

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

per l'incarico di **DOCENTE** e **TUTOR** nell'ambito del progetto **M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) – Intervento A:**

- percorsi per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM per gruppi alunni/classe dell'istituto Comprensivo "L. Einaudi" di Sale Marasino.

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-29777

Denominazione Progetto: Nuove Competenze e Nuovi Linguaggi 2023-2025

Codice Cup: I44D23001560006

Al Dirigente Scolastico dell'I.C. "Luigi Einaudi" di Sale Marasino

Il/la sottoscritto/a GABOSI ROBERTO

nato/a a DARFO BOARIO TERME il 05-08-1973

codice fiscale | G | B | S | R | R | T | 7 | 3 | M | 0 | 5 | D | 2 | 5 | 1 | G |

residente a ANGOLO TERME via BACCOLI 24

recapito tel. _____ recapito cell. 3351890236

indirizzo E-Mail robertogabossi@virgilio.it

indirizzo PEC roberto.gabossi@cert.cna.it

in servizio presso I.C. "L. Einaudi" - Sale Marasino con la qualifica di DOCENTE

CHIEDE

alla S.V. di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico relativo ai "percorsi per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM" all'interno del progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-29777 - Nuove Competenze e Nuovi Linguaggi 2023-2025 in qualità di:

DOCENTE ESPERTO (croceettare il/i modulo/i scelto/i nella colonna A)

TUTOR (croceettare il/i modulo/i scelto/i nella colonna A)

CORSO 1 - ROBOTICA e INTELLIGENZA ARTIFICIALE							
A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Robotica collaborativa e Intelligenza artificiale	Comprendere i principi base del coding e della robotica. Acquisire competenze nell'uso dei kit di robotica educativa	Classi II A e II C Secondaria I° grado	02 aprile 2025 09 aprile 2025 16 aprile 2025	6	79,00 €
	Tutor Interno					6	34,00 €

CORSO 2 - ROBOTICA e INTELLIGENZA ARTIFICIALE							
A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Robotica collaborativa e Intelligenza artificiale	Comprendere i principi base del coding e della robotica. Acquisire competenze nell'uso dei kit di robotica educativa	Classe II A Secondaria I° grado	02 aprile 2025 09 aprile 2025 16 aprile 2025	6	79,00 €
	Tutor Interno					6	34,00 €

CORSO 3 - ROBOTICA e INTELLIGENZA ARTIFICIALE							
A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Robotica collaborativa e Intelligenza artificiale	Comprendere i principi base del coding e della robotica. Acquisire competenze nell'uso dei kit di robotica educativa	Classe II B Secondaria I° grado	02 aprile 2025 09 aprile 2025 16 aprile 2025	6	79,00 €
	Tutor Interno					6	34,00 €

CORSO 4 - ROBOTICA e INTELLIGENZA ARTIFICIALE							
A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Robotica collaborativa e Intelligenza artificiale	Comprendere i principi base del coding e della robotica. Acquisire competenze nell'uso dei kit di robotica educativa	Classe II D Secondaria I° grado	07 maggio 2025 30 maggio 2025	6	79,00 €
X	Tutor Interno					6	34,00 €

CORSO 5 - ROBOTICA e INTELLIGENZA ARTIFICIALE							
A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Robotica collaborativa e Intelligenza artificiale	Comprendere i principi base del coding e della robotica. Acquisire competenze nell'uso dei kit di robotica educativa	Classe II E Secondaria I° grado	07 maggio 2025 30 maggio 2025	6	79,00 €
X	Tutor Interno					6	34,00 €

CORSO 1 - ROBOTICA e CODING

A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Coding Unplugged Robotica con OZOBOT	Attività al pc di coding e programmazione a blocchi. Attività di Robotica con programmazione attraverso l'utilizzo di OZOBOT.	Classe IV A Primaria	10 gennaio 2025	6	79,00 €
	Tutor Interno				17 gennaio 2025		
					24 gennaio 2025	6	34,00 €

CORSO 2 - ROBOTICA e CODING

A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Coding Unplugged Robotica con OZOBOT	Attività al pc di coding e programmazione a blocchi. Attività di Robotica con programmazione attraverso l'utilizzo di OZOBOT.	Classe IV D Primaria	10 gennaio 2025	6	79,00 €
	Tutor Interno				17 gennaio 2025		
					24 gennaio 2025	6	34,00 €

CORSO 3 - ROBOTICA e CODING

A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Coding Unplugged Robotica con OZOBOT	Attività al pc di coding e programmazione a blocchi. Attività di Robotica con programmazione attraverso l'utilizzo di OZOBOT.	Classe IV F Primaria	10 gennaio 2025	6	79,00 €
	Tutor Interno				17 gennaio 2025		
					24 gennaio 2025	6	34,00 €

CORSO 4 - ROBOTICA e CODING

A	Tipologia	Modulo	Contenuti	Destinatari	Date	Ore	Importo
	Esperto	Coding Unplugged Robotica con OZOBOT	Attività al pc di coding e programmazione a blocchi. Attività di Robotica con programmazione attraverso l'utilizzo di OZOBOT.	Classe IV C Primaria	31 gennaio 2025	4	79,00 €
	Tutor Interno					4	34,00 €

A tal fine allega:

1. allegato B griglia di valutazione;
2. allegato C dichiarazione sostitutiva;
3. curriculum vitae in formato europeo firmato + copia del documento identità;
4. proposta progettuale (relativamente alla figura ESPERTO).

Consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici acquisiti, nel caso di dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** sotto la propria responsabilità quanto segue:

- ✓ essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli stati membri dell'Unione Europea (requisito non necessario per i docenti madrelingua);
- ✓ godere dei diritti politici;
- ✓ di essere dipendente di altre amministrazioni _____ ovvero di non essere dipendente di altre amministrazioni pubbliche;
- ✓ non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziario;
- ✓ non essere sottoposto a procedimenti penali.

Il/la sottoscritto/a

- 1) dichiara di aver preso visione e di essere consapevole dei compiti previsti per la figura richiesta;
- 2) di impegnarsi a documentare puntualmente tutta l'attività svolta;
- 3) autorizza il Dirigente Scolastico al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 come modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 (di seguito "Codice Privacy") e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 (di seguito "GDPR 2016/679").

N.B.: La domanda priva degli allegati e/o allegati non firmati non verrà presa in considerazione

Luogo e data

SALE MARASINO, 25-11-2024

Firma

Gabossi Roberto