

Superconduttori ad alta temperatura (d'estate!)

Scritto da RS

Martedì 23 Luglio 2019 23:04 -

Svelate "

nuove proprietà fondamentali

>

Nuova luce sui superconduttori ad alta temperatura

Dopo anni dalla scoperta dei superconduttori ad alta temperatura, i *Physical Review Letters*

Un lavoro recentemente pubblicato su *Physical Review Letters* a opera **Isitute** istituti del Consiglio nazionale

“ I nostri colleghi di Friburgo

Questa evidenza è molto utile perché fornisce un nuovo potente strumento **Possiamo usare le proprie**

Il lavoro pubblicato è stato frutto di una collaborazione tra il gruppo spe **Christiane Bernhard**

Immagini allegate:

[

N.d.R.> Documentazione /

Superconduttori ad alta temperatura (d'estate!)

Scritto da RS

Martedì 23 Luglio 2019 23:04 -

- crystal.structure.jpeg: struttura cristallina di $Ba(1-x)K(x)Fe(2)As(2)$
- instruments.png: apparecchiature ottiche usate nell'esperimento
- sample.png: campione di $Ba(1-x)K(x)Fe(2)As(2)$
- setup.png: schema delle apparecchiature ottiche usate nell'esperimento

La scheda

Chi:

Istituto di struttura della mate

Che cosa:

Lo studio chiarisce alcune pro

<https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.122.217002>

Consiglio

N

Roma, 19 luglio 2019

COMUNICATO STAMPA 86/2019

>>

>