

convegno

giovedì
3 maggio
2012

Nuovi volti dell'illuminazione

Tecnologia LED
e scenari evolutivi per l'architettura



NUOVI VOLTI DELL'ILLUMINAZIONE tecnologia led e scenari evolutivi per l'architettura

3 maggio 2012 ore 15.30

Palazzo Tassoni Estense
Salone d'Onore
Via della Ghiara 36, Ferrara

15.30 *ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE*

15.45 *SALUTI ISTITUZIONALI*

Ferdinando Laudiero, Preside Facoltà di Architettura di Ferrara
Andrea Alberti, MiBAC, Soprintendente Brescia, Cremona, Mantova
Pietromaria Davoli *moderatore*, Centro AE, Dipartimento di Architettura

16.00 *IL DESIGNER E LA LUCE ARTIFICIALE*

Massimo Facchinetti, Facchinetti&Partners

17.00 *TECNOLOGIA LED: STATO DELL'ARTE E SVILUPPI FUTURI*

Mauro Ceresa, Cree

17.45 *Coffee break e incontro con L&L Luce&Light "Luce e Colore"*

18.15 *PRINCIPI DI ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE
PER LE FABBRICHE STORICHE. SPERIMENTAZIONE E PROGETTO*
Gaspere Inglese, Marta Calzolari, Rover srl divisione Atelier

19.00 *IL DESIGNER E IL PROGETTO*

Massimo Facchinetti, Facchinetti&Partners

20.00 *Aperitivo e installazione luminosa L&L Luce&Light
nella corte di Palazzo Tassoni Estense*

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Architettura

Canali istituzionali

www.unife.it/facolta/architettura
www.materialdesign.it

Iscrizione al Convegno

(fino ad esaurimento posti)
relazioniesternef@unife.it

PROMOTORI

Centro Ricerche Architettura>Energia
Rover srl divisione Atelier, Bologna
Laboratorio MD Material Design

IN COLLABORAZIONE CON

L&L Luce&Light srl, Povolaro di Dueville, Vicenza

evento realizzato con la partecipazione di

XfafX ventennale facoltà architettura ferrara
festival to design today