

Assegnata “all’intelligenza artificiale il compito di scoprire da sola come controllare l’unità fondamentale

>

**Teletrasportare i Qubit è possibile grazie all’intelligenza artificiale**  
**Uno studio coordinato dall’Istituto di fotonica e nanotecnologie del Cnr dimostra come sia poss**

“Abbiamo deciso di mettere alla prova l’intelligenza artificiale di tipo ‘ *deep learning*’

Il **deep learning**

Il fenomeno è noto e si può ottenere se la posizione di partenza e di arrivo **Nikolay Vitanov** è l’ultima di

“ **Senza quella felice (contr**

La ricerca è stata svolta in collaborazione con il giovane studente **Riccardo Porotti**

# TELETRASPORTARE QUBIT ORA! E DOMANI?

Scritto da RS  
Sabato 22 Giugno 2019 22:10 -

---

## **La scheda**

*Chi*

: CNR-IFN

*Che cosa:*

<https://www.nature.com/articles/s42005-019-0169->

“Coherent transport of quant

x

\*\*\*\*\*

**Consiglio Nazionale delle Ricerche**

COMUNICATO STAMPA 78/2019

Roma, 20 giugno 2019

---

>>

>