

La ricerca

“... favorire sviluppi nella te

>

**Int
un nuovo pa**

**r
radigma della**

Uno studio internazionale che ha coinvolto, per l'Italia, l'Istituto di scienze applicate e sistemi in

Uno studio internazionale che ha unito ricercatori italiani dell'Istituto di scienze applicate e sistemi inte

La ricerca, pubblicata sulla prestigiosa rivista

Nature

“La conversione di fotoni è una tecnica cruciale con numerose applicazioni, dalla generazione di luce a

Intrappolando i fotoni a bassa energia, essi possono interagire innumerevoli volte con la materia che

“Questo studio, oltre a rappresentare una scoperta fondamentale, rappresenta un vero e proprio camb

Energia dalla luce intrappolata

Scritto da RS

Mercoledì 28 Febbraio 2024 22:30 -

Didascalia immagine*:

Gruppo Cnr-Isasi: a sinistra Chiara Schiattarella; a destra, Gianluigi Zito, Vito Mocella e Silvia Romano

La scheda

Chi:

Istituto di scienze applicate

Che cosa:

C. Schiattarella; S. Romano

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

Consiglio nazionale delle ricerche (CNR)

Comunicato stampa 17/2024

Roma, 27 febbraio 2024