



Circolare n. 211

Montepaone Lido, 13.03.2024

Ai docenti dell'I.C. "Squillace" di Montepaone

Agli studenti interessati ed alle loro famiglie

Al DSGA

Al Personale Ata

Al sito web

OGGETTO: *PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM e LINGUISTICHE -Linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della 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. Titolo del progetto "Nuovi Saperi"*

Con la presente si informano le famiglie degli allievi della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare, nell'ambito dei fondi PNRR-SCUOLA 4.0, il Progetto "Nuovi saperi", INTERVENTO A, volto al potenziamento delle discipline STEM.

A partire dal mese di Marzo prenderà avvio il suddetto Progetto, destinato agli studenti delle classi innovative dell'Istituto, come deliberato nel Collegio dei docenti nella seduta del 14 Dicembre 2023.

L'azione progettuale vedrà la presenza di esperti formatori affiancati dai docenti tutor e si svolgerà in orario co-curriculare sulla base di un calendario specifico che verrà opportunamente comunicato agli allievi partecipanti.

Nello specifico i Moduli programmati saranno i seguenti:

INTERVENTO A COMPETENZE STEM**PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE****STEM PRIMARIA LIDO**

PROGETTO	CLASSE	TEMPI
PASSIONE CODING PERCORSO DIDATTICO INTERDISCIPLINARE STEAM	PRIMARIA I A	MERCOLEDÌ 14:15-16:15
CLASSE INNOVATIVA	PRIMARIA I F	GIOVEDÌ 14:15-16:15
UNA SCUOLA PER IL FUTURO	PRIMARIA I B	LUNEDÌ 11:15-13:15
A SCUOLA CON STEM	PRIMARIA II B	LUNEDÌ ALTERNATO 9:15-11:15
LEONARDO DA VINCI, PUNTO DI INCONTRO TRA ARTE E SCIENZA, UMANESIMO E TECNOLOGIA...	PRIMARIA III A	VENERDÌ 14:15-16:15
GIOCANDO CON LE FRAZIONI	PRIMARIA III B	MARTEDÌ 14:15-16:15
LE STEM : MATTONCINO DOPO MATTONCINO	PRIMARIA CLASSI PRIME A.S. 2024-25	A.S. 2024-25

STEM PRIMARIA GASPERINA

PROGETTO	CLASSE	TEMPI
A SCUOLA CON STEM	PRIMARIA II E	GIOVEDÌ 8:15-10:15
SE FACCIO IMPARO	PRIMARIA III E	GIOVEDÌ 10:15-12:15

STEM SCUOLA SECONDARIA LIDO		
PROGETTO	CLASSE	TEMPI
PROGETTI AREA SCIENTIFICA	SSIG I B	VENERDÌ 12:00-14:00
PROGETTI AREA SCIENTIFICA	SSIG II B - III B	GIOVEDÌ 8:00-10:00
PROGETTI AREA SCIENTIFICA	SSIG III E / III E	SABATO 08:00-09:00 09:00-10:00
PROGETTI AREA SCIENTIFICA	SSIG I E/ III E	SABATO 9:00-10:00 10:00-11:00
STEM SECONDARIA GASPERINA		
PROGETTO	CLASSE	TEMPI
PROGETTI AREA SCIENTIFICA	SSIG I C/ III C	GIOVEDÌ 10:00-11:00 11:00-12:00

PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE		
PROGETTO	CLASSE	TEMPI
ORIENTARE, NELLE DISCIPLINE STEM, VALORIZZANDO I LORO TALENTI, LE LORO ESPERIENZE E LE INCLINAZIONI VERSO LE DISCIPLINE MATEMATICHE, SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE, NELLA SCELTA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO	SSIG	A.S. 2024-25

Si precisa che, al fine di ottenere il riconoscimento della partecipazione ai corsi, gli studenti sono tenuti a frequentare almeno il 75% del monte ore previsto.

Il Dirigente scolastico
prof.ssa Anna ALFEO
 Firma autografa omessa ai sensi
 Dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993