

“... *Dispositivi sempre più efficienti possono essere progettati con una nuova tecnica indagata da un gruppo di ricercatori dell'Istituto italiano di fisica (Istec) e del Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL).*”

>

Celle solari più efficienti grazie alla luce di sincrotrone

Passi avanti nel campo delle rinnovabili: dispositivi sempre più efficienti possono essere progettati con una nuova tecnica indagata da un gruppo di ricercatori dell'Istituto italiano di fisica (Istec) e del Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL).

L'obiettivo è quello di realizzare un **Istituto officina dei materiali**

“Noi ci siamo occupati soprattutto di mettere a punto un **esperimento di tipo pump-probe**”

L'utilizzo del **sincrotrone**

In questo studio il materiale usato a campione è molto semplice e già noto: **perfluorocarbene**. Il

La scheda

Chi:

Istituto officina dei materiali

Energie rinnovabili: celle solari migliori

Scritto da RS

Sabato 06 Luglio 2019 23:54 -

Che cosa:

Consiglio Nazionale delle Ricerche

COMUNICATO STAMPA 81/2019

Roma, 2 luglio 2019

Esperimenti pump-probe con

>>

>