

CONVEGNO

Lighting Design & LED Technology LIGHTING INNOVATION 2012 ricerca in luce

10a edizione

lunedì 02.07.2012 ore 14.30



Regione Lombardia

Convegno nell'ambito del progetto
- BANDO EFFICIENZA ENERGETICA
Linea di Intervento 1.1.1.1.B del POR FESR ID 13593284



Con il patrocinio di:



Politecnico di Milano

Aula Fratelli Castiglioni - Edificio PK
Campus Bovisa/Durando - Via Durando 10, Milano

Un momento di incontro nell'ambito dell'innovazione del progetto per la luce tra l'alta formazione universitaria, i professionisti e le aziende di settore.

Sono previsti interventi di aziende che hanno sviluppato progetti di ricerca nell'ambito dell'illuminazione e del Laboratorio LUCE che presenterà esperienze legate alla ricerca, alla formazione, al design e alla tecnica nell'ambito dell'illuminazione e del prodotto per la luce.

La partecipazione è gratuita, tuttavia la capienza dell'aula è limitata. Per partecipare è obbligatorio registrarsi entro il **28 giugno 2012** utilizzando l'apposito form online presente sul sito www.luce.polimi.it

Segreteria organizzativa:

Andrea Siniscalco - lab.luce@polimi.it - tel. 02.2399.5696

PROGRAMMA

Moderatore: Silvano Oldani - Direttore Rivista LUCE

14.00 - registrazione

14.30 - Benevenuto: la ricerca sulla illuminazione al Politecnico di Milano nel rapporto tra formazione e imprese
Maurizio Rossi direttore master in Lighting Design Politecnico di Milano

14.50 - Reflect+A: evolving lighting concept
Silvia Pezzana - Almecco

15.10 - Luminanza apparente nell'illuminazione dei dipinti
Francesco Murano - Politecnico di Milano

15.30 - Una ricerca sull'illuminazione museale
Fabio Zanola - Artemide

15.50 - Coffe Break

16.10 - Esperienze laboratoriali nei programmi di ricerca
Fulvio Musante - Politecnico di Milano

16.30 - I file XML, il futuro dei file fotometrici di interscambio dati
Stefano Borsani - Oxytech

16.50 - Una sperimentazione sulle pensiline fotovoltaiche nel contesto urbano
Gaia Balzarini - Eliante Comeb

17.10 - Evoluzione della tecnologia nei lampioni stradali a LED
Piero Magnaghi - QLT Archimede

17.30 - Il design del prodotto nei programmi di ricerca
Daria Casciani - Politecnico di Milano