

La "luce" per vedere la struttura

Scritto da RS

Martedì 19 Dicembre 2023 21:04 -

“...

>

potenziali sviluppi applicativi,

Materiali “stratificati”:

usare la luce

per sondarne la struttura

Attraverso tecniche di spettroscopia di luminescenza, un team di ricerca dell’Istituto nanoscienze

Ricercatori dell’

Istituto nanoscienze

Grazie all’analisi dettagliata della

luce emessa del material

“Pur essendo costituite dagli stessi elementi, boro e azoto, le due forme de **Daniela Vaspas** in esame s

I ricercatori hanno dimostrato che la luce emessa da questi materiali, quando **un potente strumento per**

Per giungere al risultato è stata essenziale la

combinazione di esperime

La "luce" per vedere la struttura

Scritto da RS

Martedì 19 Dicembre 2023 21:04 -

“L'emissione della luce da parte di un materiale è un processo di natura quantistica che coinvolge i centri di eccellenza Euro

Didascalia immagine

: Nitruro di boro esagonale

La scheda

Chi:

Istituto nanoscienze del C

Che cosa:

Distinguishing Different Sta

[1](#)

link

h

[* N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti seg

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Comunicato stampa N. 104/2023

Roma, 19 dicembre 2023
