

Metamateriali per il raffreddamento passivo: ENEA esplora nuove frontiere per mantenere freschi tessuti e cibo

https://www.trendynet.it/wp-content/uploads/2024/12/localimages/enea_720.jpg, Un nuovo metamateriale sviluppato da ENEA promette di rivoluzionare il raffrescamento passivo diurno, mantenendo superfici fino a 12°C più fresche rispetto all'ambiente circostante senza consumo di energia. Questa innovativa tecnologia, descritta su *Energies*, apre la strada a soluzioni sostenibili per il controllo termico degli edifici e la conservazione degli alimenti...

[Read More](#)