



LIGHTING INNOVATION 2015 - 12a edizione

Lighting Design & LED Technology

giovedì 28.05.2015 ore 14.00

In collaborazione con:



Politecnico di Milano

Laboratorio LUCE - Edificio B5

Campus Bovisa/Durando - Via Durando 10, Milano

Segreteria organizzativa:

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

Con il patrocinio di:



Un momento di incontro nell'ambito dell'innovazione del progetto per la luce.

L'edizione 2015 del convegno si focalizza sull'illuminazione a LED, dal punto di vista tecnico e progettuale. Partendo dal cambiamento nei processi del Design, dove l'approccio non è più dominato dalla sola innovazione tecnologica, ma anche dall'applicazione di competenze trasversali che concorrono alla creazione di una nuova consapevolezza progettuale, che consenta di valutare aspetti come l'influenza della luce sugli esseri umani, la sostenibilità, la tecnologia e altre componenti che garantiscono un'analisi più completa. Gli aspetti tecnici si concentreranno su tematiche come l'efficienza dei sistemi e le problematiche legate all'alimentazione di sorgenti a LED.

*La partecipazione è gratuita, ma la capienza dell'aula è limitata. È pertanto necessario registrarsi entro il **27 maggio 2015** inviando un'e-mail a lab.luce@polimi.it con oggetto **LIGHTING INNOVATION 2015** e contenente nel messaggio: nome, cognome, indirizzi email dei partecipanti.*

PROGRAMMA

Moderatore:

Silvano Oldani - Direttore Rivista LUCE (AIDI)

14.00 - Registrazione

14.30 - Benevenuto e saluti iniziali

Silvano Oldani - Direttore Rivista LUCE (AIDI)

14.45 - Le nuove tecnologie dell'illuminazione nella pratica del Design

Maurizio Rossi - Politecnico di Milano

15.35 - Sistemi di illuminazione efficienti LED

Sonia Leva - Politecnico di Milano

16.25 - Alimentazione elettrica e problematiche di inquinamento armonico dei LED

Alberto Dolara - Politecnico di Milano