



San Ferdinando di Puglia, valida la data del protocollo

Circ. n. 209 – 2024/2025

Istituto Comprensivo  
DE AMICIS-GIOVANNI XXIII  
SAN FERDINANDO DI PUGLIA  
Prot. 0001985 del 13/03/2025  
IV-8 (Uscita)

Agli studenti ed alle loro famiglie  
Ai docenti  
Scuola Infanzia  
Scuola Primaria  
Secondaria di Primo Grado

Al team STEM (linea A)  
Ai tutor e agli esperti dei corsi

E, p.c.

Alla DSGA  
Al personale ATA

Atti  
Registro elettronico  
Sito web

**Oggetto: Avvio corsi PNRR/D.M.65/2023 per le classi di scuola infanzia, primaria e secondaria di I grado - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche. a.s. 2024/2025.**

Si comunica che, a partire da sabato 15 marzo 2025 (secondo le date indicate nel prospetto) sarà avviato il progetto

**“IDEAmicis”**

**Codice progetto: M4C1I3.1-2023- 1143-P-31365**

**CUP: G54D23003650006**

Relativamente al progetto “IDEAmicis” saranno attualmente attivati n.11 moduli rivolti alle alunne e agli alunni di tutti gli ordini di scuola (infanzia, primaria e secondaria di I grado), come di seguito indicato.

Gli incontri si svolgeranno tutti in presenza indicativamente nel periodo marzo-aprile 2025.

Tipologia percorso ESPERTO TUTOR	AMBITO	Destinatari	Durata percorso (ore)	CALENDARIO CORSI
Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza- attività co-	Coding e robotica educativa	Alunni/e di 5 anni Scuola Infanzia	16	15/03/2025 22/03/2025 29/03/2025 05/04/2025  Ore 8:30-12:30

Tel. Presidenza/Segreteria:0883/621040- 0883/621186

C.M.: BTIC8AJ00V C.F.: 90126890723 C.U.U.: G2OE0P

Sito web: [www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it](http://www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it)

E-mail:[btic8aj00v@istruzione.gov.it](mailto:btic8aj00v@istruzione.gov.it) E-mail p.e.c.: [btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it](mailto:btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it)



<p><b>curricolare</b></p> <p><b>ESPERTO/A</b> Termine Isabella</p> <p><b>TUTOR</b> Speranza Rosanna</p>				
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i></p> <p><b>in presenza- attività co-curricolare</b></p> <p><b>ESPERTO/A</b> Galasso Marilena</p> <p><b>TUTOR</b> Giordano Sabina</p>	Coding e robotica educativa	Alunni/e di 5 anni Scuola Infanzia	16	<p>15/03/2025 22/03/2025 29/03/2025 05/04/2025</p> <p>Ore 8:30-12:30</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i></p> <p><b>in presenza – attività co-curricolare</b></p> <p><b>ESPERTO/A</b> Angiulli Lucia</p> <p><b>TUTOR</b> Bianchi Roberta</p>	Coding e robotica educativa	Alunni/e di 5 anni Scuola Infanzia	16	<p>15/03/2025 22/03/2025 29/03/2025 05/04/2025</p> <p>Ore 8:30-12:30</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i></p> <p><b>in presenza – attività co-curricolare</b></p> <p><b>ESPERTO/A</b> Bolda Clara</p> <p><b>TUTOR</b> Di Terlizzi Annamaria</p>	Coding e robotica educativa	Alunni/e di 5 anni Scuola Infanzia	16	<p>15/03/2025 22/03/2025 29/03/2025 05/04/2025</p> <p>Ore 8:30-12:30</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i></p>	Sviluppo del pensiero computazionale con giochi linguistici	Alunni/e Sc. Primaria Classi Prime	16	<p>15/03/2025 22/03/2025 29/03/2025 05/04/2025</p>



<p><b>in presenza – attività co-curricolare</b></p> <p><b>ESPERTO/A</b> Bocuzzi Ornella</p> <p><b>TUTOR</b> Lamanuzzi Sonia</p>				Ore 8:30-12:30
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i></p> <p><b>in presenza – attività co-curricolare</b></p> <p><b>ESPERTO/A</b> Troiano Mariangela</p> <p><b>TUTOR</b> Luzzio Giustina</p>	Sviluppo del pensiero computazionale con giochi linguistici	Alunni/e Sc. Primaria Classi Prime	16	<p><b>15/03/2025</b> <b>22/03/2025</b> <b>29/03/2025</b> <b>05/04/2025</b></p> <p>Ore 8:30-12:30</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i></p> <p><b>in presenza – attività co-curricolare</b></p> <p><b>ESPERTO/A</b> Disalvo Francesco</p> <p><b>TUTOR</b> Cramarossa Teresa</p>	Scienze	Alunni/e S.S. I Grado Classi seconde	12	<p><b>27/03/2025</b> <b>03/04/2025</b> <b>10/04/2025</b> <b>15/04/2025</b></p> <p>Ore 14:00-17:00 (3h)</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i></p> <p><b>in presenza – attività co-curricolare</b></p> <p><b>ESPERTO/A</b> Giacomantonio Maurizio</p> <p><b>TUTOR</b> Miccoli Daniela</p>	Sviluppo del pensiero computazionale con il latino	Alunni/e S.S. I Grado Classi Terze	10	<p><b>20/03/2025</b> Ore 14:00-16:00 (2h)</p> <p><b>27/03/2025</b> <b>03/04/2025</b> Ore 14:00-17:00 (3h)</p> <p><b>10/04/2025</b> Ore 14:00-16:00 (2h)</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM,</i></p>	Sviluppo del pensiero computazionale con il latino	Alunni/e S.S. I Grado	10	<p><b>20/03/2025</b> Ore 14:00-16:00 (2h)</p>

Tel. Presidenza/Segreteria:0883/621040- 0883/621186

C.M.: BTIC8AJ00V C.F.: 90126890723 C.U.U.: G2OE0P

Sito web: [www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it](http://www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it)

E-mail:[btic8aj00v@istruzione.gov.it](mailto:btic8aj00v@istruzione.gov.it) E-mail p.e.c.: [btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it](mailto:btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it)



<p>digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</p> <p><b>ESPERTO/A</b> De Devitiis Anna Maria Rosaria <b>TUTOR</b> Disalvo Maria Giulia</p>		Classi Terze		<p><b>27/03/2025</b> <b>03/04/2025</b> Ore 14:00-17:00 (3h)</p> <p><b>10/04/2025</b> Ore 14:00-16:00 (2h)</p>
<p>Formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti in presenza – attività co-curricolare</p> <p><b>ESPERTO/A</b> Di Lillo Grazia Rosaria <b>TUTOR</b> Disalvo Samanta Leonarda</p>	Corso di Inglese	Alunni/e Sc. Primaria Classi Quinte	30	<p><b>15/03/2025</b> <b>22/03/2025</b> <b>29/03/2025</b> <b>05/04/2025</b> <b>12/04/2025</b> <b>26/04/2025</b></p> <p>Ore 8:30 – 13:30</p>
<p>Formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti in presenza – attività co-curricolare</p> <p><b>ESPERTO/A</b> Gisotti Serena <b>TUTOR</b> Giacomantonio Maurizio</p>	Corso di Inglese	Alunni/e S.S. I Grado Classi Seconde	30	<p><b>22/03/2025</b> <b>29/03/2025</b> <b>05/04/2025</b> <b>12/04/2025</b> <b>26/04/2025</b> <b>03/05/2025</b></p> <p>Ore 8:30 – 13:30</p>

Tutti i corsi saranno tenuti in presenza presso:

- **Plesso “Lopez”** per la scuola infanzia;
- **Plesso “Giovanni XXIII”** per la scuola primaria e la scuola secondaria.

Saranno pertanto messi a disposizione, su **richiesta, materiali, attrezzature e laboratori**, indispensabili per i corsi.

L'attuazione delle attività formative sarà assicurata dalla presenza di esperti e tutor.

Ciò premesso, occorre procedere all'individuazione dei partecipanti: a riguardo si invitano i genitori degli alunni interessati, previa intese dirette con i docenti di classe, a iscrivere i propri figli tenendo conto che è possibile la candidatura a un solo modulo formativo, considerato che i vari moduli potranno essere svolti simultaneamente, nelle stesse giornate e negli stessi orari.



Il modello di iscrizione è inserito in allegato alla presente circolare.

Si ricorda, per chi non avesse ancora consegnato al docente coordinatore di classe/sezione il Modulo di adesione, (preventivamente consegnato) debitamente compilato e firmato, che inderogabilmente gli stessi dovranno essere consegnati entro e non oltre giovedì 13 marzo 2025.

Non saranno prese in considerazione candidature presentate oltre la scadenza sopra precisata, fatta salva la possibilità di prorogare o riaprire i termini in caso di insufficiente numero di adesioni.

In caso di eccesso di adesioni i criteri di selezione saranno i seguenti:

1. Indicazione da parte dei docenti dei Consigli di classe/sezione degli alunni/e con buone competenze nelle discipline STEM/linguistiche e attitudine positiva alla socialità;
2. Presenza di alunne (in accordo con la misura che intende incentivare la scelta delle discipline STEM per le donne, pari indicativamente al 51% delle/i corsiste/i, laddove possibile);

Si ricorda, inoltre, che:

- Per ottenere l'attestato finale del modulo di formazione è necessario un tasso di partecipazione del 75%. Superato il limite del 25% di assenze, il partecipante perde il diritto all'attestato;
- Le assenze degli alunni alle attività formative possono influenzare il finanziamento assegnato a questo Istituto Comprensivo per il progetto. L'iscrizione implica un impegno a partecipare a tutte le ore per garantire la piena realizzazione del progetto.

Si precisa che il calendario dei corsi potrebbe subire modifiche o integrazioni, che saranno tempestivamente comunicate alle famiglie da esperti e tutor dei moduli, per adeguamento a sopravvenute esigenze.

In allegato:

- Modello di domanda.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Filomena IEVA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, c. 2 D. Lgs.vo 39/93