

**CZIC81500Q - A1692DC - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002734 - 06/09/2024 - VII - E**

- **Oggetto:** INVITO DI PARTECIPAZIONE ONLINE PER GLI INSEGNANTI ALL'OPEN DAY DEI CAMPUS SCIENTIFICI/GITE SCOLASTICHE 2024/2025
- **Data ricezione email:** 06/09/2024 11:23
- **Mittenti:** Scuola di Formazione Scientifica Luigi Lagrange - Gest. doc. - Email: comunicazione@associazionelagrange.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <czic81500q@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Scuola di Formazione Scientifica Luigi Lagrange <comunicazione@associazionelagrange.it>

**Testo email**

---



Gentili Dirigenti Scolastici e Docenti,

La "**Scuola di Formazione Scientifica Luigi Lagrange APS**" è lieta di invitarvi agli **Open Day Online** dedicati alla presentazione dei **Campus Scientifici e Sportivi** per l'anno scolastico 2024/2025, rivolti agli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

I nostri campus, della durata di 2 o 3 giorni, offrono un'opportunità unica per gli studenti di partecipare a laboratori S.T.E.M. (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) e attività sportive, con l'obiettivo di ispirare e coinvolgere in modo pratico e divertente.

**Date degli Open Day Online:**

Mercoledì 18 settembre 2024, ore 16:00

Mercoledì 25 settembre 2024, ore 16:00

**Come partecipare:**

Per partecipare agli Open Day, vi preghiamo di compilare il form di adesione disponibile al seguente indirizzo: <https://forms.office.com/e/CjpjepBa3a>

Il form è disponibile anche sul sito: [www.associazionelagrange.it](http://www.associazionelagrange.it)

Durante gli Open Day, avrete l'opportunità di conoscere in anteprima il nostro nuovo programma, che rappresenta una valida alternativa alla consueta gita scolastica. I docenti interessati potranno scegliere la data che preferiscono e scoprire nel dettaglio i contenuti del campus.



**Programmi dei Campus per l'anno scolastico 2024/2025:**

**1. Campus Scienza e Avventura**

**Località:** Marina di Massa (MS)

**Durata:** 3 giorni, nei mesi di marzo, aprile, maggio 2025 secondo le disponibilità.

**Attività Didattiche:**

Biologia Marina: Mare, monitoraggio, attività di ricerca, educazione.

Astronomia: Viaggio nel cosmo.

Stampa 3D: Introduzione alla modellazione e stampa di oggetti tridimensionali.

Fotografia: Laboratori di fotografia naturalistica e tecniche di ripresa.

Visita alle Cave di Marmo: Scoperta del processo di estrazione del marmo e della sua storia.

Robo-race Lab: Costruisci, Programma, Competi! (Introduzione all'energia elettrica, circuiti ed elettronica; programmazione Arduino.)

## **2. Campus A.S.T.R.A. (Astronomia, Scienze, Tecnologia, Ricerca e Avventura)**

**Località:** Torino

**Durata:** 2 giorni, a partire da novembre 2024 secondo le disponibilità.

### **Attività Didattiche:**

Planetario: Sessioni interattive di osservazione astronomica.

Museo Egizio: Visita guidata per scoprire l'antica civiltà egizia e i suoi segreti.

Museo Nazionale del Cinema: Esplorazione della storia del cinema e delle tecnologie cinematografiche.

Museo del Cioccolato: Percorso didattico sulla produzione del cioccolato.

Museo Regionale di Scienze Naturali: Attività di esplorazione e apprendimento sulle scienze naturali.

Entrambe le esperienze combinano teoria e pratica, offrendo una visione innovativa della scienza che arricchirà il percorso educativo dei ragazzi. In particolare, a Marina di Massa, oltre all'apprendimento, sono previste attività ludiche e sportive, tra cui i "Giochi senza frontiere".

Vi aspettiamo numerosi per condividere insieme un'entusiasmante esperienza educativa!

Cordiali saluti,

**Scuola di Formazione Scientifica Luigi Lagrange APS**

Per informazioni scrivere a: [info@campusmfs.it](mailto:info@campusmfs.it)

CONTATTI TELEFONICI:

**+39 345 2444597 (DAMIAN R.)**

**+39 345 3345402 (MATTIA S.)**

Questa email è stata inviata a [czic81500q@istruzione.it](mailto:czic81500q@istruzione.it), [clicca qui per cancellarti](#).