

Accedi

Fisica

Nadia Pastrone: alla ricerca del Bosone di Higgs



Nadia Pastrone, dirigente di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) di Torino, intervistato al Festival della Filosofia di Modena 2017 "Le forme del creare", parla degli esperimenti che hanno portato alla scoperta del Bosone di Higgs.

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-alla-ricerca-del-bosone-di-higgs/40439/default.aspx" frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
```

Ti potrebbero interessare anche...

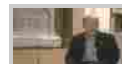


Nadia Pastrone: la fisica oggi è una scienza collettiva
 Dietro ai due premi Nobel del 2013 per la scoperta del Bosone di Higgs ci sono i [...]

SUL PORTALE DI **FILOSOFIA**



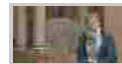
Nadia Pastrone: la fisica oggi è una scienza collettiva
 Dietro ai due premi Nobel del 2013 per la scoperta del Bosone di Higgs ci sono i [...]



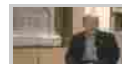
Antonio Masiero. Fatte ad arte. Simmetria e asimmetria nelle teorie

fisiche
 Come si costruisce una teoria scientifica? La necessità di conciliare dati sper i [...]

SUL PORTALE DI **Rai Scuola**



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 [...]



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

fisiche
 Come si costruisce una teoria scientifica? La necessità di conciliare dati sper i [...]

Foto del giorno Video del giorno Più visti



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