

Informativa breve

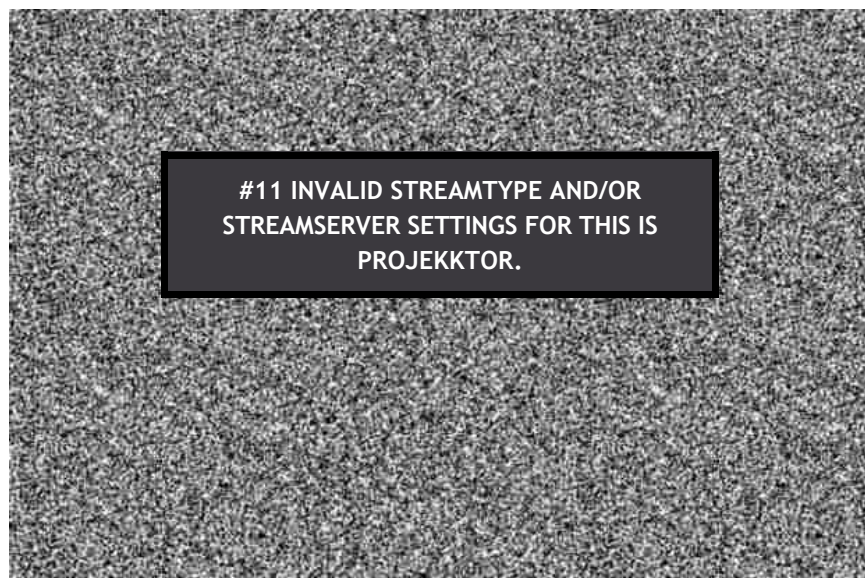
Il sito Rai utilizza cookie tecnici o assimilati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata, per rendere più agevole la fruizione dei servizi e se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#) - Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accedi

Rai Scuola

[Diretta TV](#) [Guida TV](#) [Programmi](#) [Argomenti](#) [Lezioni](#) [Speciali](#) [Oggetti Interattivi](#) [Giochi](#) [Foto Gallery](#) [Eventi Live](#) [Webdoc](#)

Antonio Masiero: simmetria e tempo



Da Einstein in poi, i fisici si sono interessati ai 'pensieri di Dio'. Né Einstein né i fisici dopo di lui tuttavia si sono posti quesiti metafisici. Il campo d'indagine, allora come oggi, riguarda piuttosto la storia dell'universo. In particolare, la fisica teorica si interroga sul modo in cui il tempo viene creato dalla materia e dall'energia presenti. Antonio Masiero, professore di Fisica astroparticellare presso l'Università di Padova, vicepresidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e Direttore dell'«International Journal of Physics», ne parla in questa intervista realizzata al Festival della Filosofia di Modena 2017 "Le forme del creare".

Tags

[Antonio Masiero](#) [Festival della Filosofia di Modena 2017](#) [fisica](#) [tempo](#)

Condividi questo articolo



Inserisci il codice nel tuo articolo

```
<iframe width="630" height="500" src="http://www.raiscuola.rai.it/embed/antonio-masiero-simmetria-e-tempo/40430/default.aspx" frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
```

Ti potrebbero interessare anche...



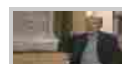
Antonio Masiero: l'inizio del tempo

L'inizio del tempo non esiste. Il Big Bang, ovvero l'evento che viene correntemente ...



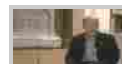
Antonio Masiero. Fatte ad arte. Simmetria e asimmetria nelle teorie

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

SUL PORTALE DI **FILOSOFIA**

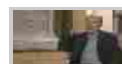
Antonio Masiero: l'inizio del tempo

L'inizio del tempo non esiste. Il Big Bang, ovvero l'evento che viene correntemente ...



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

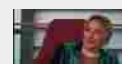
fisiche
Come si costruisce una teoria scientifica? La necessità di conciliare dati sperimentali ...

SUL PORTALE DI **SCIENZE**

Antonio Masiero: l'inizio del tempo

L'inizio del tempo non esiste. Il Big Bang, ovvero l'evento che viene correntemente ...

Più visti



Daniela Lucangeli: apprendimento attraverso le emozioni

Daniela Lucangeli, docente di Psicologia dello sviluppo presso l'Università di Padova, in questa intervista ...



LA BATTAGLIA DELL'ATLANTICO: LA MARINA DA GUERRA ITALIANA. SECONDA GUERRA MONDIALE

Il filmato, tratto dal programma del 1968 Documenti di storia e di cronaca - La