



# **IL SOLARE RIFLESSO**

## **UN METODO AD ALTO RENDIMENTO PER UTILIZZARE L'ENERGIA SOLARE**

**Savona 1 febbraio 2008**

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona Corso Italia, 8/11 - 17100 Savona -

h.17.45

- Registrazione dei partecipanti
- Saluti e introduzione  
*Ing. Marco Gaminara – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona*

h.18,00

- Il sole a Viganella grazie ad una tecnologia per promuovere il territorio  
*Franco Midali – Sindaco di Viganella (VB)*
- L'apporto energetico della radiazione solare riflessa  
*Ing. Adriano Pessina – ARE Liguria*
- La valorizzazione dell'ambiente grazie alla luce solare riflessa  
*Arch. Giacomo Bonzani – Esperto di gnomonica*



h.18,45

- L'illuminazione delle gallerie stradali con il solare riflesso  
*Prof. Ing. Andrea Morini – Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova*
- Le superfici negli impianti a luce solare riflessa  
*Prof. Maurizio Canepa – Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova*
- Incremento del rendimento del fotovoltaico con l'apporto energetico fornito dal solare riflesso  
*Ing. Sergio Mesturini – Solar Technology Group - Savona*
- Gli impianti: esperienze e sviluppi  
*Prof. Ing. Emilio Barlocco – REV srl*

h.19,45

- Discussione e domande dei partecipanti
- Fine lavori e aperitivo

Moderatore: *Ing. Marco Gaminara – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona*