

CANNATA & PARTNERS

LIGHTING DESIGN COMMUNICATION

Newsletter n° 3
Marzo 2012



Buongiorno a tutti

Alle porte del Light&Building 2012, la biennale dell'illuminotecnica che per la sesta volta riapre i battenti a Francoforte dal 15 al 20 aprile, la nostra newsletter non può non trattare di come il mercato della luce si evolve nell'offerta di nuovi prodotti e quanto questo settore sia fervido di iniziative culturali, provenienti da ambiti diversificati, degne di nota e lode. Un accenno ai progetti innovativi che su scala minore forniscono un contributo in tema di progettazione della luce, e uno sguardo malinconico al passato, agli strumenti di lavoro di un tempo che l'implacabile onda tecnologica ha travolto rendendo obsoleti. Non possono mancare, infine, suggerimenti su un uso consapevole ed efficace dell'illuminazione.

Buona lettura!
Filippo Cannata

Le ultime dal nostro studio Progettazione innovativa della luce - BUILD

Il Dipartimento di Progettazione Urbana e Urbanistica (DPUU) della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ha dato vita al corso di perfezionamento in "Progettazione innovativa della luce negli edifici e negli spazi urbani" (Building and Urban Innovative Lighting Design) con l'obiettivo di offrire a laureati e professionisti un'opportunità formativa su un argomento, quello dell'illuminazione, in relazione al quale la rapida evoluzione delle tecnologie sta imponendo una modificazione complessiva dei modi di pensare. Un'iniziativa interessante, che mira a trasmettere i valori dell'espressione e dell'emozione, a promuovere e diffondere la cultura della luce

[Vai al sito >](#)

Build
Building and Urban Innovative Lighting Design

Corso di Perfezionamento
Progettazione innovativa della luce
negli edifici e negli spazi urbani

Progetta la Luce del Futuro
Impara le tecniche di progettazione innovativa della luce dai grandi interpreti del Lighting Design

Principali argomenti del Corso

- Teoria e pratica
- La luce nel progetto di architettura
- La luce quale motore prima della rappresentazione dell'architettura
- Progettazione parametrica degli edifici complessi con Revit
- Tecniche di rendimentazione con 3ds Max

Identità del corso fino al 14 marzo 2012

[Accedi al sito del Corso](#)



Il parere dell'esperto Umanizzare la luce

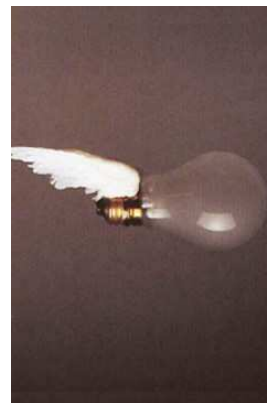
Una illuminazione efficace della vostra casa può offrirvi vantaggi inaspettati, con la giusta luce è possibile persino ringiovanire di dieci anni o più. L'illuminazione fornita da spot incassati può accentuare occhiaie, rughe ed altri piccoli difetti che preferireste nascondere. L'uso appropriato di una luce di ambientazione migliora notevolmente il modo in cui voi, la vostra famiglia e i vostri ospiti apparite all'interno della casa. Umanizzare la luce significa accendere la luce per illuminare innanzi tutto le persone, poi gli oggetti, l'arredamento e le opere d'arte. Richiedi il parere dell'esperto per la luce della tua casa.

[Vai al sito >](#)

Sapevi che...

Addio alla lampadina a incandescenza

La vecchia cara lampadina a incandescenza, quella che per lungo tempo ha accompagnato i momenti della nostra vita quotidiana, da settembre 2009 è stata messa al bando da una direttiva dell'Unione Europea (Regolamento UE n. 244 del 2009) che la archivia come poco efficiente e molto inquinante. Al loro posto led, lampade alogene e a basso consumo, con meno emissioni di CO2 e maggior rendimento energetico. Prendiamo atto del cambiamento con un nostalgico sospiro, nell'attesa che le nuove tecnologie ci consentano di ricreare quelle stesse atmosfere, uniche ed irripetibili, che il filamento in tungsteno ha reso possibili.



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