



Eventi & Concorsi

“LUCE IN VENETO” HA COINVOLTO ARCHITETTI, INDUSTRIE DELL’ILLUMINAZIONE E AMMINISTRATORI PUBBLICI IN UNA DUE GIORNI DI CONVEGNI IN AMBITO DI SMART LIGHTING

Luce in Veneto ha organizzato due eventi di approfondimento tematico, coinvolgendo più di 200 addetti tra aziende del settore lighting, architetti e amministratori pubblici all’interno della prestigiosa cornice della Villa Cà Marcello a Piombino Dese (19 maggio) e del Museo Civico di Bassano del grappa (20 maggio). Entrambe le occasioni il cluster ha promosso opportunità per un networking informale e matchmaking. L’obiettivo dei due eventi era quello di condividere i risultati tecnici del progetto europeo SSL-erate, cui Luce in Veneto è partner, con professionisti, lighting designer, industrie delle costruzioni e amministrazioni pubbliche allo scopo di creare opportunità di collaborazioni tra tali ambiti. Il meeting del 19 maggio nella Villa Cà Marcello era incentrato sulla collaborazione tra industrie dell’illuminazione e industrie delle costruzioni. Andrea Voltolina, Presidente di Luce in Veneto e Alfons Mayer, Presidente della

Federazione dell’Ordine degli Architetti del Veneto hanno aperto la riunione dando il benvenuto ai partecipanti. Successivamente Alberto Sozza, vice presidente di Luce in Veneto ha presentato la nuova Rete Innovativa Regionale “Venetian Smart Lighting”

nell’ambito della LR 13/2015. Ha fatto seguito una serie di presentazioni degli esperti SSL-erate: Pramod Bhusal, dell’Università Aalto University (Finlandia), ha presentato gli effetti non-visivi della luce; Peter Bracke, del laboratorio Light&Lighting di KU Leuven





SPECIALE

LED

(Belgio), ha fornito una presentazione in merito alla nuova metrica per la resa cromatica in grado di descrivere tutte le sorgenti luminose e ogni tipo di applicazione. Infine, l'arch. Roberto Corradini, ha condiviso la propria visione in merito alle opportunità e alle difficoltà nella collaborazione del Lighting Designer con il mondo della progettazione e delle costruzioni. Dopo il Convegno si è tenuto un evento in stile Guerilla Lighting che ha visto il coinvolgimento diretto di un gruppo di partecipanti volontari che, puntando torce high-tech sulla stessa Villa Cà Marcello, che ospitava l'evento e punti strategici del parco hanno creato splendidi effetti visivi, sotto il coordinamento dello stesso Arch. Corradini. Nella mattina del 20 maggio, invece, Giovanni Cunico, Assessore della Città di Bassano del Grappa e Alberto Sozza hanno aperto il convegno, incentrato sulle nuove applicazioni dello smart lighting in ambito urbano. Nikita Junagade, dell'Associazione LUCI, un network di oltre 70 città e 40 membri associati (aziende, lighting designers, Architetti e Università) ha fornito una presentazione del collegamento tra smart lighting e smart cities, attraverso esempi concreti in varie città quali: Glasgow, Seoul, Eindhoven, Rotterdam e Lyon, fornendo indicazioni pratiche alle pubbliche amministrazioni presenti. Infine, l'ing.

Alberto Corò, del Comune di Padova, ha presentato l'esperienza del progetto Smart City a Padova con esempi pratici di integrazione tra i diversi servizi forniti in ambito di illuminazione, gestione del traffico e della sicurezza. Concludendo poi la giornata con la presentazione dell'ing. Marc Fontoynt, dell'Università Aalborg di Copenhagen (Danimarca) con i modelli di costo e uno sguardo all'innovazione. In occasione del convegno del 20 maggio il prof. Wim Vanhaerbeke dell'Università ESADE (Barcellona) ha coordinato l'attività di workshop secondo un approccio open innovation di due Business Development Experiments promossi da Luce in Veneto nel territorio regionale nell'ambito del progetto SSL-erate.

Il primo, denominato "Lighting Surface" è il risultato della stretta collaborazione tra Heliv Group e Hikari, due aziende votate all'innovazione in campo dell'illuminazione a LED, che aderiscono a Luce in Veneto, con l'azienda Metalco Spa specializzata in arredo urbano, e il Comune di Bassano del Grappa. Lighting Surface è un'innovativa tecnologia di illuminazione che si basa su inchiostri 'invisibili' a molecole nano-strutturate (un brevetto esclusivo di Heliv) applicabili su superfici trasparenti quali vetro o plastica, eccitabili attraverso

una sorgente a LED. Le sue principali caratteristiche sono: un sistema motore luce integrato, superficie trasparente, emissione bifacciale, elevato risparmio energetico, grafica personalizzabile, ampia gamma di colori RGB emittivi.

Il secondo, denominato "Lampada igienizzante" ha visto, invece, la collaborazione tra le due aziende Fairwind e Arte Light, in collaborazione con l'Università di Padova. Il progetto





Smart Lighting Award

«In gala presso la Villa Ca' Marcello, sono stati assegnati i premi della prima edizione del "Venetian Smart Lighting Award". La giuria, composta da lighting designer e altre personalità legate al mondo della luce, nell'assegnare i premi, ha valutato non solo gli aspetti estetici dei prodotti candidati ma anche la loro funzionalità come apparecchi di illuminazione a 360°».

I vincitori edizione 2016:



MIGLIORE LAMPADA DECORATIVA IN STILE CLASSICO

GADORA
Luci Italiane Srl
Salvatore Masciulo (Amex) premia Luci Italiane

MIGLIORE LAMPADA DECORATIVA IN STILE MODERNO

EFFIMERA
Prandina Srl
Massimo Guerini (BIM Object Italy) premia Prandina



MIGLIORE LAMPADA PER USO SPECIALE

TWISTER OUTDOOR
IDL Export srl
Vittorio Basso Ricci (Gruppo RTS) premia IDL Export



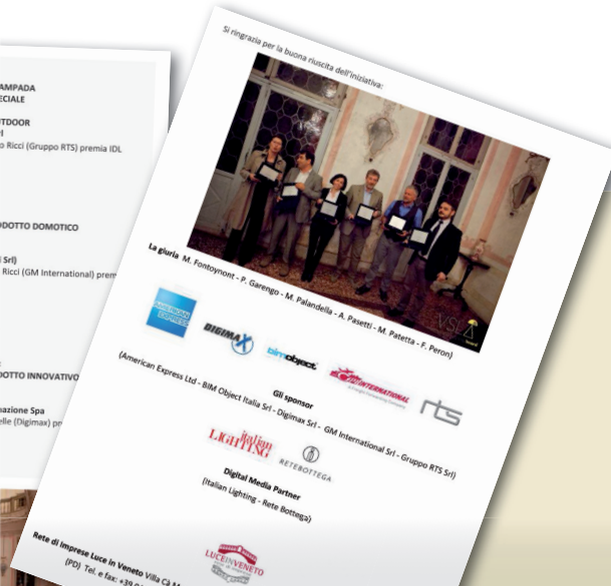
MIGLIOR PRODOTTO DOMOTICO

MOON
Ecotono (Valli Srl)
Vittorio Basso Ricci (GM International) premia Ecotono



SPECIAL PRIZE: MIGLIOR PRODOTTO INNOVATIVO

TILE BAR LED
Fabbian Illuminazione Spa
Massimo Tirapelle (Digimax) premia Fabbian Illuminazione



prevede la realizzazione di un apparecchio illuminante LED accoppiato ad un Sistema di igienizzazione ambientale tramite LED-UV.

Gli eventi hanno avuto il patrocinio dell'Associazione dei Professionisti dell'illuminazione APIL e le nostre testate, ITALIAN LIGHTING e COMPOLUX, in qualità di Media Partner.

PREMIAZIONE VENETIAN SMART LIGHTING AWARD

Giovedì 19 maggio 2016, in occasione della cena di gala presso la Villa Ca' Marcello, sono stati assegnati i premi della prima edizione del "Venetian Smart Lighting Award". La giuria, composta da lighting designer e altre personalità legate al mondo della luce, nell'assegnare i premi, ha valutato non solo gli aspetti estetici dei prodotti candidati ma anche la loro funzionalità come apparecchi di illuminazione a 360°.

I VINCITORI EDIZIONE 2016

MIGLIORE LAMPADA DECORATIVA IN STILE CLASSICO:

GADORA Luci Italiane Srl
Salvatore Masciulo (Amex) premia Luci Italiane.



MIGLIORE LAMPADA DECORATIVA IN STILE MODERNO:

EFFIMERA Prandina Srl
Massimo Guerini (BIM Object Italy) premia Prandina.



MIGLIORE LAMPADA PER USO SPECIALE:

TWISTER OUTDOOR IDL Export srl
Vittorio Basso Ricci (Gruppo RTS) premia IDL Export.



MIGLIOR PRODOTTO DOMOTICO:

MOON Ecotono (Valli Srl)
Vittorio Basso Ricci (GM International) premia Ecotono.



SPECIAL PRIZE: MIGLIOR PRODOTTO INNOVATIVO:

TILE BAR LED Fabbian Illuminazione Spa
Massimo Tirapelle (Digimax) premia Fabbian Illuminazione.



SI RINGRAZIA PER LA BUONA RUSCITA DELL'INIZIATIVA

La giuria: M. Fontoynt - P. Garengo - M. Palandella - A. Pasetti - M. Patetta - F. Peron.



Gli sponsor: American Express Ltd - BIM Object Italia Srl - Digimax Srl - GM International Srl - Gruppo RTS Srl.

Digital Media Partner: Italian Lighting - Rete Bottega.

