



## Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia di Bari  
Ufficio V - Ambito territoriale di Foggia

Scuole dell'infanzia e primaria del primo ciclo dell'istruzione "San Ciro" di Foggia



# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



DIREZIONE DIDATTICA STATALE XI CIRCOLO - "S.CIRO"-FOGGIA  
Prot. 0006991 del 14/11/2024  
IV-5 (Uscita)

Alle famiglie delle alunne e degli alunni  
delle classi quinte della Scuola PRIMARIA  
Al personale docente delle alunne e degli alunni  
delle classi quinte della Scuola PRIMARIA  
e p.c. A tutto il personale docente della Scuola PRIMARIA  
Scuola dell'INFANZIA e a tutte le famiglie  
Al D.S.G.A.  
Al Personale ATA  
tramite PortaleArgo/scuolanext/Bacheca  
Al sito Web  
Agli atti

**CIRCOLARE N. 102**

**Oggetto: avvio percorsi per le classi quinte "STEM&ELforLifeLongLearning" Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-27912  
CUP:I74D23002920006**

Nell'ambito del progetto finanziato con decreto del MIM 12 aprile 2023 n. 65 del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, la nostra scuola ha progettato percorsi per il potenziamento delle competenze STEM (discipline scientifico-tecnologiche) e multilinguistiche.

A partire dalla prossima settimana, gli alunni delle classi quinte saranno impegnati in orario curricolare nei moduli "STEM&ELforLifeLongLearning" Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-27912 CUP: I74D23002920006, secondo la seguente calendarizzazione:

CLASSE	PERCORSI FORMATIVI ANNUALITÀ 2024 /25	data	
Quinta C Quinta D	Percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM <b>Visori Z-SPACE Avanzato</b>	Lunedì 18 Novembre Lunedì 25 Novembre Lunedì 2 Dicembre Lunedì 9 Dicembre	Lunedì 16 Dicembre Lunedì 13 Gennaio Lunedì 20 Gennaio
Quinta A Quinta B	Percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM <b>Aula Immersiva Avanzato</b>	Giovedì 21 Novembre Giovedì 28 Novembre Giovedì 5 Dicembre Giovedì 12 Dicembre	Giovedì 19 Dicembre Giovedì 9 Gennaio Giovedì 16 Gennaio
Quinta E	Percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM <b>ROBOTICA Avanzato</b>	Sabato 23 Novembre Sabato 30 Novembre Sabato 7 Dicembre Sabato 14 Dicembre	Sabato 21 Dicembre Sabato 11 Gennaio Sabato 18 Gennaio

Ogni incontro si svolgerà per singoli gruppi-classe e sarà condotto da un esperto e da un tutor.

**Il Dirigente Scolastico**  
Dott.ssa Tiziana Zappatore  
*firmato digitalmente*