

# -LUCE, + STELLE

Torino, 12 e 13 Febbraio 2015

L'Assemblea generale delle Nazioni Unite ha proclamato il 2015 "Anno internazionale della luce e delle tecnologie basate sulla Luce" (IYL 2015). Enti di ricerca, appassionati di astronomia, insieme a Pro-Natura e con il patrocinio del Consiglio regionale del Piemonte, si preparano affinché il 2015 sia anche l'anno del buio.

Non è un paradosso: semplicemente vorrebbero che il 2015 fosse l'anno della buona illuminazione, proprio in sintonia con la proposta Unesco, adottata dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite. La luce si diffonde nel cielo notturno, creando il fenomeno dell'inquinamento luminoso, che rende impossibile l'osservazione del cielo stellato dai centri urbani e da buona parte del territorio circostante.

Obiettivo del convegno **Meno luce, più stelle** è offrire un momento di riflessione tra gli specialisti, gli amministratori locali e la cittadinanza per far nascere in Piemonte il "Parco del cielo", cioè individuare e quindi proteggere dall'inquinamento luminoso alcune aree dove il cielo è ancora abbastanza buio da permettere ricerche astronomiche e poter organizzare serate dedicate all'osservazione astronomica e alla divulgazione, con vantaggi per l'economia e il turismo naturalistico. Se si abbinano a questa tutela minimale, ma essenziale, anche alcuni interventi normativi, saremo ancora in tempo per ridurre l'inquinamento luminoso che è sinonimo di spreco.

Il periodo che stiamo attraversando è decisivo per la difesa del cielo notturno, almeno di ciò che ne resta. Chiusa nel 2012 con le nuove norme europee l'era delle sorgenti di luce a incandescenza, le meno efficienti, si avvicina la fine anche delle lampade a fluorescenza. Il futuro è dei Led, diodi a emissione luminosa, che stanno rinnovando l'illuminazione domestica e quella pubblica con forti risparmi di energia e nelle spese di manutenzione. Oggi in Italia il consumo annuo per l'illuminazione pubblica è di 107 kWh per abitante. Con il passaggio ai Led potrebbe ridursi di un terzo. Ma ci sono anche dei rischi. I soldi risparmiati potrebbero trasformarsi in una illuminazione ancora più aggressiva e dispersa per via dei contratti a lungo termine con i fornitori di elettricità e manutenzione.

# -LUCE, + STELLE

Torino, 12 e 13 Febbraio 2015

Per questa ragione nasce il progetto *Meno luce, più stelle*, che prevede

**il 12 Febbraio, alle ore 21, presso INFINI.TO, Planetario di Torino (via Osservatorio 30 – Pino torinese)** un incontro riservato agli amministratori locali, ai tecnici e in generale a tutti i soggetti che possono nell'immediato intervenire sul problema.

**il 13 Febbraio, dalle 9:30 a Palazzo Lascaris, sede del Consiglio regionale del Piemonte, (via Alfieri 15 – Torino)** un convegno gratuito, aperto non solo agli specialisti del settore, ma anche agli appassionati e a tutta la cittadinanza.

Per registrarsi alla giornata del 13 febbraio:

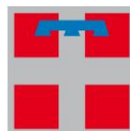
<http://menolucepiustelle.oato.inaf.it>

Per informazioni:

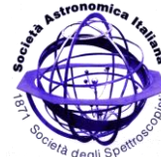
**Annalisa Deliperi – Inaf – Istituto nazionale di astrofisica**  
tel: 011 8101916, e-mail: [annalisa.deliperi@inaf.it](mailto:annalisa.deliperi@inaf.it)

**Elena Correggia – Ufficio stampa Consiglio regionale del Piemonte**

tel. 011 5757738, e-mail: [elena.correggia@cr.piemonte.it](mailto:elena.correggia@cr.piemonte.it)



**CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE**



CON IL PATROCINIO



INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015



2015 INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT AND LIGHT-BASED TECHNOLOGIES



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

Centro UNESCO di Torino  
Membro della Federazione Italiana Associazioni alla Pedagogia Nordale