



Nell'ambito del Master Universitario in Lighting Design **OLED LIGHTING INNOVATION 2009** 8ª edizione

Con il patrocinio di:

AIDI - Associazione Italiana di Illuminazione

ASSIL - Associazione nazionale produttori Illuminazione

ASSISTAL - Associazione Nazionale costruttori di impianti

Mercoledì 4 novembre 2009

Politecnico di Milano
Aula F.lli Castiglioni
Edificio PK
Via Durando,10

A cura di Maurizio Rossi e
Alberto Seassaro

Programma

13.30 - Registrazione

Moderatore Maurizio Rossi

14.00 - Benvenuto | Welcome
Alberto Seassaro - Preside Facoltà del Design

14.20 - Fondamenti della tecnologia OLED
Maurizio Rossi - Master in Lighting Design

14.45 - OLED: a new dimension in light
Martin Wittmann - Osram

15.30 - Luce interattiva e a misura d'uomo
Paolo Ceccherini - Philips

16.15 - GE: 1879 invented incandescent lamp, 2009 develop
OLED
Andrew Davies - General Electric

17.00 - Tavola rotonda
Gianni Forcolini - Master in Lighting Design

La partecipazione è gratuita, tuttavia la capienza dell'aula è limitata, i posti saranno assegnati fino ad esaurimento. Per partecipare è obbligatorio registrarsi entro il 29 ottobre 2009 inviando un'email (lab.luce@polimi.it) avente come oggetto OLED LIGHTING INNOVATION e contenente nel messaggio Nome Cognome e indirizzo di email del richiedente (no FAX).

Segreteria organizzativa dr. Andrea Siniscalco, dr.ssa Rossella Marino tel. 02 2399 5696

Free admission until available seats are assigned. To book your place, please send an email to lab.luce@polimi.it with subject OLED LIGHTING INNOVATION and text message containing Name, Surname and email address by October 29th. Administrative office dr. Andrea Siniscalco, dr. Rossella Marino tel. 02 2399 5696

Le evoluzioni in atto nel settore dell'illuminazione vedono come possibile nuova protagonista la tecnologia OLED (Organic Light Emitting Diode), le cui potenzialità meritano discussioni e approfondimenti. A questo proposito il convegno "OLED Lighting Innovation" si propone come momento di esplorazione e indagine di questa nuova risorsa nel settore illuminotecnico. Grazie agli interventi delle aziende del settore e dei docenti del Master in Lighting Design del Politecnico di Milano, si indagherà sulla possibilità di sviluppo di questa tecnologia con l'obiettivo di

fornire un'occasione per discutere e confrontare le diverse esperienze e soluzioni.

Actual development in lighting field, suggest that a new leading role will be played by the OLED technology (Organic Light Emitting Diode), whose potential need in depth discussions. To this end, the meeting "OLED Lighting Innovation", is proposed as a moment of exploration and research of this new resource in the lighting field. Thanks to the talks of sector manufacturers and teachers of the Lighting Design Master

of Politecnico di Milano, it will be possible to wonder about the evolution possibility of this technology, to discuss and compare different experiences and solutions.