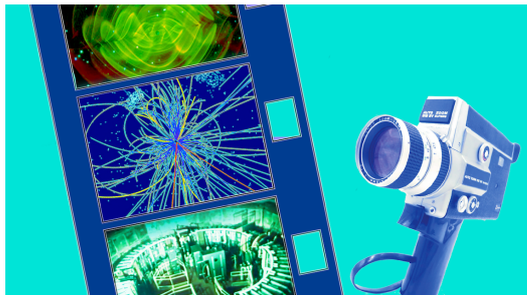


Newsletter TAKE PART IN

LA FISICA IN SUPER8. STORIE DI SCOPERTE



Dal 19 gennaio prende il via la nuova serie online **La fisica in Super8**.

Storie di scoperte (<https://www.youtube.com/watch?v=m4i66fGNjo8&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a>), dedicato

alla storia delle più importanti scoperte della fisica del XX e XXI secolo, in diretta sul canale YouTube dell'INFN. Le dirette sono state organizzate dall'INFN per supportare il concorso **Audioritratti di scienza**

([https://collisioni.infn.it/news_scuola/audioritratti-di-scienza-al-via-il-](https://collisioni.infn.it/news_scuola/audioritratti-di-scienza-al-via-il-concorso-infn-per-avvicinare-studenti-e-studentesse-alla-storia-della-fisica/)

[concorso-infn-per-avvicinare-studenti-e-studentesse-alla-storia-della-fisica/](https://collisioni.infn.it/news_scuola/audioritratti-di-scienza-al-via-il-concorso-infn-per-avvicinare-studenti-e-studentesse-alla-storia-della-fisica/)) rivolto agli studenti delle scuole secondarie

di secondo grado e promosso dall'INFN nell'ambito de **La Mediateca INFN. La storia della fisica in video** (<https://lamediateca.infn.it/mediateca/>), l'archivio di materiale audiovisivo storico sulla ricerca italiana in fisica fondamentale.

19 GENNAIO, ore 17.00

PARTICELLE ELEMENTARI

Con Lucia Votano, ricercatrice INFN e già direttrice dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso.

Segui la diretta sulle particelle elementari (<https://www.youtube.com/watch?v=m4i66fGNjo8&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a>).

Segui la diretta sulle particelle elementari (<https://www.youtube.com/watch?v=m4i66fGNjo8&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a>).

2 FEBBRAIO, ore 17.00

IL BOSONE DI HIGGS

Con Antonio Masiero, professore dell'Università degli Studi di Padova e ricercatore INFN

Segui la diretta sul bosone di Higgs (https://www.youtube.com/watch?v=jBKHrU_xzKA&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a&index=2).

Segui la diretta sul bosone di Higgs (https://www.youtube.com/watch?v=jBKHrU_xzKA&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a&index=2).

16 FEBBRAIO, ore 17.00

ONDE GRAVITAZIONALI

Con Viviana Fafone, professoressa dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e ricercatrice INFN.

Segui la diretta sulle onde gravitazionali (https://www.youtube.com/watch?v=R5tlcHut1_k&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a&index=3).

Segui la diretta sulle onde gravitazionali (https://www.youtube.com/watch?v=R5tlcHut1_k&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a&index=3).

23 FEBBRAIO, ore 17.00

BUCHI NERI

Con Nicolao Fornengo, professore dell'Università degli Studi di Torino e ricercatore INFN.

Segui la diretta sui buchi neri (<https://www.youtube.com/watch?v=48Sv9kUWCsw&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a&index=4>).

Segui la diretta sui buchi neri (<https://www.youtube.com/watch?v=48Sv9kUWCsw&list=PLbsqUzxZlcP5Ux8N6RDyfxh9e71oEvZ1a&index=4>).

