



## ILLUMINOTRONICA

10-12 ottobre 2013

Padova

PadovaFiere – Pad. 11  
Via N. Tommaseo 59

Promosso da



**Assodel**

Associazione Nazionale  
Fornitori Elettronica

*in partnership con*  
CONSORZIO ELINT  
PADOVAFIERE

*con il patrocinio di*

AILD

APIL

ASSOLUCE

ASCOM Padova

AVIEL – UNAE Veneto

CCIAA Padova

CEI

Comune Padova

Confartigianato Veneto

CNA

ENEA

LUCE IN VENETO

Ordine degli Architetti,

P.P. e C. Padova

UPA

Collegio dei Periti Industriali e dei

Periti Industriali Laureati

della Provincia di Padova

CNPI

Un evento



Ufficio Stampa:

[l.baronchelli@tecnoimprese.it](mailto:l.baronchelli@tecnoimprese.it)

# ILLUMINOTRONICA: un tuffo nel mondo della luce

*A Padova, tre giornate di convegni, dibattiti,  
incontri e aree espositive dedicati al LED lighting*

Milano, 23 Settembre 2013 – Una *full immersion* nel mondo della luce. È quanto vivranno i visitatori di **Illuminotronica**, la mostra-convegno dedicata al Solid State Lighting in programma dal 10 al 12 Ottobre presso PadovaFiere. Una luce innovativa, dinamica, efficiente e adatta a ogni tipo di esigenza applicativa: quella a LED.

La manifestazione, organizzata da Assodel (*Associazione Nazionale Fornitori Elettronica*), è caratterizzata da un ricco programma di seminari, aree espositive, dibattiti e prove di laboratorio.

Suo intento è, infatti, quello di rappresentare un privilegiato momento di incontro e confronto su tecnologie e illuminazione, continuando ad affermarsi come l'evento professionale di riferimento nel sistema elettronica & lighting.

Durante i tre giorni previsti a calendario, sarà possibile fruire di un'offerta formativa potenziata, con corsi professionalizzanti gratuiti in risposta al boom dei LED e delle relative applicazioni, che generano una forte richiesta da parte del mercato di formazione tecnica specialistica, dedicata alle nuove tecnologie, o di base per le aziende che intendono investire in questo settore o che mirano a riqualificare i propri dipendenti.

### **Giovedì 10 ottobre: formazione, energy efficiency e urban lighting**

Una giornata di corsi tecnici e divulgativi "gratuiti" ripartiti per livelli di difficoltà rivolti a installatori, elettricisti, manager di esercizi commerciali e utilizzatori professionali. In collaborazione con gli esperti del mondo accademico e con le associazioni di categoria di Padova **CNA**, **UPA** e **Ascom** e con la presenza di un "*laboratorio di installazione*", in partnership con **Confartigianato**, per mostrare le problematiche e le soluzioni dell'installazione di un'illuminazione a LED.

**L'illuminazione urbana a LED** è l'oggetto del convegno di Giovedì. Tra le tematiche: nuove sfide nella progettazione; l'illuminazione pubblica di Venezia; il ruolo dei professionisti e la crescita delle smart city. Al termine, l'assegnazione del **15<sup>a</sup> Award Ecohitech**, premio alle PA per i risultati ottenuti con tecnologie innovative nel risparmio energetico.

### **Venerdì 11 ottobre: Tecnologie e Lighting Desig**

Il convegno di Venerdì si focalizza su **Smart Lighting e Tecnologie SSL**.

Tra le tematiche: la tecnologia verso il wellness; sensors and new functionalities enter the Smart Lighting; l'illuminazione intelligente viaggia wireless; Building Automation.

Il progetto della luce nelle **applicazioni Retail e Hospitality** è poi al centro della conferenza di Assodel e AIDI (*Associazione Italiana*

Organizzato da:

**TECNOIMPRESE**

Via Console Flaminio, 19

20134 Milano

Tel. 02 210.111.251

Fax. 02 210.111.222

[www.tecnoimprese.it](http://www.tecnoimprese.it)

di Illuminazione) sulle caratterizzazioni in ambito commerciale dell'illuminazione a LED; mentre i progettisti potranno fruire di due ore di approfondimento sul tema del Thermal management.

**Sabato 12 ottobre: Imprese e Internazionalità**

La giornata conclusiva di Illuminotronica è dedicata all'internazionalizzazione e all'incontro tra chi nel mondo del LED ha nuove idee e chi è in grado di realizzarle.

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

