

Led e nanoparticelle Il cielo in una stanza

Illuminotecnica

Che cosa c'è di più naturale del cielo? Eppure anche questo può essere un elemento tecnologico. E un'invenzione made in Como che guarda agli edifici in cerca di una luce non sfacciatamente artificiale e la sa offrire grazie a una competenza che sta ottenendo grande successo. La rivelazione in questi anni è stata infatti CoeLux, guidata dal professor Paolo Di Trapani. Spinoff dell'Insubria e arrivata a [ComoNext](#), ha sviluppato una tecnologia capace di riprodurre nell'architettura indo-

or i meccanismi e i fenomeni ottici che regolano la luce nella natura. Anche in ambienti privi di aperture all'esterno, dunque, si può ricavare un effetto piacevole con la presenza del cielo, anzi dei cieli, perché ce ne sono di diversi tipi. E al Salone del Mobile di Milano lo scorso anno, per EuroLuce, l'azienda comasca ha presentato pure la luna. Al centro la tecnologia a Led e le nanoparticelle che riescono a portare la luce naturale.



Peso:6%