

## Viaggiare nel tempo? Forse, violando l'indeterminazione di Heisenberg

Scritto da Administrator

---

Per viaggiare nel futuro occorrerebbe avvicinarsi ad una frazione non trascurabile della velocità della luce. Invece, per i viaggi nel passato la questione si fa più spinosa, se non altro perché richiede che la struttura dello spaziotempo sia in qualche modo incurvata. (...)

L'articolo:

<http://gaianews.it/scienza-e-tecnologia/fisica/viaggiare-nel-tempo-forse-violando-lindeterminazione-di-heisenberg-36157.html#.USe1hWejvfA>

A proposito di... Heisenberg:

<http://materialismostorico.blogspot.it/2016/04/werner-heisenberg-tra-fisica-e-filosofia.html>

Informazione di base:

[http://it.wikipedia.org/wiki/Werner\\_Karl\\_Heisenberg](http://it.wikipedia.org/wiki/Werner_Karl_Heisenberg)

[http://it.wikipedia.org/wiki/Principio\\_di\\_indeterminazione\\_di\\_Heisenberg](http://it.wikipedia.org/wiki/Principio_di_indeterminazione_di_Heisenberg)

Passato... presente:

[http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=6482:q-copenhagenq-di-michael-frayn&catid=32:vedere&Itemid=135](http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=6482:q-copenhagenq-di-michael-frayn&catid=32:vedere&Itemid=135)

\* \* \*

Rai Radio1 - "Il Viaggiatore" -Puntata del 14/4/2013:

## Viaggiare nel tempo? Forse, violando l'indeterminazione di Heisenberg

Scritto da Administrator

---

<http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-814ad267-da5f-4c8c-9314-41a8fec92a5c-radio1.html>

\* \* \*

La "macchina del tempo" realizzata in Iran?:

[http://www.nationalgeographic.it/scienza/2013/04/16/news/macchina\\_del\\_tempo\\_scientiato\\_iran-1618135/](http://www.nationalgeographic.it/scienza/2013/04/16/news/macchina_del_tempo_scientiato_iran-1618135/)