/xtypo_rounded2}

{xtypo_rounded2}

La 1^a sessione
Venerdì 15 Maggio è dedicata
ai bambini di Scuola Elementare. Un percorso didattico presso lo
stabilimento Idaltermo,
sito ad Acquarica del Capo, illustrerà ai bambini le potenzialità
dell'Energia Solare Termica, mediante giochi e laboratori potranno

intuire il funzionamento dei pannelli solari, e grazie agli impianti funzionanti potranno toccarne con mano i benefici, al fine di sensibilizzarli al risparmio energetico. Saranno circa 200 i bambini di Scuola Elementare che arriveranno dai paesi limitrofi, fra quelle scuole che hanno già aderito all'iniziativa e che ne faranno richiesta. Alla fine del percorso didattico verranno consegnati degli opuscoli e dei gadget come ricordo della giornata.

La
2ª sessione Venerdì 15 Maggio
è dedicata al Convegno dal titolo "La Tecnologia
nell'Era Solare" che
si terrà Presso L'oratorio "Don
Tonino Bello"
in via Roma a Presicce.

Il convegno vede la partecipazione di importanti esperti nazionali del settore dell'energia Solare e decisori politici regionali e provinciali che illustreranno le novità in materia di Energia Solare Termica e l'applicazione del Solar Cooling, ossia di come è possibile produrre freddo, e quindi raffrescare gli ambienti, con il sole.

In
particolare per la parte tecnico scientifica prenderanno parte
Riccardo Battisti
Coordinatore Nazionale dell' European Solar Days, Valeria
Verga
Segretario Generale Assolterm (Associazione Solare Termico), Sergio
D' Alessandris
Responsabile Marketing Idaltermo, Marco
Calderoni
di Ambiente Italia, Roberto
Salustri
di Reseda Onlus, Antonio
De Giorgi
Associazione Grande Salento, Mario
Motta
del Politecnico di Milano (Solar Cooling); per la parte politica
Sandro Frisullo
Assessore Regionale allo Sviluppo Economico, Rocco
Palese
Consigliere Regione Puglia, Gianni
Sergi
Assessore alle Politiche Energetiche Provincia di Lecce.

Al convegno sono stati invitati gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri, Architetti, Collegio dei Periti industriali e Geometri della Provincia di Lecce, i tecnici comunali dei paesi limitrofi e le associazioni locali con interesse alle problematiche energetiche ambientali.

La
3ª sessione
Sabato 16 Maggio,
rivolta ai cittadini desiderosi di informarsi e di toccare con mano i prodotti solari, prevede una visita allo stabilimento produttivo Idaltermo con apertura dalle ore 10:30 alle 16:30. Per l'occasione si è preposto un percorso composto da quattro macro aree. Nella prima

viene illustrata la potenzialità dell'Energia Solare con una cucina solare dove si cuoceranno alcuni cibi; nella seconda ci saranno degli impianti solari in funzione che riscaldano l'acqua, un nuovo prodotto in grado di riscaldare la casa e produrre acqua calda sanitaria in modo semplice ed intelligente; nella terza si potrà visitare lo stabilimento produttivo compresa la macchina brevettata ad infrarossi per la produzione di captatori solari, unica al mondo nel suo genere; infine nella quarta si avrà la possibilità di visionare una serie di prodotti solari e richiedere una consulenza gratuita di un esperto solare.

A conclusione della visita verrà consegnato del materiale informativo e seguirà un aperitivo di saluto.

Con il Patrocinio di:

Comune di

Acquarica del Capo; Comune di Alessano; Comune di Andrano; Comune di Corsano; Comune di Presicce; Comune di Tiggiano;

In attesa del
Patrocinio di:

Regione Puglia; Provincia di Lecce; Comune di Salve; Comune di Morciano; Comune di Patù;

Comune di Castrignano del Capo; Comune di Gagliano del Capo; Comune di Tricase; Comune di Specchia; Comune di Taurisano; Comune di Ugento; Comune di Ruffano.

Per ulteriori
informazioni potete contattare il responsabile organizzatore
dell'evento

Sergio
D' Alessandris 0833 722749 anche per e_mail: idaltermo@idaltermo.it

{/xtypo_rounded2}