



LED

PER L'ILLUMINAZIONE DELLE CHIESE RICERCA DI SOLUZIONI INNOVATIVE

venerdì 4 aprile 2008

dalle 15:00 alle 18:00

AUDITORIUM MONS. CARRARO, LUNG. ATTIRAGLIO, 45, VERONA

Il Convegno si rivolge a tutti i soggetti coinvolti nella progettazione e nella gestione degli impianti di illuminazione in chiese, cappelle, luoghi di culto: committenze istituzionali, prescrittori, progettisti architetti e ingegneri, tecnici, installatori.

La principale finalità dell'incontro è l'indagine critica delle possibilità offerte oggi da apparecchiature, dispositivi di gestione della luce e sistemi basati sulle tecnologie LED.

L'incontro seminariale intende focalizzare l'attenzione sulle caratteristiche tecnico-funzionali e sulle prestazioni delle tecnologie LED di particolare rilevanza e valore come: la riduzione degli ingombri e dei pesi rispetto alle soluzioni tradizionali, la qualità cromatica delle emissioni luminose, il contenimento dei consumi energetici, la lunga durata di vita, la sicurezza d'uso, la possibilità di gestione programmata e automatizzata degli scenari luminosi.

Conclude il Convegno l'esposizione, a titolo di sintesi dei lavori, di una serie di esempi, esperienze e casi di studio, realizzazioni di impianti illustrate con immagini fotografiche, commentate e offerte alla discussione del pubblico.

Registrazione alle ore 14:30

Moderatore: Arch. Giancarlo Manni

Benvenuto

Interventi: Don Tiziano Brusco – Direttore Beni Culturali Diocesi di Verona

Problematiche ricorrenti nell'illuminazione delle chiese

Arch. Ugo Soragni – Direttore Beni Culturali e Paesaggistici del Veneto

Le leggi di tutela nell'illuminazione dei beni culturali

Prof. Arch. Gianni Forcolini – Politecnico di Milano

Principi generali sulla produzione della luce. Il funzionamento del LED.

Tipologia di prodotto. Vantaggi, benefici, limiti, impieghi

Prof. Arch. Alberto Pasetti – IUAV Venezia

Gli scenari dell'illuminazione ambientale:

interni architettonici, funzioni liturgiche, beni culturali

Dott. Dino Bergamini – Tridonic.Atco Italia

Nuove frontiere nella gestione della luce LED

Ing. Umberto Tosi – Tecnoilluminazione

Esperienze di progetto. Casi di studio

Conclusioni: Arch. Giancarlo Manni

Dibattito

L'aperitivo è gentilmente offerto da: TECNOILLUMINAZIONE e TRIDONIC.ATCO Italia

La partecipazione è gratuita, tuttavia la capienza dell'aula è limitata. Per partecipare è obbligatorio registrarsi entro il 31 marzo 2008 inviando un'email (info@niselli.it) avente come oggetto CONVEGNO LED VERONA e contenente nel messaggio: mansione, nome, cognome, telefono, indirizzo email del richiedente, a Segreteria organizzativa: dott.ssa Valentina Niselli - tel 045 7651509.