



Fisica

Nadia Pastrone: perché il bosone di Higgs viene definito la particella di Dio



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", parla del Bosone di Higgs e del motivo per il quale questa particella è nota al grande pubblico come particella di Dio.

Tags

Bosone di Higgs Festival della Filosofia di Modena 2017 Nadia Pastrone particella di Dio

Condividi questo articolo



Inserisci il codice nel tuo articolo

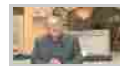
```
<iframe width="630" height="500" src="http://www.scienze.rai.it//embed/nadia-pastrone-perché-il-bosone-di-higgs-viene-definito-la-particella-di-dio/39827/default.aspx" frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
```

Ti potrebbero interessare anche...

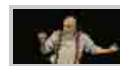


Dal 1 gennaio Fabiola Gianotti si insedia al Cern. Guiderà le sfide più affascinanti del 2016

SUL PORTALE DI **FILOSOFIA**

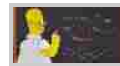


Umberto Curi: il bello
Umberto Curi, professore emerito di Storia della filosofia presso l'Università d [...]



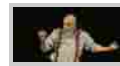
Dal Festival della scienza di Genova: Da Talete a Higgs
Un avvincente monologo di e con Massimo Schuster che mostra come la fisica sia u [...]

SUL PORTALE DI **PIEDRA**



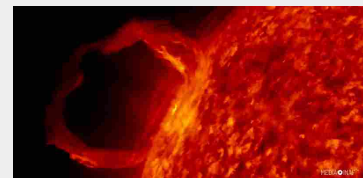
Chi ha scoperto il bosone di Higgs? Homer Simpson
Lo dice (e se ne prende tutte le responsabilità) il dottor Simon Singh, fisic [...]

SUL PORTALE DI **Rai Scuola**



Dal Festival della scienza di Genova: Da Talete a Higgs
Un avvincente monologo di e con Massimo Schuster che mostra come la fisica sia u [...]

Foto del giorno Video del giorno Più visti



Si chiama AR2665. E' una macchia solare grande come Giove. Possibili