



continualight

60 fogli luminosi, volano verso il cielo....

Fuori Salone del Mobile 16-21 aprile 2008
Nhow – Via Tortona, 35 Milano

Press Preview 15 aprile 2008

Continua Light™ torna al Nhow di Via Tortona in occasione del Fuori Salone del Mobile con un'importante installazione ideata e realizzata dallo scenografo Michele Loseto. 60 pannelli luminosi volano verso il cielo sospesi da 7 palloni aerostatici formando una semispirale alta 16 metri di grandissimo effetto scenico. La vista migliore è sicuramente quella che si gode dai tre ascensori di cristallo, che si affacciano sulla corte interna dell'Hotel dove è situata l'installazione ...

Continua Light™ torna al Nhow di Via Tortona 35 nelle giornate dedicate al Fuori Salone del Mobile di Milano in programma dal 16 al 21 aprile (*Press Preview* zona Tortona 15 aprile).

La scelta della location non è casuale. E' qui infatti che un anno fa Continua Light™ si è presentata come distributore esclusivo in Italia dei pannelli luminosi LEC (Light Emitting Capacitor) prodotti dalla casa-madre americana *Ceelite™*.

Tornare a collaborare con il Nhow è stato un fatto naturale, mentre ciò che ne è scaturito è assolutamente straordinario. Michele Loseto, una solida esperienza come scenografo nei più famosi teatri europei, ha realizzato un'installazione formata da 60 pannelli di varie dimensioni sospesi nell'aria attraverso 7 palloni aerostatici, che si snodano in una spirale tagliata a metà restituendo un effetto di grande leggerezza e dinamicità. La scelta di utilizzare dei palloni aerostatici, è partita da una necessità "strutturale" (lo spazio è privo di soffitto ..) trasformandosi in un elemento fondamentale per veicolare le principali peculiarità di questo materiale (leggerezza, duttilità, resistenza e ovviamente luminosità).

"... l'idea di un materiale luminoso" spiega Michele Loseto "così leggero mi ha subito evocato l'immagine della luce che si percepisce nell'atmosfera, da qui la sfida di far volare questi pannelli proprio come fossero raggi di sole che filtrano attraverso le aperture del soffitto del Nhow, creando, soprattutto la sera, un contrasto luce-buio, particolarmente suggestivo ..."

La Zona Tortona è sicuramente una delle mete più calde del circuito internazionale del design. Qui l'anno scorso si sono contati 80.000 visitatori, 1.000 giornalisti tra italiani e esteri, 150 aziende per 28.000 mq espositivi ed 8 eventi speciali. Il Nhow è situato in un punto particolarmente strategico di fronte al Press & Meeting Point, in Via Tortona 35. Ex fabbrica della General Electrics l'hotel coniuga tecnologia e tendenze innovative dell'architettura contemporanea offrendo una cornice ideale in cui ambientare i pannelli luminosi di Continua Light™.

Piatti e leggeri come un foglio di carta (1 mm), luminosissimi, resistenti e soprattutto, pieghevoli, i pannelli LEC possono essere adattati a qualsiasi forma. Gli elevati livelli di luminosità, distribuita in maniera uniforme su tutta la superficie non comportano nessuna generazione di calore. L'estrema resistenza, la bassa manutenzione e la lunga durata di vita si accompagnano a un consumo energetico molto contenuto facendone un materiale ideale per l'architettura di interni.

Michele Loseto: scenografo, al termine degli studi artistici, nel 1987, vince una borsa di studio biennale al Teatro alla Scala e successivamente collabora con i più famosi teatri d'Europa. Nel suo studio a Milano applica la profonda conoscenza dei materiali e il gusto per



il colore ad altri campi della progettazione: eventi, allestimenti, graphic design e consulenze artistiche.

Nel 2005, in occasione del Salone del Mobile, a Milano, presenta la lampada Wollow.

Sua anche l'idea dell'enorme rinoceronte, rivestito in mosaico, per il lancio della nuova collezione di Stone Italiana, un progetto nato in occasione del Salone del Mobile di Milano che, visto il grande successo ottenuto, è stato richiesto dalle più importanti manifestazioni internazionali, dedicate al design.

Ha collaborato con Condè Nast, progettando alcune installazioni legate al mondo della moda.

E' stato art director di Sicis per molti anni, dedicando la sua creatività al design delle collezioni e alla progettazione di numerosi show room nel mondo.

Durante questi anni di attività, ha collaborato con numerose aziende di svariati settori: arredamento, abbigliamento, editoria, pubblicando anche un libro per Fabbri Editori.

<http://www.micheleloseto.it/>

ContinuaLight™: società milanese guidata da Alessandro Giusto (29 anni), che distribuisce in esclusiva per l'Italia i pannelli elettroluminescenti prodotti da Ceelite™, azienda americana leader a livello mondiale nella tecnologia LEC (Light Emitting Capacitor) destinati a ridefinire il concetto di illuminazione applicata e incorporata in genere nell'industria. ContinuaLight™ si avvale di un gruppo di designers industriali, architetti ed esperti di illuminazione che lavorano a fianco di un team tecnico di ricerca e sviluppo del Dipartimento di ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia e il Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale - Gruppo scienza e tecnologia dei materiali di Terni.

Continua Light™ Press Office

M. Giovanna Bonsignore
Via N. Jommelli, 16 – 20131 Milano
Tel: 02 70631741 Mobile: 347/4732498
e-mail: g.bonsignore@continua-light.com
www.continua-light.com