

Superconduttori con meno freddo, dunque più economici!

Scritto da RS

Venerdì 08 Febbraio 2019 01:34 -

Consiglio Nazionale delle Ricerche

COMUNICATO STAMPA 14/2019

Roma, 7 febbraio 2019

Nuovi materiali per avere superconduttori con meno freddo

Temperature relativamente più alte per raggiungere la superconduttività con argento e fluoro al

I superconduttori ‘chiedono’ il freddo per condurre l'elettricità senza perdita d'energia. Infatti se portati a

Un team internazionale composto da ricercatori del

Consiglio nazionale delle r

“Finora il record a pressione ambiente è stato ottenuto con una famiglia di ~~lontana~~ contenenti rame e

Questi studi hanno anche una finalità molto concreta: si pensi che

le apparecchiature degli os

La ricerca è stata pubblicata su *Proceeding of the National Academy of Sciences* <https://www.pnas.org/content/116/1/1-6>

La scheda

Chi

:

Superconduttori con meno freddo, dunque più economici!

Scritto da RS

Venerdì 08 Febbraio 2019 01:34 -

>>

>