

Sabato 5 Ottobre si celebra, in tutta Italia, la XX Giornata sul problema dell'Inquinamento Luminoso.

La "Giornata" viene indetta dal 1993 su iniziativa del Osservatorio astronomico Serafino Zani di Brescia con il patrocinio dell'Unione Astrofili Italiani, dell'International Union of Amateur Astronomers, dell'Associazione Amici dei Planetari, dell'Associazione Cielo Buio e dell'International Dark Sky Association.

La manifestazione diventa anche l'occasione per far conoscere a livello locale le iniziative, anche normative, che tentano di limitare l'inquinamento luminoso.

Si tratta di soluzioni tecniche che prevedono l'impiego di sistemi di illuminazione schermati verso l'alto, l'utilizzo nelle zone idonee di lampade al sodio a bassa pressione che comportano anche un notevole risparmio energetico e normative come quelle descritte nel disegno di legge n. 751 sull'inquinamento luminoso.

Nel corso della "Giornata" si svolgono iniziative di informazione, conferenze, serate astronomiche pubbliche in siti particolarmente adatti per l'osservazione del cielo notturno o nelle piazze dove vengono, per l'occasione, spente le luci.

In occasione della "Giornata" vengono anche fatti conoscere i "Parchi delle Stelle", cioè le aree adatte per lo svolgimento di osservazioni astronomiche già poste sotto tutela ambientale in quanto comprese nei confini di parchi naturali e riserve.

La Sezione Calabria della Società Astronomica Italiana - Planetario Provinciale aderisce all'iniziativa che annualmente celebra all'interno del Parco Mirella Carbone dove è ubicato il Planetario Pythagoras.

Le collaborazioni di recente intraprese con il Comune di Reggio Calabria all'interno delle "Festività Mariane" e con l'Ente Parco d'Aspromonte con il progetto tra "Cielo e Terra: a scuola dalla Natura", continuano con questa iniziativa e per la prima volta le due Istituzioni vengono, ufficialmente, inserite tra quelle che aderiscono all'iniziativa.

A causa dell'inquinamento luminoso il Cielo, ormai, dalle Città non si osserva più nella sua bellezza il Comune spegnerà, simbolicamente, le luci per un tempo limitato, se le condizioni tecniche lo consentiranno, attorno all'area adiacente al Planetario.

Questo, oltre che la dimostrazione di una adesione piena all'iniziativa, consentirà al pubblico presente di ritrovare nel Cielo emozioni dimenticate che per fortuna all'interno del Parco d'Aspromonte si possono ancora ritrovare.

Sabato 5 ottobre 2013, ore 21.00

Planetario provinciale Pythagoras

Presentazione dell'iniziativa

Prof.ssa Angela Misiano

Responsabile Scientifico Planetario

Saluti delle Autorità presenti

L'inquinamento luminoso e la Scuola:

I Cieli rubati d'Italia

Federico Zindato - Premio Schiaparelli 2012

Liceo Classico Tommaso Campanella Reggio C.

L'inquinamento luminoso:

un problema per tutti noi

Dott. Gianni Catanzaro

Astronomo Osservatorio Astrofisico di Catania

Osservazione del Cielo

a occhio nudo e con gli strumenti

a cura degli Esperti del Planetario

Rosario Borrello, Marica Canonico, Carmelo Nucera



Planetario provinciale Pythagoras

Via Salita Zerbi, 1
Parco Mirella Carbone
Reggio Calabria

Per informazioni:

Segreteria Planetario	0965 324668
Rosario Borrello	329 4464386
Marica Canonico	328 9341475
Carmelo Nucera	366 1551337
Sito web	www.planetariumpythagoras.com
E-mail	planetario.rc@virgilio.it
Contatto Twitter	@PlanetarioRC
Contatto Skype	planetario.pythagoras
Gruppo e fanpage su Facebook	



Sabato 5 Ottobre 2013, ore 21.00
Giornata nazionale
sull'inquinamento luminoso
Planetario provinciale Pythagoras
Reggio Calabria
 Assessorato alla Cultura - Settore X

La S.V. è invitata