


ISTITUTO COMPRENSIVO DI SOVIZZO

Via V. Alfieri, 3 - 36050 SOVIZZO (VI)
 TEL: 0444/551121 - 0444/536507 - FAX: 0444/378560
 C.F. 95056500242 - COD. MECC.: VIIC83700N
 PEO: viic83700n@istruzione.it - PEC: viic83700n@pec.istruzione.it
 SITO WEB: <http://www.icsovizzo.edu.it>


Circolare n. e data (vedi segnatura)

Agli alunni, famiglie
 CLASSI 1[^]C, 4[^]A, 4[^]B, 4[^]C

Ai docenti Formatori e ai docenti Tutor individuati

Ai docenti, Al personale ATA
 Scuola primaria "D. Chiesa"

Oggetto: **Avvio Corsi PNRR - PERCORSI STEM STUDENTI-** Azioni di potenziamento delle competenze STEM (D.M. 65/2023)

Si comunica che la scuola, nell'ambito della progettualità avviata con i fondi del PNRR, ha dato avvio a corsi finalizzati all'acquisizione di conoscenze e competenze in ambito digitale, con l'ausilio di attrezzature di ultima generazione acquisite con i fondi suindicati.

I percorsi saranno realizzati, per le classi in indirizzo, in orario curricolare da un docente interno esperto nelle discipline STEM e sarà affiancato da un docente interno tutor.

Le edizioni sono di 12 ore (classi 4[^]A e 4[^]B) e di 13 ore (classi 4[^]C e 1[^]C), e svolgeranno con la seguente programmazione:

EDIZIONE NR. 1 (durata: 13 ore) LABORATORIO DI CODING E ROBOTICA EDUCATIVA	DESCRIZIONE: Percorso formativo rivolto agli alunni della classe 4[^]C della scuola Primaria "D. Chiesa" su argomenti tecnologici. Verranno esercitate le seguenti competenze: - Attività di coding - Attività di robotica 11-17 marzo -7 aprile (ore 11-13) / 27 marzo-3-4 aprile (ore 13-15) / 28 aprile (ore 12-13)
Docente formatore interno Giuliano Simonetta Docente tutor interno: Professione Linda	
EDIZIONE NR. 2 (durata: 12 ore) LABORATORIO DI CODING E ROBOTICA EDUCATIVA	DESCRIZIONE: Percorso formativo rivolto agli alunni della classe 4[^]B della scuola Primaria "D. Chiesa" su argomenti tecnologici. Verranno esercitate le seguenti competenze: - Attività di coding - Attività di robotica 11-18-25 marzo (ore 14-16) / 2-16 aprile (ore 11-13) / 10 aprile (ore 8-10)
Docente formatore interno Giuliano Simonetta Docente tutor interno: Rossato Lucia	
EDIZIONE NR. 3 (durata: 12 ore) LABORATORIO DI CODING E ROBOTICA EDUCATIVA	DESCRIZIONE: Percorso formativo rivolto agli alunni della classe 4[^]A della scuola Primaria "D. Chiesa" su argomenti tecnologici. Verranno esercitate le seguenti competenze: - Attività di coding - Attività di robotica 11-18-27 marzo-3 aprile (ore 8-10) / 9 -22 aprile (ore 11-13) /

Docente formatore interno Giuliano Simonetta Docente tutor interno: Colpo Paola	
EDIZIONE NR. 4 (durata: 13 ore) LABORATORIO DI CODING E ROBOTICA EDUCATIVA	DESCRIZIONE: Percorso formativo rivolto agli alunni della classe 1^C della scuola Primaria "D. Chiesa" su argomenti tecnologici. Verranno esercitate le seguenti competenze: - Attività di coding - Attività di robotica 24 marzo (ore 12-13) / 31 marzo-8-14-21-29 aprile-5 maggio (11-13)
Docente formatore interno Giuliano Simonetta Docente tutor interno: Professione Linda	

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
 dott.ssa Cinzia Masella
 Firmato digitalmente ai sensi del CAD