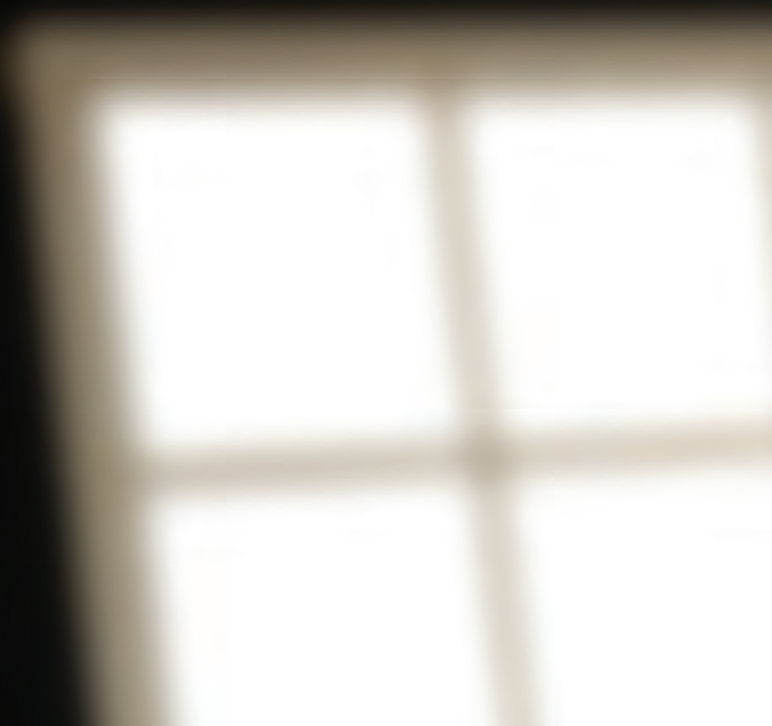




**PPML**

lighting revolution



## OLED Design Contest

Spegni la lampadina e accendi l'OLED.

Immagina una sorgente di luce  
piatta  
sottile  
semi-trasparente  
da poter toccare e con cui interagire.

Iscriviti al  
[www.oledesigncontest.com](http://www.oledesigncontest.com)

“With OLED,  
we can do it”

Dopo lo straordinario successo della prima edizione che ha registrato 600 partecipanti da 50 diversi paesi, torna l'OLED Design Contest concorso internazionale di idee finalizzato alla ricerca dell'applicativo ideale con l'obiettivo di creare un link tra l'attività di ricerca e il cliente finale.

# STRUTTURA

Il concorso è indirizzato a studenti delle Facoltà di Architettura e Scuole di Design architetti o designer professionisti

## Premi

Al miglior progetto di ciascuna categoria verrà riconosciuto un premio in denaro di

- cat. studenti

2.000 euro

- cat. professionisti

8.000 euro

## Timing

inizio 1 Marzo 2007

fine 31 Maggio 2007

# OLED



Sono una sorgente fredda di luce piana e sottile come un foglio di plastica

Durano 10.000 ore, fanno risparmiare 1/3 dell'energia, e hanno la possibilità di essere semitrasparenti.

Sono gli OLED la fonte luminosa del futuro.

# COSA SONO

Gli OLED (Organic Light Emitting Diode) sono una delle più interessanti frontiere dell'elettronica attuale. Sono costituiti da un film sottile di strati di materiale organico elettroluminescente interposto tra due elettrodi.

Applicando una bassa tensione al sandwich, emette luce.

Comfort visivo più gradevole e definito.

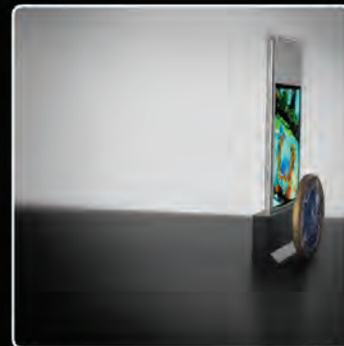
# ■ VANTAGGI



Spessore ridotto



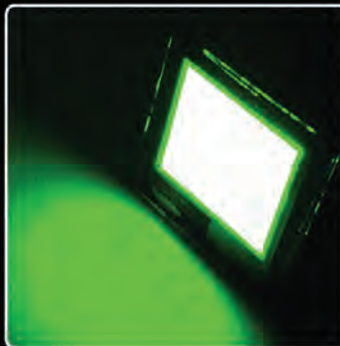
Semi-trasparenza



Basso consumo  
energetico



Elevata resa  
del colore



Lunga durata di  
funzionamento



Semplicità di  
realizzazione

## CONTACTS

websites

- [www.oledesigncontest.com](http://www.oledesigncontest.com)

- [www.ppml.it](http://www.ppml.it)

per informazioni

- [info@oledesigncontest.com](mailto:info@oledesigncontest.com)

- [info@ppml.it](mailto:info@ppml.it)