



## LUMEN FORTTRONIC ARCHITECTURE & VISUAL

*Tecnologie e Applicazioni  
I LED nelle applicazioni per  
architetti e designer*

*La visualizzazione: display e LED*

**12 MAGGIO 2011  
MILANO**

Centro Congressi Milanofiori  
Strada 1 Milanofiori - Assago

Promosso da



**Assodel**

Associazione Nazionale  
Fornitori Elettronica

Patrocinato da

ALBIQUAL  
CEI  
ENEA

Event Promoter



Un evento



Organizzato da:

**TECNOIMPRESA**

Via Console Flaminio, 19  
20134 Milano  
Tel. 02 210.111.251  
Fax. 02 210.111.222  
[www.tecnoimpresa.it](http://www.tecnoimpresa.it)

## LUMEN FORTTRONIC: UN SUCCESSO SU TUTTA LA LINEA

*L'evento dedicato al solid state lighting  
ha richiamato oltre 650 operatori*

Milano, 13 maggio 2011 – Con oltre **650 operatori** presenti, **Lumen Fortronic** – organizzato il 12 Maggio presso il Centro Congressi di Milanofiori ad Assago – si è confermato ancora una volta quale appuntamento irrinunciabile per la supply chain elettronica e illuminotecnica. L'unica occasione per confrontarsi con gli altri addetti al settore e per capire e approfondire le evoluzioni del mercato dei LED, le novità tecnologiche e applicative sul fronte del solid state lighting.

Promosso da **Assodel**, con il patrocinio di **CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)**, **Enea (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile)** e **Albiqua (Albo dei costruttori qualificati di impianti elettrici)**, l'evento dedicato alle tecnologie LED e alle loro molteplici applicazioni ha saputo richiamare l'interesse di tecnici, produttori e progettisti, ma anche di architetti e lighting designer, testimoniando un successo sotto ogni profilo organizzativo e contenutistico.

Tra gli interventi di maggiore interesse, sono spiccati quelli di Giuseppe Rossi, **INRIM Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica**, e di Gabriele Gamannossi, **Autostrade per l'Italia**, che hanno disegnato il quadro di riferimento e le enormi potenzialità dell'illuminazione stradale a LED. Nella sessione dedicata alla forma della luce, gli speech del Prof. Forcolini del **Dip. Indaco-Politecnico di Milano** e di Daniela Zambelli del **CEI** hanno delineato invece le problematiche normative e di sicurezza e le opportunità esistenti per i lighting designer: il LED si presta infatti a essere "modellato" in progetti customizzati di varia natura artistica, architettonica e industriale.

Tra gli elementi innovativi di questa quinta edizione, la presenza – a fianco di un'area espositiva più classica – di una **Lumen Gallery**, uno show room allestito dove poter toccare con mano i prodotti e le soluzioni di alcuni player del mondo del lighting, come Simes, Cariboni, Nadlec, Compagnia del Sole - Verona Arte, Lux Solar, STS, Arianna LED, Ilti, AR, Detas DLED e Wissenlux.

Sul fronte più tecnologico non sono mancati argomenti e aziende d'appeal, come Alba Elettronica, Arrow, Bridgelux/Compres, EBV, Farnell, Fraen, Linear Technology, National Semiconductor, Philips Lumileds/Future Lighting Solutions, Sharp/Consortium, Tecnometal, Welt Electronic.

### **I prossimi appuntamenti con Lumen Fortronic**

Assodel organizza altri incontri di aggiornamento e approfondimento specificatamente pensati per il mondo del lighting, oltre a corsi, seminari, fiere all'estero, pubblicazioni e incontri di mercato.

I prossimi appuntamenti con **LUMEN FORTTRONIC** sono:

- **ILLUMINOTRONICA (Tecnologie e tecnici).**  
*I LED nelle applicazioni civili e industriali, dalle strade ai prodotti*  
settembre/ottobre a Padova
- **SIGNAGE & ECOLIGHTING (Tecnologie e impianti. I LED nella segnaletica e insegnaletica. I premi alle soluzioni di risparmio energetico)**  
dicembre a Roma

Per informazioni: [www.lumenfortronic.it](http://www.lumenfortronic.it)