

In occasione dell'Anno Internazionale della Luce (IYL 2015) una settimana di **INCONTRI PUBBLICI, LABORATORI, SPETTACOLI ED EVENTI SPECIALI GRATUITI** sul tema della luce. Si spazierà dalla fisica alla biologia, dall'astronomia alla chimica fino all'arte, alla storia, alla filosofia, alla nostra vita, per aumentare la consapevolezza di come le tecnologie ottiche possano promuovere uno sviluppo sostenibile e fornire soluzioni alle sfide mondiali.

IYL 2015 - International Year of Light 2015
Una iniziativa di United Nations - Educational, Scientific and Cultural Organization - UNESCO

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

Barbara Alzani, Sandro Bardelli, Giorgia Bellentani, Pierangelo Bellettini, Luisa Cifarelli, Roberta Comastri, Mauro Dadina, Antonio De Blasi, Roberto Di Luca, Flavio Fusi Pecci, Roberto Giordani, Maria Grazia Giorgini, Anna Manfron, Bruno Marano, Luisa Marchini, Angela Oleandri, Barbara Poli, Luca Prodi, Antonio Sidoti, Lucia Tarantino, Stefania Varano, Margherita Venturi

UFFICIO STAMPA

Tecnoscienza: Luciana Apicella e Lorenzo Monaco
press@tecnoscienza.it



INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

PER INFORMAZIONI

tel 333.98.86.964
barbara.poli@bo.infn.it



bolognasillumina



@BolognaSillumina

www.bo.infn.it/bolognasillumina

BOLOGNA S'ILLUMINA



INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

9 > 14 novembre 2015

PROMOSSO DA



CON IL PATROCINIO DI



Piazza Galvani, 1
www.archiginasio.it

ARCHIGINNASIO

Lunedì 9 novembre, ore 17.00 - 19.00

Luce: cosmo, arte e vita



Introduce: Flavio Fusi Pecci

Relatori:

Paolo de Bernardis

La luce più antica

Vito Mancuso

Luce intellettuale, piena d'amore (Paradiso canto XXX, 40)

Eugenio Riccomini

Astri, fuoco, finestre aperte e giochi di luce

AULA MAGNA DI SANTA LUCIA
Venerdì 13 novembre, ore 20.45 - 23.15

Via Castiglione, 36
www.unibo.it

Dalle frontiere della scienza a "Il mercante di luce"



Moderatore: Patrizio Roversi

Relatori:

Luisa Cifarelli

Perché un Anno Internazionale della Luce

Vincenzo Balzani

Un po' di luce sulle molecole

Giovanni F. Bignami

Il volo del fotone viaggiatore

Roberto Vecchioni
"Il mercante di luce"

Ad inizio/fine spettacolo

Giochi di luce su Santa Lucia

Collegamento diretto con il CERN - Ginevra:
Lucio Rossi

Luce e luminosità del CERN

Via Paolo Nanni Costa, 14
www.fondazionegolinelli.it

OPIFICIO GOLINELLI

Sabato 14 novembre, ore 9.30 - 13.00

Luce: esplorazione, scoperte, tecniche, curiosità ed enigmi



Moderatore: Patrizio Roversi

Relatori:

Massimo Carlotti

La luce per conoscere l'atmosfera

Paola Ceroni

Un futuro solare dalle nanotecnologie

Vittoria Cimino

Nuova luce in Cappella Sistina

Umberto Guidoni, astronauta
Terra: un'oasi di luce nel buio dello spazio

Sergio Bertolucci

Luminoso/Oscuro: fisica delle particelle e rappresentazione dell'universo

Antonio Zoccoli

Sonde luminose per studiare la materia

ACCADEMIA DELLE SCIENZE DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA

Via Zamboni, 31
www.academiascienzebologna.it

Sabato 14 novembre, ore 17.00 - 19.15

Luce: una storia che illumina verso il futuro



Presiede: Giancarlo Setti

Relatori:

Alessandro Bettini

La luce e le sue conquiste

Raffaella Simili

Le capitali italiane della luce

Aldo Roda

Luce e biochemiluminescenza

Bruno Marano
Da F.M. Grimaldi all'European Extremely Large Telescope

ORGANIZZATO DA



Suola di Scienze
Dipartimento di Fisica e Astronomia
Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician"
Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"



Osservatorio Astronomico di Bologna
Osservatorio di Radioastronomia
Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Bologna

