

CANNATA & PARTNERS

LIGHTING DESIGN COMMUNICATION

Newsletter n° 8
Settembre 2012

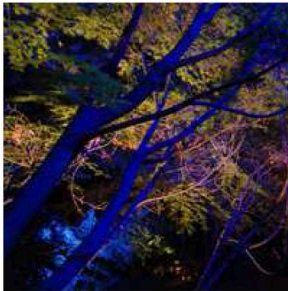
Editoriale - Tecnologia LED e risparmio energetico: la rivoluzione è green



Cari lettori,
dopo le indiscrezioni degli ultimi giorni finalmente le tanto attese novità dal Governo: la nuova Strategia Energetica Nazionale (SEN) sarà finalizzata a massimizzare il **risparmio energetico**. Consumo intelligente e crescita sostenibile, queste le parole chiave di un progetto che fonda il "ben-essere" futuro sulla tutela dell'habitat umano e delle sue risorse. E l'illuminazione, responsabile del consumo del 19% dell'energia elettrica a livello mondiale, non può rimanere estranea ai processi di rinnovamento e ai nuovi modelli di sviluppo. Godere di una buona illuminazione, contenendo i consumi di energia e risparmiando sui costi, si può. Scegliendo lampade ad alta efficienza energetica e collocandole nella posizione opportuna. Buona lettura! Filippo Cannata

Filippo Cannata

Le ultime dal nostro portfolio



Qualità in equilibrio tra bellezza, funzionalità e risparmio

Solo 24 watt per illuminare in maniera scenografica e suggestiva alcune aree del parco di una villa immersa in una splendida cornice naturale. È stato possibile grazie all'impiego di Led Rgb cambiacoletti che ci hanno consentito di creare ambienti visivi e percettivi di **grande impatto estetico ed emozionale**. I moderni apparecchi e i dispositivi impiegati permettono di ridurre sia le dimensioni dei corpi illuminanti che le potenze allacciate all'impianto, con una catena di effetti positivi che si riversano sull'ambiente e sui costi in bolletta.

Il parere dell'esperto



Meglio Led o lampadine a risparmio energetico?

Le lampade a led rappresentano l'opzione di illuminazione più ecocompatibile e consentono di risparmiare sull'elettricità in modo da recuperare il loro maggior costo in 18 mesi. Hanno una durata di vita molto maggiore (fino a 50.000 ore) anche di quelle a risparmio energetico, un'elevata efficienza e resistenza agli urti e una ridottissima dispersione di calore rispetto a tutte le altre alternative. L'elevata luminosità, emessa ad una velocità di accensione dell'ordine di millisecondi, crea una **luce brillante ed intensa**, che può essere sia luce bianca calda che luce bianca fredda. [Contattaci](#) per saperne di più.

Sapevi che...



In termini di risparmio energetico, le case italiane non superano la prova

Le nostre dimore hanno **impianti poco efficienti** dal punto di vista energetico. Meno della metà degli italiani, solo il 43%, si dichiara disponibile a valutare e programmare interventi per migliorare l'efficienza energetica delle proprie abitazioni. Il 13% ha già almeno un intervento in programma che verrà realizzato entro un anno. I dati sono quelli dell'Osservatorio sull'Efficienza Energetica di Domotecnica e fotografano un paese che ha ancora molta strada da fare per ridurre i propri consumi domestici.

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