

## ELENCO ATTIVITÀ SCIENZE STATE 2024 - EVENTI SESTO FIORENTINO

### FREQUENZA LIBERA

1. Sistemi in armonia: condividere e convivere in equilibrio  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 - Biblioteca di Scienze  
Esterno Plesso Didattico Aule e Biblioteca “M. Hack”  
Target: Tutte le età
2. Materiali da Urlo!  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 - Chimica  
Esterno Plesso Didattico Aule e Biblioteca “M. Hack”  
Target: Tutte le età
3. RadiAZIONI  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Fisica medica  
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: Tutte le età
4. Informatica in gioco  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 21:00 Informatica  
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: Tutte le età
5. Croce Rossa Italiana: Attività dimostrativa e di prevenzione - Truccabimbi  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00  
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: Tutte le età
6. Leo, Alice: avventure, giochi e particelle!  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Fisica Nucleare  
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: 6 -13 anni
7. Piante in vitro: un sistema semplificato per decodificare messaggi complessi!  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Biotecnologie  
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: Tutte le età
8. I mille usi della cera d’api  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Biotecnologie  
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia

Target: Tutte le età

9. Inchiostri biotech...dalle bucce di banana!  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Biotecnologie  
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: Tutte le età
  
10. Dagli scarti vegetali...PONGO biotecnologico!  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Biotecnologie  
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: 3- 6 anni, 6 -13 anni
  
11. Esperimentiamo  
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Fisica  
Esterno ingresso Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: Tutte le età
  
12. Il banco delle illusioni  
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Ottica e Optometria  
ingresso Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Target: Tutte le età
  
13. Piega e spiega, Origami matematici  
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Matematica  
Logge Dipartimento di Chimica  
Target: Tutte le età
  
14. LogiPuzzle  
12 GIUGNO 18:00 - 23:00 Matematica  
Logge Dipartimento di Chimica  
Target: Tutte le età
  
15. Tiro a segno matematico  
GIOVEDI' 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Matematica  
Logge Dipartimento di Chimica  
Target: Tutte le età
  
16. Gli abitanti nascosti dei nostri fiumi  
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 21:00 Biologia  
Logge Dipartimento di Chimica

Target: Tutte le età

17. OpenCBE Lab: esplorando l'universo delle api attraverso la ricerca

12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Biologia

Logge Dipartimento di Chimica

Target: Tutte le età

18. Il codice genetico

12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Biologia

Logge Dipartimento di Chimica

Target: 6 -13 anni, 14 - 18 anni

19. Microrganismi intorno a noi

12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Biologia

Logge Dipartimento di Chimica

Target: 3 -6 anni, 6 - 13 anni

20. Un tuffo nell'olio!

12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Biologia

Logge Dipartimento di Chimica

Target: Tutte le età

21. DNA: come leggere il libro della vita per la tua salute

12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 ISPRO

Logge Dipartimento di Chimica

Target: Tutte le età

22. bio-ENERGIE dagli scarti alimentari: i batteri elettrici

12 E 13 GIUGNO 19:00 - 23:00 Microbiologia agraria

Logge Dipartimento di Chimica

Target: Tutte le età

23. Fotosintesi sotto le stelle

13 GIUGNO 21:00 - 23:00

Esterno Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali DAGRI

Target: Adulti

24. Film: "Margherita delle Stelle" e dibattito

12 GIUGNO 21:00 - 23:00 Fisica

Dipartimento di Fisica e Astronomia Edificio G1

Target: 6- 13 anni, 14-18 anni, Adulti

25. La temperatura più alta

12 E 13 GIUGNO 21:00 -23:00 Fisica

Dipartimento di Fisica e Astronomia Edificio G1

Target: 14-18 anni, Adulti

26. Galassie in luce e in musica

12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00 Fisica

Dipartimento di Fisica e Astronomia Edificio G1

Target: Tutte le età

27. Veloce come la luce!

12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00 Fisica

Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari (LENS)

Target: Tutte le età

28. Vedere l'invisibile!

12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00 Fisica

Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari (LENS)

Target: dai 10 anni in poi

29. Il magico mondo dei cristalli liquidi

12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00 LENS

Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari (LENS)

Target: Tutte le età

30. Mostra dei contributi inviati al Concorso "Buona Idea!" 2024

12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00

Plesso Didattico Aule e Biblioteca – Edificio G3

Target: per tutte le età

31. Mostra degli elaborati finali dei percorsi "Portale Ragazzi" effettuati con le Scuole

12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00

Plesso Didattico Aule e Biblioteca – Edificio G3

Target: per tutte le età

32. Punto Orientamento per future Matricole dell'Università degli Studi di Firenze

MERCOLEDI' 12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Orientamento

Plesso Didattico Aule e Biblioteca – Edificio G3

Target: dai 14 ai 18 anni

33. Punto Orientamento per future Matricole della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
MERCOLEDI' 12 GIUGNO 18:00 – 20:00 Orientamento  
Plesso Didattico Aule e Biblioteca – Edificio G3  
Target: dai 14 ai 18 anni
34. Ecofisiologia e biochimica delle specie mediterranee: applicazioni nutraceutiche e valorizzazione in ambito urbano  
GIOVEDI' 13 GIUGNO 18:00 – 18:30  
Plesso Didattico Aule e Biblioteca – Edificio G3  
Target: dai 14 ai 18 anni, Adulti
35. Realtà aumentata e videocamere 3D in medicina  
13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Ingegneria  
Plesso Didattico Aule e Biblioteca – Edificio G3  
Target: dai 14 ai 18 anni, Adulti
36. Punto Orientamento per future Matricole della Scuola di Agraria  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00  
Laboratorio di Patologia Vegetale Molecolare  
Target: dai 14 ai 18 anni, Adulti
37. Le biotecnologie per salvare ambiente e produzioni agrarie: dal quotidiano al globale!  
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00  
Laboratorio di Patologia Vegetale Molecolare  
Target: Tutte le età

