

Roma, 10 febbraio 2015

COMUNICATO STAMPA GSES

Avviato il programma “Luce ed energia nella storia” promosso dal GSES in occasione dell’Anno della Luce e delle Tecnologie basate sulla Luce – IYL2015” dal 1 febbraio al 31 dicembre 2015

Il Gruppo per la storia dell’energia solare (GSES), [nell’Anno internazionale della Luce e delle Tecnologie basate sulla Luce – IYL2015](#), è impegnato nell’approfondire il discorso della luce quale fonte di energia rinnovabile sulla terra con il programma [“Luce ed energia nella storia”](#).

Si tratta di un programma dedicato a passato, presente e futuro dell’uso dell’energia luminosa rinnovabile del sole e delle sue forme indirette (correnti di acqua e aria, foreste e altre biomasse) per soddisfare i fabbisogni energetici dell’uomo: luce, calore, combustibili, elettricità ecc.

Il programma ha avuto inizio il 1 febbraio e terminerà il 31 dicembre 2015. In calendario eventi e manifestazioni in varie città italiane presso università, istituti scolastici, musei, centri di ricerca e istituzioni culturali ed ambientali. Contenuti e calendari sono consultabili sul sito del **GSES (www.gses.it)**.

È inoltre accompagnato dalla pubblicazione di [articoli e documenti on line](#), anche in lingua inglese, volti ad illustrare la storia del millenario “laboratorio” per il solo uso, fino a 200 anni fa, dell’energia solare rinnovabile sulla terra, in quella che il GSES propone di chiamare ***l’età solare primitiva e antica***.

Dal 1500 hanno cominciato a essere posti i semi ***dell’età solare moderna e futura***, con la prospettiva di tornare al solo uso dell’energia della luce del sole avendo imparato a fare, grazie alle ultime rivoluzioni scientifica e tecnologica, le stesse cose fatte oggi con i combustibili fossili e nucleari.

Per informazioni programmi GSES per l’anno della luce:

www.gses.it; info@gses.it; 328 8047906 - 333 1103656

Per informazioni programmi Italia, Europa e internazionali:

- Italia [Società Italiana di Fisica \(www.sif.it\)](http://www.sif.it)

- Europa: [European Physical Society \(http://www.eps.org\)](http://www.eps.org)

- Internazionale: [Year of Light and Light-based Technologies - IYL2015 \(www.light2015.org\)](http://www.light2015.org)



SEDE LEGALE

Gruppo per la storia dell'energia solare (GSES)

Organizzazione di Volontariato iscritta nel registro del Lazio sezione cultura

Via Nemorense, 18 - 00199 Roma - Tel. +39 06 84 11 649 Fax +39 06 85 52 652 Cell. +39 333 11 03 656

info@gses.it - www.gses.it

Il GSES è nell’elenco degli enti ammessi a ricevere il 5 per mille IRPEF. Codice Fiscale GSES 97364090585



[Il Sole e Stonehenge durante il solstizio d'inverno](#)



[Green light ... the northern lights in Canada. Photograph: Daniel J Cox/Corbis](#)

SEDE LEGALE

Gruppo per la storia dell'energia solare (GSES)
Organizzazione di Volontariato iscritta nel registro del Lazio sezione cultura
Via Nemorense, 18 - 00199 Roma - Tel. +39 06 84 11 649 Fax +39 06 85 52 652 Cell. +39 333 11 03 656
info@gses.it - www.gses.it

Il GSES è nell'elenco degli enti ammessi a ricevere il 5 per mille IRPEF. Codice Fiscale GSES 97364090585