



Continua Light “firma” la serata di inaugurazione di Specchio+

Milano, 22 giugno '07. Serata mondana per Continua Light, la società che distribuisce i pannelli luminosi basati sulla innovativa tecnologia LEC. E' suo il leggio luminoso utilizzato come libro firme alla serata di inaugurazione di Specchio+, il nuovo allegato della Stampa presentato martedì 19 all'evento che si è svolto nella splendida cornice di Palazzo Corsini a Firenze alla presenza di circa 200 invitati. La serata è stata organizzata dall'agenzia di comunicazione La Bucci con la quale Continua Light ha recentemente siglato un rapporto di collaborazione.

Il ruolo del padrone di casa è stato svolto dall'editore John Elkann. Al direttore di Specchio+, Mario Fortini, è spettato il compito di spiegare il cambiamento della periodicità (da settimanale a mensile) e la nuova formula di Specchio+, ben sintetizzata nel sottotitolo “Creatività e Innovazione nel mondo contemporaneo”. La filosofia è, infatti, quella di scegliere nell'arte come nel design, nell'urbanistica come nella letteratura i luoghi, le persone, gli oggetti che danno vita a dei fenomeni e anticipano dei costumi e degli stili di vita.

Anche la scelta dei partner è stata guidata seguendo i principi di creatività e innovazione: la presenza luminosa di Continua Light ha regalato alla serata un tocco di originalità elegante e discreta. L'oggetto creato per l'occasione, un leggio utilizzato dagli invitati per apporre la propria firma, è un esempio della estrema duttilità di questo materiale, che, sottile come un foglio di carta si presta agli utilizzi più vari: dal design, all'architettura di interni (per rivestire qualsiasi superficie anche circolare rendendola luminosa) così come nel mondo della comunicazione per fare da scenario ad eventi ad alta creatività aggiunta.

Continua Light™ è la società guidata dal giovanissimo Alessandro Giusto che distribuisce in esclusiva in Italia i pannelli luminosi basati sulla tecnologia LEC (*Light Emitting Capacitor*). Piatti e leggeri come un foglio di carta (1 mm), garantiscono elevati livelli di luminosità, distribuita in maniera uniforme su tutta la superficie e senza alcuna generazione di calore. L'estrema resistenza, la bassa manutenzione e la lunga durata di vita si accompagnano a un consumo energetico molto contenuto ed un'efficienza luminosa pari a quella delle migliori lampade a risparmio energetico. Resistenti e pieghevoli, i pannelli LEC possono essere adattati a qualsiasi forma. Nell'architettura di interni (negozi, showroom, ristoranti, bar, centri commerciali, fiere, aeroporti) consentono di trasformare in fonti di luce pavimenti, pareti, colonne circolari. I pannelli sono destinati anche al settore delle insegne digitali. Disponibili in grandi formati (fino a 104x208 cm) rappresentano un media pubblicitario incredibile grazie ai lunghi tempi di durata, il consumo energetico contenuto, la bassa manutenzione ed una logistica poco pesante. Gli elevati livelli di performance, sono stati raggiunti attraverso il lavoro congiunto di industriali, architetti e designer esperti di illuminazione. Continua Light™ collabora con il Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale di Terni – e con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Perugia per la ricerca e lo sviluppo. Oltre ai prodotti ai clienti viene fornita la consulenza per lo studio delle varie applicazioni.

Per ulteriori informazioni:

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