



SCUOLA DI FORMAZIONE SCIENTIFICA LUIGI LAGRANGE APS

Associazione di Promozione Sociale - Corso Galileo Ferraris 22 bis - 10121 TORINO - C.F. 97783870013 Tel. +39 3452444597 – +39 3453345402 E-mail: info@campusmfs.it

Web: www.associazionelagrange.it Pec: associazioneluigilagrange@pec.it

PROGRAMMA DAL 19 AL 29 GENNAIO 2026

19 GENNAIO

8.10 Partenza da Roma Termini in Freccia Rossa

13.00 Arrivo alla Stazione di Torino Porta Nuova e incontro con i referenti della Lagrange

13.00 – 14.00 pranzo libero

14.00 Trasferimento in autobus a Open 011

14.20 Check-in e assegnazione delle camere

15.15 Trasferimento in autobus in centro:

- Visita guidata al Museo Nazionale del Cinema
- Salita in ascensore panoramico sulla Mole Antonelliana

18.00 Rientro in autobus a Open 011

18.30 Incontro con i referenti della Lagrange per la presentazione del programma

20.30 cena presso Open 011

20 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 Corso STEM con prof. Nicola Cortesi “Dai motori di ricerca all’I.A. generativa: l’ultima invenzione dell’umanità?”

13.00 Pranzo presso Open 011

14.30 Trasferimento in autobus: Visita guidata al Museo Egizio

18.00 – 19.30 Tempo libero in centro

19.30 Rientro a Open 011

20.30 Cena presso Open 011

21 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 Corso STEM con dott.ssa Gabriella Bernardi (giornalista scientifica) “Impara a studiare meglio con l’intelligenza artificiale”

13.00 Pranzo presso Open 011

14.30 Trasferimento in autobus:

- Museo Lavazza (1 classe) visita guidata e laboratorio Game Sostenibilità
- Museo del Cioccolato (2 e 3 classe)

18.00 Rientro a Open 011

19.00/20.00 Attività sportiva con il personal trainer Lorenzo (facoltativo)

20.30 Cena presso Open 011

22 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 (a scelta degli studenti)

- Corso STEM con il prof. Lorenzo Galante “Laboratorio di Relatività”
- Corso di conversazione di lingua inglese con docente madrelingua

13.00 Pranzo presso Open 011

14.30 Trasferimento in autobus:

- Museo Lavazza (2 e 3 classe) visita guidata e laboratorio Game Sostenibilità
- Museo del Cioccolato (1 classe)

18.00 Rientro a Open 011

19.00/20.00 Attività sportiva con il personal trainer Lorenzo (facoltativo)

20.30 Cena presso Open 011

23 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 (a scelta degli studenti)

- Corso STEM con i proff. Tommaso Marino e Luca Ballestra Caffaratti “Laboratorio: addestrare un’intelligenza artificiale: viaggio tra dati e algoritmi”
- Corso di conversazione di lingua inglese con docente madrelingua

13.00 Pranzo presso Open 011

14.30 Trasferimento in autobus:

- Museo del Risparmio di Banca Intesa San Paolo (1 e 2 casse): visita e laboratorio circolar challenge
- Visita guidata di palazzo Reale e dell'Armeria Reale (3 classe)

18.00 Rientro a Open 011

19.00/20.00 Attività sportiva con il personal trainer Lorenzo (facoltativo)

20.30 Cena presso Open 011

24 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 Corso STEM con Ing. Roberto Scaringi “Laboratorio di ingegneria aerospaziale”

13.00 Pranzo presso Open 011

14.30 Trasferimento in autobus:

- G.A.M. (Galleria di Arte Moderna) Visita guidata alla Mostra “Cinque Secoli di stelle. Notti e Pleniluni”

18.00 Rientro a Open 011

20.00 Cena presso Open 011

21.30 Trasferimento in centro: passeggiata libera in Piazza Vittorio e zone limitrofe

25 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 Corso STEM con il Prof. Marco Reho “Il grande inganno. Il gioco d’azzardo spiegato con la matematica”

13.00 Pranzo presso Open 011

14.30 Trasferimento in autobus:

- Visita guidata del Museo Nazionale del Risorgimento

18.00 – 19.30 Tempo libero in centro

19.30 Rientro a Open 011

20.30 Cena presso Open 011

26 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 Corsi STEM (a scelta degli studenti):

- Laboratorio: Quantum Computing. Ing. Marturano
- Corso: La fisica del Clima dott. Giovanni Saglietto

13.00 Pranzo presso Open 011

14.30 Trasferimento in autobus:

- Museo del Risparmio di Banca Intesa San Paolo (1 classe): visita e laboratorio circolar challenge
- Visita guidata di palazzo Reale e dell'Armeria Reale (2 e 3 classe)

18.00 Rientro a Open 011

19.00/20.00 Attività sportiva con il personal trainer Lorenzo (facoltativo)

20.30 Cena presso Open 011

27 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 Corsi STEM – Trasferimento al Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università di Torino:

- Corso di biologia in lingua inglese
- Laboratorio di biotecnologie

13.00 Pranzo presso Open 011

14.30 Trasferimento in autobus:

- Visita guidata al Planetario di Torino

18.00 Rientro a Open 011

20.30 Cena presso Open 011

28 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 Corso STEM

- Corso di esobiologia: la vita oltre il nostro sistema solare. Prof. Giuseppe Murante
- Corso di biologia: prof. Galletti

13.00 Pranzo presso Open 011

15.00 Trasferimento in autobus: Tempo libero in centro

18.00 Rientro a Open 011

19.00/20.00 Attività sportiva con il personal trainer Lorenzo (facoltativo)

20.30 Cena presso Open 011

29 GENNAIO

7.30 – 8.30 colazione presso Open 011

9.00 – 13.00 Corsi STEM – Trasferimento al Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino:

- tre seminari di matematica moderna

13.00 Incontro con i Referenti della Lagrange: consegna degli attestati

13.30 Pranzo presso Open 011

14.45 Trasferimento in autobus alla Stazione di Torino Porta Nuova

15.40 Partenza per Roma Termini in Freccia Rossa

N.B. Tutti i trasferimenti avvengono con autobus privato