

CANNATA & PARTNERS

LIGHTING DESIGN COMMUNICATION

Newsletter n° 4
Aprile 2012



Buongiorno a tutti

Cari lettori, si è concluso con rinnovato successo il Light&Building, la fiera leader al mondo nel settore dell'illuminazione e della tecnologia per edifici. Temi centrali della manifestazione il risparmio energetico e la digitalizzazione della luce: la luce del futuro è quella dei Led e degli O-led, è una luce che risponde alle esigenze di uno sviluppo sostenibile ed offre nuove possibilità di comfort, design creativo e sicurezza. La luce del futuro non offusca la poesia dell'ombra e della penombra, soprattutto celebra il fascino della luna e delle stelle, riconfermando la validità dei nostri principi e la giustezza del nostro operato.

Buona lettura!
Filippo Cannata

Le ultime dal nostro studio

Laboratori di scena per il Teatro S. Carlo

La ex fabbrica Cirio di Vigliena, abbandonata da circa vent'anni, si è riaperta sotto lo stemma borbonico del Teatro S. Carlo dando vita ad una grande laboratorio artistico di scena, o meglio, ad un polo laboratoriale che al Sud non ha precedenti. Il progetto di illuminazione, attraverso un sofisticato sistema domotizzato, fa rivivere l'originale prospetto della struttura segnato da lesene e pinnacoli stilizzati: una luce "lunare" va a sfumarsi verso le aree buie facendo risaltare il nuovo, e in particolare il ferro, scelto come unico materiale dell'intervento di restyling degli esterni.



[Vai al sito >](#)

Il parere dell'esperto

Ridurre i consumi e valorizzare lo spazio



Per l'illuminazione di un ambiente l'installazione di un unico lampadario centrale, soprattutto se provvisto di molte luci, non sempre costituisce una soluzione vantaggiosa in termini di risparmio energetico, e difficilmente garantisce un'adeguata percezione e valorizzazione dello spazio. Una illuminazione eccessiva e monotona non crea fulcri visivi dunque non orienta lo sguardo sugli elementi caratterizzanti dello stesso. Il segreto del successo risiede nel giusto equilibrio tra luce e ombra, e nel gioco di chiaroscuri che rende l'ambiente più accogliente e suggestivo. Scopri tutte le soluzioni integrative che, a costi contenuti e con la minima invasività, possono contribuire a migliorare lo spazio e a ridurre i consumi.

[Vai al sito >](#)

Sapevi che...

Gli O-Led assicurano il maggior risparmio di energia?

O-Led è l'acronimo di Organic Light Emitting Diodes (diodo organico ad emissione di luce), una nuova tecnologia a schermo piatto costruita mettendo in serie diversi sottili strati organici fra due conduttori. Gli O-led hanno già oggi una durata di 100.000 ore, dieci volte superiore rispetto a quella delle lampade tradizionali, e per il loro funzionamento richiedono un bassissimo consumo di energia. Il principale obiettivo è quello di realizzare superfici nanotech che possano funzionare come cellule fotovoltaiche, in grado sia di illuminare che di assorbire la luce solare per trasformarla in energia elettrica.



[Vai al sito >](#)

CONTATTACI: +39 0824 363320 | WWW.CANNATALIGHT.IT | COMUNICAZIONE@CANNATALIGHT.IT