

OLED: led organici

Inviato da Ilaria D'Aprile

Ultimo aggiornamento mercoledì 20 maggio 2009

Â Gli OLEDÂ -Organic Light Emitting Diode- rivoluzioneranno l'efficienza dei normali LED. Si tratta diÂ generare luce utilizzando deiÂ materiali organici,Â anzichÂ la complessa struttura cristallina dei normali LED. L'Institute for Applied Photophysics di Dresda, in Germania che possiede il prototipoÂ ha dimostratoÂ che emettono la stessa luce di una lampadina ad incandescenza, ma con un'efficienza superiore. Per sapere come funzionano gli OLED leggete qui.