

ISTITUTO COMPRENSIVO "DE AMICIS-GIOVANNI XXIII"

76017 SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) – Piazza Monsignor Lopez, 23

San Ferdinando di Puglia, valida la data del protocollo

Circ. n. 220 – 2024/2025

Istituto Comprensivo DE AMICIS-GIOVANNI XXIII SAN FERDINANDO DI PUGLIA Prot. 0002247 del 19/03/2025 IV-8 (Uscita)
--

Agli studenti ed alle loro famiglie
 Ai docenti
 Scuola dell'Infanzia
 Scuola Primaria
 Secondaria I grado

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

E, p.c.

Alla DSGA
 Al personale ATA
 Agli atti

Registro elettronico
 Sito web

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

Si comunica che, a partire da giovedì 20 febbraio 2025 (secondo le date indicate nel prospetto), saranno avviati ulteriori moduli del progetto

"IDEAmicis"**Codice progetto: M4C1I3.1-2023- 1143-P-31365****CUP: G54D23003650006**

I moduli formativi, che vengono elencati di seguito, si svolgeranno in presenza nel periodo marzo-maggio 2025.

Tipologia percorso	AMBITO	Destinatari	Durata percorso (ore)	GIORNO AVVIO CORSO
Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza - attività co-curricolare	Sviluppo del pensiero computazionale con giochi linguistici	Alunni/e Scuola Primaria Classi Prime	16	22 marzo 2025 Ore 08:00 – 13.00

Tel. Presidenza/Segreteria:0883/621040- 0883/621186
 C.M.: BTIC8AJ00V C.F.: 90126890723 C.U.U.: G2OE0P
 Sito web: www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it

E-mail: btic8aj00v@istruzione.gov.it E-mail p.e.c.: btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it



ISTITUTO COMPRENSIVO "DE AMICIS-GIOVANNI XXIII"

76017 SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) – Piazza Monsignor Lopez, 23

<p>Esperto: A. Marrone Tutor: G. Luzzio</p>				
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza - attività co-curricolare</i> Esperto: Mariangela Forte Tutor: Lucia Sculamieri</p>	<p>Matematica e problem solving</p>	<p>Alunni/e Scuola Primaria Classi seconde</p>	<p>16</p>	<p>22 marzo 2025 Ore 08.30 – 12.30</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</i> Esperto: Maria Sabrina Valerio Tutor: Anna Todisco</p>	<p>Matematica e problem solving</p>	<p>Alunni/e Scuola Primaria Classi Seconde</p>	<p>16</p>	<p>22 marzo 2025 Ore 08.30 – 12.30</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</i> Esperto: Grazia Distaso Tutor: Rosanna Riontino</p>	<p>Matematica e problem solving</p>	<p>Alunni/e Scuola Primaria Classi Seconde</p>	<p>16</p>	<p>22 marzo 2025 Ore 08.30 – 12.30</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</i> Esperto: Caterina Cramarossa Tutor: Angela Russo</p>	<p>Matematica e coding</p>	<p>Alunni/e Scuola Primaria Classi Terze</p>	<p>16</p>	<p>22 marzo 2025 Ore 08.30 – 12.30</p>
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-</i></p>	<p>Matematica e coding</p>	<p>Alunni/e Scuola Primaria Classi Terze</p>	<p>16</p>	<p>22 marzo 2025 Ore 08.30 – 12.30</p>

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

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

Sito web: www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it

E-mail: btic8aj00v@istruzione.gov.it E-mail p.e.c.: btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it



ISTITUTO COMPRENSIVO "DE AMICIS-GIOVANNI XXIII"

76017 SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) – Piazza Monsignor Lopez, 23

<p>curricolare Esperto: Sabina Zippone Tutor: Giovanna Castriotta</p>				
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</i> Esperto: Juna Vitullo Tutor: Liliana Di Nuzzi</p>	Matematica e coding	Alunni/e Scuola Primaria Classi Quarte	16	22 marzo 2025 Ore 08.30 – 12.30
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</i> Esperto: Savina Giannini Tutor: Flavia Monopoli</p>	Matematica	Alunni/e Scuola Primaria Classi Quinte	16	22 marzo 2025 Ore 08.30 – 12.30
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</i> Esperto: Maria Fiorella Tutor: Anna Spera</p>	Matematica	Alunni/e Scuola Primaria Classi Quinte	16	22 marzo 2025 Ore 08.30 – 12.30
<p><i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</i> Esperto: Francesco Disalvo Tutor: Teresa Cramarossa</p>	Scienze	Alunni/e Scuola Sec. I grado Classi Seconde	12	25 marzo 2025 Ore 14.00 – 17.00
<i>Orientamento e</i>				

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

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

Sito web: www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it

E-mail: btic8aj00v@istruzione.gov.it E-mail p.e.c.: btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it

ISTITUTO COMPRENSIVO "DE AMICIS-GIOVANNI XXIII"

76017 SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) – Piazza Monsignor Lopez, 23

<p>formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare Esperto: Anna De Devitiis Tutor: Maria Giulia Disalvo</p>	<p>Sviluppo del pensiero computazionale con latino</p>	<p>Alunni/e Scuola Sec. I grado Classi Terze</p>	<p>10</p>	<p>20 marzo 2025 Ore 14.00 – 16.00</p>
<p>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare Esperto: Maurizio Giacomantonio Tutor: Daniela Miccoli</p>	<p>Sviluppo del pensiero computazionale con latino</p>	<p>Alunni/e Scuola Sec. I grado Classi Terze</p>	<p>10</p>	<p>20 marzo 2025 Ore 14.00 – 16.00</p>
<p>Formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti in presenza – attività co-curricolare Esperto: Isabella Distasi Tutor: Maria Teresa Cinanni</p>	<p>Corso di inglese</p>	<p>Alunni/e Scuola Primaria Classi Quarte</p>	<p>30</p>	<p>22 marzo 2025 Ore 08:30 – 12:30</p>
<p>Formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti in presenza – attività co-curricolare Esperto: Carmela Termine Tutor: Samanta Disalvo</p>	<p>Corso di inglese</p>	<p>Alunni/e Scuola Primaria Classi Quinte</p>	<p>30</p>	<p>27 marzo 2025 Ore 14:00 – 17:00</p>
<p>Formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti in presenza – attività co-curricolare</p>	<p>Corso di inglese</p>	<p>Alunni/e Scuola Sec. I grado Classi seconde</p>	<p>30</p>	<p>22 marzo 2025 Ore 08:30 – 13:30</p>

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

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

Sito web: www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it

E-mail: btic8aj00v@istruzione.gov.it E-mail p.e.c.: btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it

ISTITUTO COMPRENSIVO "DE AMICIS-GIOVANNI XXIII"

76017 SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) – Piazza Monsignor Lopez, 23

Esperto: Serena Gisotti Tutor: Maurizio Giacomantonio				
--	--	--	--	--

Si informano, inoltre, i genitori di scuola dell'infanzia con alunne/i iscritti al modulo **"Coding e robotica educativa"** (Ins. Angiulli/Ins. Bianchi) che per il seguente modulo **NON** si effettueranno attività in data **22 marzo 2025**. Tali attività saranno recuperate in data **12 aprile 2025**, dalle ore **8:30** alle ore **12:30** nel plesso **GIOVANNI XXIII solo per questa data**.

Pertanto il calendario degli incontri sarà il seguente:

<i>Orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione in presenza – attività co-curricolare</i> ESPERTO/A Angiulli Lucia TUTOR Bianchi Roberta	Coding e robotica educativa	Alunni/e di 5 anni Scuola Infanzia	16	15/03/2025 LOPEZ 22/03/2025 29/03/2025 LOPEZ 05/04/2025 LOPEZ 12/04/2025 (PLESSO GIOVANNI XXIII) Ore 8:30-12:30
---	-----------------------------	---------------------------------------	----	--

Tutti i corsi saranno tenuti in presenza nel **plesso "Giovanni XXIII"**; 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.

Per chi non avesse ancora consegnato al docente tutor il Modulo di adesione, debitamente compilato e firmato, si ricorda che inderogabilmente gli stessi dovranno essere consegnati entro e non oltre giovedì 20 febbraio 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 (indicativamente oltre le 20 per modulo, salvo diversa valutazione, ai fini di eventuale maggiore capienza) i criteri di selezione saranno i seguenti:

Tel. Presidenza/Segreteria: 0883/621040- 0883/621186
 C.M.: BTIC8AJ00V C.F.: 90126890723 C.U.U.: G2OEOP
 Sito web: www.icsdeamicisgiovanni23.edu.it
 E-mail: btic8aj00v@istruzione.gov.it E-mail p.e.c.: btic8aj00v@pec.istruzione.gov.it



ISTITUTO COMPRENSIVO "DE AMICIS-GIOVANNI XXIII"

76017 SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) – Piazza Monsignor Lopez, 23

1. Indicazione da parte dei docenti dei Consigli di classe 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 vuole incentivare la scelta delle discipline STEM per le donne);

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