

“

*In termini metaforici*

>

### Fluidi quantistici di luce

Ricercatori Cnr-Nanotec hanno dimostrato che è possibile realizzare una giunzione Josephson

Nell'ultimo decennio, lo sviluppo di nuovi materiali ha portato alla creazione anche di dispositivi con porta c

“

Con  $q$

La giunzione Josephson è alla base di svariate applicazioni, come ad esempio gli

“ Mentre la temperatura oper

**Figura allegata**

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

Giunzione Josephson che si forma tra due fluidi quantistici di luce creati da due laser coerenti. Due l

**La scheda**

[N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota MIUR originale e/o disponibili sui siti segnal

**Chi**

:

**Che cosa**

:

\*\*\*\*\*

**Consiglio nazionale delle ricerche**

COMUNICATO STAMPA 92/2019

Roma, 9 agosto 2019

---

>>

## Fluidi quantistici di luce: e la ricerca va...

Scritto da RS

Venerdì 09 Agosto 2019 19:11 - Ultimo aggiornamento Venerdì 09 Agosto 2019 19:47

---

>