

## **Il solare a concentrazione: progetti realizzati e prospettive.**

Percorreremo nella storia la tecnologia del solare termico a concentrazione, la sua nascita, il suo sviluppo la sua applicazione. verranno presentati due casi di progetti avviati che verranno realizzati su edifici pubblici e privati.

### **Convegno**

## **IL SOLARE A CONCENTRAZIONE: DALL'EREDITA' DI**

## **GIOVANNI FRANCIA AGLI ATTUALI SVILUPPI NEL MONDO**

**Venerdì 6 marzo 2009**

Ore 14,30:

Registrazione dei partecipanti

Ore 15,00:

Introduce e modera: **Daniele Costanzo**, ACE

Interventi:

- *"Il programma italiano sulla storia dell'uso dell'energia solare"*  
**Cesare Silvi**, Gruppo per la Storia dell'energia solare
- *"Generazione possibile: la concentrazione dell'energia solare"*  
**Beatrice Gustinetti**, Fera srl
- *"Componenti ottici per la concentrazione dell'energia solare: progettazione e collaudo"*  
**Franco Francini**, INOA
- *"Enti Pubblici, innovazione e risparmio: utilizzo della concentrazione solare per un impianto di climatizzazione ospedaliera"*  
**Vincenzo Bella**, Direttore Tecnico A.O. S. Anna di Como  
**Matteo Palazzetti**, Palazzetti
- *"Il progetto solare termodinamico, una applicazione del progetto ARCHIMEDE"*  
**Mauro Vignolini**, ENEA
- Proiezione del video : *"Il contributo di Giovanni Francia all'idea di una Città Solare"*