



ISTITUTO COMPRENSIVO DI SAN MARTINO DI LUPARI

Scuola dell'Infanzia • Primaria • Secondaria di I grado

Via Firenze, 1 – 35018 San Martino di Lupari – PD

Tel. 049 5952124 - www.icsanmartinodilupari.edu.it – C.F. 81001730282

E-mail PDIC838004@istruzione.it - Pec PDIC838004@pec.istruzione.it – Codice Univoco Ufficio UFYMWC

Prot. (vedi segnatura)

Data (vedi segnatura)

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - Linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)-
TITOLO DEL PROGETTO: STEM FOR FUTURE
CUP F84D23006430006
CODICE DI AVVISO M4C1I3.1-2023-1143
CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-35762

Ai Genitori dell’Alunno/a

Classe 2[^] sez. _____
Scuola secondaria di I grado “C.C. Agostini”
Agli Atti

OGGETTO: CORSO DI MATEMATICA 1 (ATTIVITA’ DI APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA CON METODOLOGIE DIGITALI) PER LE CLASSI SECONDE A.S. 2023/24. INFORMATIVA.

Si informano i genitori dell’alunno/a in indirizzo che la scuola secondaria di I grado “C. C. Agostini” organizza nell’ambito del Progetto STEM for Future un corso di matematica gratuito in orario pomeridiano finalizzato a potenziare le competenze matematiche e digitali. Gli alunni, guidati dal docente esperto, verranno divisi in piccoli gruppi di lavoro per favorire lo svolgimento delle attività con metodologie come problem posing & solving, cooperative learning e peer to peer. Ogni gruppo di studenti sarà formato da studenti *mentor* (con valutazione nel I quadrimestre in matematica pari o superiore a 8/10) e *mentee* (con valutazione nel I quadrimestre in matematica pari o inferiore a 7/10).

Affinché il progetto ottenga i risultati auspicati e l’alunno/a possa ottenere l’attestato di frequenza, si richiede allo studente/alla studentessa una frequenza di almeno il 70% delle lezioni. Le eventuali assenze dovranno essere giustificate dai genitori al docente del corso utilizzando il diario scolastico. Le lezioni si svolgeranno presso la scuola secondaria di I grado secondo il seguente calendario:

GIORNO	CLASSE	ORARIO
Giovedì 18 aprile 2024	2 [^]	14:30 - 16:30
Lunedì 22 aprile 2024	2 [^]	14:30 - 16:30

Giovedì 2 maggio 2024	2 [^]	14:30 - 16:30
Giovedì 9 maggio 2024	2 [^]	14:30 - 16:30
Martedì 14 maggio 2024	2 [^]	14:30 - 16:30

Il corso prevede un numero minimo di 10 e un massimo 15 partecipanti. Per consentire una rapida organizzazione delle attività, si prega di restituire in tempi brevi il modulo allegato compilato in ogni sua parte.

Cordiali saluti.

La Referente del progetto STEM
Prof.ssa Pierobon Marta

Il Dirigente Scolastico
Giorgio Michelazzo
Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione
Digitale e normativa