

# Concorsi passati

2021/22	<a href="#"><u>Eureka! Cronaca di una scoperta</u></a>
2020/21	<a href="#"><u>Errori</u></a>
2019/20	<a href="#"><u>Twenty twenty</u></a>
2018/19	<a href="#"><u>Oggi spiego io</u></a>
2017/18	<a href="#"><u>Le onde</u></a>
2016/17	<a href="#"><u>L'infinito</u></a>
2015/16	<a href="#"><u>Il tempo</u></a>
2014/15	<a href="#"><u>La luce</u></a>
2013/14	<a href="#"><u>Simmetrie infrante</u></a>
2012/13	<a href="#"><u>Il vuoto</u></a>

# Concorso per le scuole 2023

## Idee

### 1 - Intervista allo scienziato/a



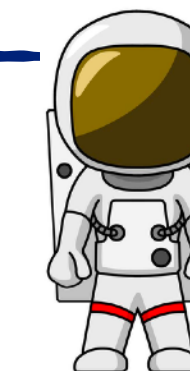
Realizzate un'intervista (reale o immaginaria) a uno scienziato/a del presente o del passato, raccontandone l'ambito di ricerca, la rilevanza scientifica del suo lavoro e, eventualmente, la vicenda umana e le difficoltà che ha incontrato nel perseguire la sua ricerca.

Forma può essere: testo scritto || video || audio.

<https://scienzapertutti.infn.it/rubriche/vite-da-genio>

<https://scienzapertutti.infn.it/rubriche/biografie>

### 2 - I messaggi dell'Universo



L'Universo si racconta utilizzando molti linguaggi diversi. Radiazione elettromagnetica (dalle onde radio ai raggi gamma), raggi cosmici, neutrini e onde gravitazionali: ecco gli aspetti fondamentali della astronomia cosiddetta "multimessaggero".

Scegli uno o più di questi linguaggi e racconta le osservazioni o le scoperte che trovi più interessanti e/o curiose fatte nel relativo ambito di osservazione.

Forma può essere: testo scritto || video || presentazione con slides (o altri mezzi).

<https://scienzapertutti.infn.it/percorsi-divulgativi-list/7-luniverso-misterioso>

<https://scienzapertutti.infn.it/percorsi-divulgativi-list/4-lincredibile-neutrino>

<https://scienzapertutti.infn.it/820-a-scuola-con-voi/3625-raggi-cosmici-ascv>

<https://scienzapertutti.infn.it/a-caccia-di-neutrini>

<https://scienzapertutti.infn.it/1-i-raggi-gamma>

Check "anti-plagio" sugli scritti?

# Concorso per le scuole 2023

## Tempi

**XVIII** edizione del concorso per Scuole indirizzato a studentesse e studenti che frequentano:

- ▶ la classe terza delle Scuole secondarie di I grado (I categoria di concorso);
- ▶ il biennio delle Scuole secondarie di II grado (II categoria di concorso);
- ▶ il triennio delle Scuole secondarie di II grado (III categoria di concorso).

Iscrizione gratuita entro il **10 marzo 2023**

Invio materiali entro il **28 aprile 2023**

Regolamento & Locandina

**FAR USCIRE BANDO AI PRIMI DI FEBBRAIO**