



continualight

Continua Light™ a SIB Forum 2007

*La società che distribuisce in esclusiva per l'Italia i pannelli luminosi basati sulla tecnologia LEC (Light Emitting Capacitor) parteciperà alla prima edizione della manifestazione che si svolgerà a **Rimini Fiera dal 18 al 20 ottobre***

Sono previsti tre giorni di incontri tra fornitori ed utilizzatori di tecnologia a cui parteciperanno relatori internazionali provenienti dal mondo accademico, da quello delle aziende, dai laboratori di sviluppo e ricerca

*Il seminario "**LEC e OLED, le nuove frontiere dell'illuminazione**" sarà tenuto dall' **Ing. Francesco Mastrandrea** (Università di Perugia) responsabile dell'area tecnica di **Continua Light** **giovedì 18 alle ore 17.00***

Milano, 3 ottobre 2007. **SIB Forum** è un appuntamento a cadenza annuale, con un percorso complementare, ma del tutto autonomo, rispetto al biennale SIB, Mostra Internazionale delle Tecnologie per lo Spettacolo, l'Installazione e il Broadcast (fissata dal 5-8 aprile 2008 sempre a Rimini Fiera).

Continua Light, ha deciso di cogliere l'opportunità di questo importante appuntamento, che si pone l'obiettivo di delineare e approfondire gli scenari tecnologici di due settori fondamentali per il suo business: Il primo riguarda il mondo dell'**Installazione e Integrazione di Sistemi** e ha come referenti architetti, progettisti elettrici, installatori, designer e system integrator ai quali Continua Light si rivolge per offrire un materiale semilavorato, che può essere utilizzato per rivestire qualsiasi superficie rendendola luminosa. Dall'altra parte c'è il mondo storico di SIB, lo **Show Business**, che si rivolge agli operatori del mondo dello spettacolo ed al quale Continua Light guarda con estremo interesse offrendo soluzioni di grandissimo impatto visivo e forte di un know-how consolidato negli Stati Uniti attraverso le esperienze maturate nel mondo del broadcast e della moda.

L'evento, sviluppato sul modello anglosassone, sarà centrato su sessioni di incontri rivolti ai professionisti, completati da una sezione espositiva. I moduli seminariali avranno una durata compresa tra le 2 e le 4 ore e saranno caratterizzati dall'alternarsi di approfondimenti teorici e pratici da parte di autorevoli docenti, dibattiti con il pubblico e presentazione delle case history più significative.

L'**Ing. Francesco Mastrandrea**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Perugia e consulente per **Continua Light**, terrà un seminario **giovedì 18 alle ore 17.00** intitolato "**LEC e OLED le nuove frontiere dell'illuminazione,**" nel quale indagherà gli scenari dell'elettroluminescenza futura e di come i LEC potrebbero rivoluzionare il nostro modo di intendere la luce.



Sarà l'occasione di parlare di professioni, soprattutto di quelle emergenti e di come le tecnologie devono essere fruite per essere integrate nella progettazione moderna. Nell'illuminazione architettuale, nello specifico, verrà approfondito il connubio tra scienza dell'illuminazione, tecnologia e arte. Inoltre, verranno visualizzati nuovi modi di interpretare l'utilizzo degli spazi pubblici utilizzando il Digital Signage attraverso un fitto calendario destinato ad appassionare tutti i professionisti del settore, dallo scenografo al progettista elettrico.

SIB Forum è promosso da *Rimini Fiera e Connessioni*, la rivista italiana leader nel mercato dell'Home & Building Automation. La manifestazione gode del patrocinio delle più importanti organizzazioni di settore: ai già noti *ISE* (Integrated System Europe), *INFOCOMM*, *CEDIA* (Custom Electronic Design and Installation Association) e *NSCA* (National System Contractors Association) si sono aggiunti anche *CNA Installazioni e Impianti* e *CONFARTIGIANATO* Rimini.

Tutti i dettagli su: www.sibinternational.com/sibforum; sibforum@riminifiera.it

ContinuaLight™: neo-costituita società milanese guidata da Alessandro Giusto (28 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.

Per ulteriori informazioni:

ContinuaLight™ 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