

ELENCO ATTIVITÀ SCIENZE STATE 2024 - EVENTI SESTO FIORENTINO

TUTTE LE ETA'

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"
Frequenza libera
2. Materiali da Urlo!
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 - Chimica
Esterno Plesso Didattico Aule e Biblioteca "M. Hack"
Frequenza libera
3. RadiAZIONI!
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Fisica medica
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia
Frequenza libera
4. Informatica in gioco
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 21:00 Informatica
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia
Frequenza libera
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
Frequenza libera
6. 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
Frequenza libera
7. 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
Frequenza libera

8. Inchiostri biotech...dalle bucce di banana!
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Biotecnologie
Prato di fronte al Dipartimento di Fisica e Astronomia
Frequenza libera

9. Esperimentiamo
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Fisica
Esterno ingresso Dipartimento di Fisica e Astronomia
Frequenza libera

10. Il banco delle illusioni
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Ottica e Optometria
ingresso Dipartimento di Fisica e Astronomia
Frequenza libera

11. Piega e spiega, Origami matematici
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Matematica
Logge Dipartimento di Chimica
Frequenza libera

12. LogiPuzzle
12 GIUGNO 18:00 - 23:00 Matematica
Logge Dipartimento di Chimica
Frequenza libera

13. Tiro a segno matematico
GIOVEDI' 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Matematica
Logge Dipartimento di Chimica
Frequenza libera

14. Gli abitanti nascosti dei nostri fiumi
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 21:00 Biologia
Logge Dipartimento di Chimica
Frequenza libera

15. OpenCBELab: esplorando l'universo delle api attraverso la ricerca
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Biologia
Logge Dipartimento di Chimica
Frequenza libera

16. Un tuffo nell'olio!
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Biologia
Logge Dipartimento di Chimica
Frequenza libera

17. DNA: come leggere il libro della vita per la tua salute
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 ISPRO
Logge Dipartimento di Chimica
Frequenza libera

18. bio-ENERGIE dagli scarti alimentari: i batteri elettrici
12 E 13 GIUGNO 19:00 - 23:00 Microbiologia agraria
Logge Dipartimento di Chimica
Frequenza libera

19. Galassie in luce e in musica
12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00 Fisica
Dipartimento di Fisica e Astronomia Edificio G1
Frequenza libera

20. Veloce come la luce!
12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00 Fisica
Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari (LENS)
Frequenza libera

21. Il magico mondo dei cristalli liquidi
12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00 LENS
Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari (LENS)
Frequenza libera

22. Mostra dei contributi inviati al Concorso "Buona Idea!" 2024
12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00
Plesso Didattico Aule e Biblioteca – Edificio G3
Frequenza libera

23. 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
Frequenza libera

24. 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
Frequenza libera
25. Assassinio con una Caprese Express
12 E 13 GIUGNO 18:00 - 23:00 Chimica
Logge Dipartimento di Chimica
Con prenotazione
26. Enlighting Mind
12 E 13 GIUGNO 18:00 -23:00 Fisica
Dipartimento di Fisica e Astronomia Edificio G1
Con prenotazione
27. Alla scoperta del cervello
12 GIUGNO 18:00 -21:00 LENS
Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari (LENS)
Con prenotazione
28. Messaggi segreti con la meccanica quantistica
12 GIUGNO 18:00 -23:00 Fisica
Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari (LENS)
Con prenotazione
29. Un acceleratore di particelle per studiare Ambiente e Beni Culturali
12 GIUGNO 21:00 – 23:00 / 13 GIUGNO 18:00 – 20:00 Fisica nucleare
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN
Con prenotazione
30. L'incredibile viaggio dei raggi cosmici
12 GIUGNO E 13 GIUGNO 19:00 – 23:00 Fisica Nucleare
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN
Con prenotazione
31. Il superpotere dei muoni cosmici! Alla scoperta dell'invisibile
12 GIUGNO E 13 GIUGNO 19:00 – 23:00 Fisica Nucleare
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN
Con prenotazione

32. Viaggio nella metabolomica: piccole molecole come impronta digitale del nostro organismo
12 GIUGNO E 13 GIUGNO 18:00 – 21:00 Chimica
Centro Europeo di Risonanze Magnetiche CERM
Con prenotazione
33. Il potere della risonanza magnetica per comprendere il meccanismo di funzionamento delle proteine e dei farmaci
12 GIUGNO E 13 GIUGNO 18:00 – 21:00 Chimica
Centro Europeo di Risonanze Magnetiche CERM
Con prenotazione
34. Sale e zucchero: gli ingredienti della chimica!
12 E 13 GIUGNO 18:00 – 23:00 Chimica
Dipartimento di Chimica - Edificio P1
Con prenotazione
35. Costruzione di molecole bioattive
12 E 13 GIUGNO 18:30 - 21:00
Dipartimento di Chimica - Edificio P1
Con prenotazione
36. Materiali innovativi sostenibili: dallo sviluppo all'applicazione
12 E 13 GIUGNO 18:30 - 21:00
Dipartimento di Chimica - Edificio P1
Con prenotazione
37. OpenCBELab: Esplorando l'universo delle api attraverso la ricerca
13 GIUGNO 17:00 – 20:00
Dipartimento di Biologia Incubatore Universitario - Edificio M1
Con prenotazione
38. Caccia al Tesoro al CNR di Firenze
12 GIUGNO - 18:00 – 23:00
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
Con prenotazione