Al Dirigente Scolastico

I.I.S. “E. Majorana A. Cascino”

di Piazza Armerina

Mail: enis00700g@istruzione.it

Oggetto: Adesione attività formativa- Competenze innovative per il futuro”

Cod. Identificativo Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32912 - CUP: E34D22005180006

In riferimento alla nota di codesta Istituzione Scolastica prot. N.2891 del 11/04/2024 il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ genitore dell’alunno/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ frequentante la classe \_\_\_\_\_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

COMUNICA

 La disponibilità a far partecipare il/la proprio/a figlio/a al modulo formativo di seguito indicato:

**Corsi di formazione Linguistici**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| n. | Titolo corso | Durata | Segnare con 1 il modulo scelto con 2 il modulo opzionale |
| 1 | On commence à étudier la langue française (B1) | 40 ore |  |
| 2 | Interacting in english 1 (B1) | 40 ore |  |
| 3 | Interacting in english 2 (B1) | 40 ore |  |
| 4 | Let’s improve the english language 1 (B2) | 40 ore |  |
| 5 | Let’s improve the english language 2 (B2) | 40 ore |  |

**Corsi di formazione competenze STEM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| n. | Titolo corso | Durata | Segnare con 1 il modulo scelto con 2 il modulo opzionale |
| 1 | L’evoluzione delle tecniche analitiche per un futuro sostenibile | 30 ore |  |
| 2 | Robotica educativa di base | 30 ore |  |
| 3 | Robotica educativa avanzata | 30 ore |  |
| 4 | STEM, Tinkering, elettronica e creatività | 30 ore |  |
| 5 | STEM inizia con la…Scienze | 30 ore |  |
| 6 | Laboratorio mobile VR Realtà Virtuale | 30 ore |  |
| 7 | Spazio e tempo per la fisica moderna | 30 ore |  |
| 8 | L’approccio laboratoriale all’apprendimento della fisica | 30 ore |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | Approccio laboratoriale all’apprendimento della matematica | 30 ore |  |
| 10 | Analizzare e interpretare dati e grafici | 30 ore |  |
| 11 | Matematica e scienza dei dati con le tecnologie digitali | 30 ore |  |
| 12 | Stampa 3D e taglio laser | 30 ore |  |

 Nel ringraziare per l’opportunità offerta si porgono cordiali saluti

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 L’Alunno Il Genitore

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_