



Accedi

Fisica

Nadia Pastrone: la fisica oggi è una scienza collettiva



Dietro ai due premi Nobel del 2013 per la scoperta del Bosone di Higgs ci sono i seimila fisici, di cui seicento italiani, che per circa trent'anni hanno costruito LHC, il grandissimo acceleratore di particelle del Cern e hanno lavorato ad Atlas e CMS due esperimenti alti come palazzi di 4-5 piani. Ci parla di loro Nadia Pastrone, dirigente di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) di Torino, intervistata al Festival della Filosofia di Modena 2017 "Le forme del creare".

Tags

Festival della Filosofia di Modena 2017 Nadia Pastrone simmetria

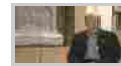
Condividi questo articolo



Inserisci il codice nel tuo articolo

```
<iframe width="630" height="500" src="http://www.scienze.rai.it//embed/nadia-pastrone-la-fisica-oggi-è-una-scienza-collettiva/40438/default.aspx" frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
```

Ti potrebbero interessare anche...

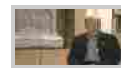


Antonio Masiero. Fatte ad arte. Simmetria e asimmetria nelle teorie

fisiche

Come si costruisce una teoria scientifica? La necessità di conciliare dati sperimentali ...

SUL PORTALE DI **FILOSOFIA**



Antonio Masiero. Fatte ad arte. Simmetria e asimmetria nelle teorie

fisiche

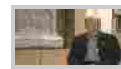
Come si costruisce una teoria scientifica? La necessità di conciliare dati sperimentali ...



Antonio Masiero: simmetria

Il concetto di simmetria è cruciale per comprendere la nascita e il funzionamento ...

SUL PORTALE DI **Rai Scuola**



Antonio Masiero. Fatte ad arte. Simmetria e asimmetria nelle teorie

fisiche

Come si costruisce una teoria scientifica? La necessità di conciliare dati sperimentali ...



Antonio Masiero: simmetria

Il concetto di simmetria è cruciale per comprendere la nascita e il funzionamento ...

Foto del giorno Video del giorno Più visti



Si chiama AR2665. E' una macchia solare grande come Giove. Possibili tempeste magnetiche sulla Terra