



ALCUNE RIFLESSIONI SULL'USO DELL'ENERGIA SOLARE NELL'ANNO INTERNAZIONALE DELLA LUCE

A cura del Gruppo per la storia dell'energia solare
con la collaborazione di
Gruppo Escursionistico Provincia di Roma e Centro Culturale Gabriella Ferri

[Centro Culturale Gabriella Ferri](#)

Via delle Cave di Pietralata, 76 - Roma

Martedì 21 luglio 2015 - Ore 18.00 – 20.00 ingresso gratuito

Programma

18.00 – 18.15 - Registrazione partecipanti

18.15 -18.30 - Saluti e apertura evento

18.30 – 19.15 - Conferenza **“Luce ed energia dal Sole per la vita sulla Terra”**
Cesare Silvi, [Gruppo per la storia dell'energia solare](#) (GSES, www.gses.it)

La conferenza si svolge nell'ambito delle iniziative GSES per il 2015, dichiarato dalle Nazioni Unite [Anno internazionale della Luce e delle Tecnologie basate sulla Luce](#) (www.light2015.org), volte ad approfondire l'uso da parte dell'uomo dell'energia luminosa rinnovabile del Sole nelle sue forme diretta e diffusa e in quelle indirette delle correnti di acqua e aria, delle foreste e delle altre biomasse, dall'età primitiva o antica, durata fino a 200 anni fa, all'età moderna, appena iniziata.

19.15 – 19.45 - Videoproiezione del filmato **“The Evolution of Ivanpah Solar 2010-2013”** (sottotitoli in italiano a cura del GSES) di **Jamey Stillings**, fotografo e artista

Il filmato richiama l'attenzione sul più grande progetto di un impianto solare termico a concentrazione a torre e campo specchi al mondo, Ivanpah, inaugurato nel 2013 nel deserto del Mojave in California, e quindi sui grandi progetti solari infrastrutturali e su prospettive, contraddizioni e interrogativi dagli stessi sollevati in relazione all'utilizzo delle risorse naturali.

19.45 – 20.00 - Chiusura evento

in collaborazione con

Escursioni GEP è affiliato a: