

FONDAZIONE
MUSEO DELL'INDUSTRIA E DEL LAVORO
"EUGENIO BATTISTI"

in collaborazione con
*Assessorato all'Ambiente e all'Ecologia
del Comune di Brescia*

Il solare come energia del futuro

Cesare Silvi

**Presidente del Comitato Nazionale
"La Storia dell'Energia Solare" (CONASES)**

Sabato 24 maggio 2008
ore 10.00

ITIG "Nicolò Tartaglia"
Via Guglielmo Oberdan, 12/E - Brescia

con il patrocinio di
Fondazione ASM

Il solare come energia del futuro

L'energia solare rinnovabile, quella che il sole ci invia ogni giorno, che è il motore della vita, che alimenta i cicli delle piogge e del vento, la crescita delle piante e di tutte le altre forme viventi, è stata, è, e sarà sempre la principale fonte energetica sulla Terra.

Per secoli l'uso esclusivo dell'energia solare ha plasmato l'ambiente costruito e le culture di tutti i popoli, e ciò fino ad appena 200 anni fa. Nelle infrastrutture del vivere umano, negli edifici e nelle città, nei campi coltivati, come anche negli stili di vita, in definitiva nelle varie civiltà e nella stessa geografia economica del mondo, è possibile riconoscere il ruolo svolto dall'uso della fonte energetica solare.

E oggi? E per il futuro? Potranno le scoperte scientifiche e gli straordinari sviluppi tecnologici consentirci di tornare a utilizzare, ad uno stadio superiore, il calore e la luce del sole come l'energia principe di una modernità compiuta, capace di superare scelte sbagliate, che mettono a repentaglio l'ambiente e le società umane?