

STORIA E ATTUALITÀ DELL'ENERGIA SOLARE IN ITALIA DALL'UNITÀ AD OGGI

Sin dalla sua comparsa sulla terra l'uomo è stato affascinato dalla luce del sole e dalle sue straordinarie manifestazioni naturali. Tuttavia è solo con l'inizio dell'ultima rivoluzione scientifica che ha potuto cominciare a svelarne la sua natura intima.

Questo incontro di lavoro ha come scopo quello di esplorare la possibilità di realizzare nel 2011 un evento celebrativo, in occasione dei 150 anni dell'Unità d'Italia, per riscoprire e ricordare gli scienziati italiani che si sono interessati agli studi sulla luce, in particolare negli ultimi 200 anni.

Presso la Fondazione Osservatorio Ximeniano l'attenzione sarà richiamata su fisici, matematici, chimici e altri studiosi italiani che hanno intuito o esplorato la possibilità di utilizzare la luce solare per la produzione di vapore, elettricità, combustibili e per altri processi a beneficio dell'uomo.

L'attenzione è posta al momento sui seguenti argomenti:

- la luce in urbanistica ed architettura
- ottica geometrica
- ottica fisica
- fotochimica



La luce del sole filtra attraverso un bosco

INCONTRO DI LAVORO

Gli scienziati italiani della luce del sole

*Fisici, matematici, chimici, architetti, ingegneri che
hanno esplorato le caratteristiche della luce solare per
poterle utilizzare a beneficio dell'uomo*

FONDAZIONE OSSERVATORIO XIMENIANO

Firenze - Via Borgo San Lorenzo, 26

Mercoledì 30 giugno 2010 - Ore 10.30 - 12.30

**Intervengono: Emilio Borchi, Renzo Macii, Giulio
Podestà, , Marco Taddia, Cesare Silvi, Donato
Vincenzi**

*Promosso e organizzato da GSES CONASES e Fondazione
Osservatorio Ximeniano*

Nell'ambito delle celebrazioni
dei 150 anni dell'Unità d'Italia



1861 > 2011 >>
150° anniversario Unità d'Italia

Per informazioni:

www.gses.it - info@gses.it - Cell. 333 1103656