

Comunicato Stampa N.7

ILLUMINOTRONICA 2014: il programma e le iniziative da non perdere

Milano, 8 Settembre - In programma dal **9 all'11 ottobre** a **Padova**, **Illuminotronica** rappresenta un palcoscenico privilegiato nel mercato dell'illuminazione e della domotica rivolgendosi a chi progetta, produce, acquista e vende nel mondo del Solid State Lighting e delle smart solution.

L'evento si rivolge a tutta la supply chain dell'illuminotronica (produttori, distributori, installatori, system integrator/impiantisti, architetti/lighting designer e utenti finali) attraverso una serie di percorsi ad hoc tra convegni, aree dimostrative, seminari, corsi di formazione, tavole rotonde e incontri one-to-one con gli esperti del settore.

Programma convegni

Tra i convegni, si segnalano:

Giovedì 9 ottobre ore 14.30

"Urban Lighting: luce intelligente per il benessere e la sicurezza dei cittadini"

dedicato alle problematiche della Pubblica Amministrazione nella gestione dei punti luce (normative, finanziamenti, modalità di controllo e misurazione).

Tra gli interventi:

- **Nuovi Criteri Ambientali Minimi per l'illuminazione pubblica** - Matteo Seraceni, Hera Luce
- **Nuove tecnologie per la corretta gestione dell'illuminazione urbana intelligente** - Fabio Pagano, ASSIL
- **Progetto Illumina: il CRIET (Centro Ricerca Interuniversitario per l'Economia del Territorio) come facilitatore per l'assistenza ai Comuni nella gestione dell'illuminazione pubblica** - Angelo Di Gregorio, CRIET
- **Bando 100 Comuni efficienti e sostenibili** - Federico Beffa, Fondazione CARIPLO
- **Progetto Seety: l'impatto dell'illuminazione notturna sui cittadini** - Daria Casciani, PoliMi-Dip. Design
- **Award Ecohitech**: premio ai Comuni virtuosi per le soluzioni LED adottate.

Venerdì 10 ottobre ore 10

"Smart lighting e smart solution: le ultime frontiere dell'illuminazione a LED"

dedicato ai trend tecnologici e alle soluzioni smart per gli edifici.

Tra gli interventi:

- **Illuminazione intelligente negli edifici: luce per il benessere delle persone** - Riccardo Gargioni, ASSIL
- **Le scelte di un installatore domotico: gli standard, un percorso a ostacoli**
- **Il controllo intelligente dell'edificio** - a cura di EnOcean
- **Edifici senza fili: diverse tecnologie si integrano per dare vita allo smart building** - Flavio Gajo, Special-Ind
- **Un sistema operativo che rende la casa intelligente e in grado di comunicare** - tbd

Venerdì 10 ottobre ore 14.30

“L'uso creativo della luce: l'approccio progettuale e la tecnologia LED”

dedicato alle competenze specialistiche e alla professione del lighting designer

Tra gli interventi:

- **Cosa cambia nel modo di progettare quando si usano i LED** - Cinzia Ferrara, APIL
- **Casi studio a confronto:**
 - Illuminazione Urbana** - Susanna Antico, Studio Anticos
 - Illuminazione Residenziale** - Claudia Giacomobello, Studio Savetheclock
 - Illuminazione Retail** - Marinella Patetta, Studio Metis
 - Illuminazione Architettonica** - Francesco Iannone, Consuline
- **Codega Prize:** riconoscimento internazionale alle eccellenze nel SSL, anticipazione dei progetti finalisti

Sabato 11 ottobre ore 10.00

“Dall'idea al prodotto, gli step di una progettazione consapevole”

dedicato alle fasi di ideazione, prototipazione e produzione di un corpo illuminante.

Tra gli interventi:

- **Materiali, tecnologie e applicazioni: come nasce e si sviluppa il lighting concept di un corpo illuminante** - Francesco Iannone, Consuline
- **Le nuove tecnologie viste dagli industrial design** – Enrico Fagone, ADI (*Associazione per il Disegno Industriale*)
- **Il marchio prestazionale per valorizzare il prodotto di qualità**
- **Ricerca e innovazione per differenziarsi sul mercato**
- **LEDin Award:** riconoscimento alla progettazione di prodotti a LED rivolto ai giovani talenti per valorizzare la creatività e il made in Italy italiani.

Iniziative speciali

Numerose le iniziative speciali a corredo dell'area espositiva e del programma convegnistico. Oltre a premi, award e arene dove ricevere informazioni “in pillola” sulle nuove tecnologie, Illuminotronica 2014 propone un'area **demo** per ricreare gli effetti benefici della luce a LED e della domotica in spazi da interno e un **Laboratorio per gli installatori**, dove effettuare prove tecniche e dimostrazioni sull'utilizzo e sul controllo dei LED e sulle tecnologie per il lighting e la domotica.

Inoltre, un angolo “**Codega Corner**”, dove incontrare i lighting designer e gli esperti del mercato per confrontarsi con le loro esperienze e idee.

A scuola di luce e domotica

Anche quest'anno, il calendario di corsi e seminari in programma a Illuminotronica è molto fitto e prevede una serie di incontri tecnici e divulgativi “gratuiti” suddivisi secondo vari livelli di difficoltà. In collaborazione con gli esperti del mondo accademico e imprenditoriale e con le principali associazioni di categoria di Padova, i seminari verteranno su alcune tematiche chiave, quali l'efficienza energetica, il calcolo del ROI (*return on investment*), le linee guida su LED lighting e LED technology, le normative di riferimento. Quest'anno non si parlerà solo di illuminazione a LED. Aule didattiche e un'arena dedicata ospiteranno anche una serie di corsi sulle smart solution per la gestione e il controllo degli edifici.

Per maggiori informazioni:

www.illuminotronica.it

Ufficio Stampa:

Laura Baronchelli

Consorzio Tecnoimprese

Tel. 02 21011251

l.baronchelli@tecnoimprese.it



Associazione
Nazionale
Fornitori
Elettronica

