



ISTITUTO COMPRESIVO **F. PRUDENZANO**

Viale Mancini, 3 – 74024 MANDURIA (TA)

Tel.: 099/9739063 – 099/9711707 Sito web: www.icprudenzano.edu.it

mail: taic84600t@istruzione.it pec: taic84600t@pec.istruzione.it

C.F.: 90214590730 – C.U.: UFX2VQ



CIRCOLARE N. 172 /2023-24 DEL 19/04/2024

- Ai genitori ed agli alunni classi finali Scuola Primaria
- Ai genitori degli alunni terzo anno Scuola Infanzia
- Ai genitori ed agli alunni Scuola Secondaria
- Ai docenti
- Al sito web

Oggetto: Progetto PNRR STEM e Multilinguismo (D.M. 65/2023) dal titolo “STEM and ENGLISH for our future” - Lettera alle famiglie di tutti gli ordini di scuola.

Gentili genitori,

come promesso torno a parlarvi di importanti opportunità a favore dei nostri ragazzi.

Oltre al PON Agenda Sud, che il Ministero ha riservato alle classi della scuola primaria, è ora la volta di un nuovo finanziamento di cui la nostra scuola è stata beneficiaria. Mi riferisco al progetto PNRR finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” - Linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” (D.M. 65/2023), Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche. Il suo codice identificativo è M4C1I3.1-2023-1143-P-39504; il CUP è E84D23005560006; la sua denominazione che useremo d’ora in poi per brevità, è **STEM and ENGLISH for our future**.

L’intero progetto, che riguarda due anni scolastici (il 2023-24 e il 2024-25) è costituito da un totale di 16 moduli, definiti “edizioni”, ed è finalizzato a rafforzare negli alunni che vorranno parteciparvi, dai più piccoli fino ai 13 anni:

1. le competenze matematico-tecnologiche e digitali proprie delle discipline STEM (acronimo inglese che sta per “*science, technology, engineering and mathematics*”) mediante il ricorso a metodologie didattiche innovative. L’intento fondamentale è la valorizzazione dell’inclinazione e dell’approccio degli alunni allo studio delle discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche, così importante ed anzi ineludibile, per il futuro personale e professionale delle nuove generazioni. Nuclei portanti dei corsi sono il coding, il pensiero computazionale e la robotica.

Fondamentale sarà in tal senso la guida dei docenti delle discipline scientifiche. In tal senso, la nostra scuola può contare sul contributo di bravissimi professionisti che, auspico, si mettano in gioco in questa avvincente avventura finalizzata a migliorare le competenze dei loro amatissimi alunni.

Nel corrente a.s., i corsi (evidenziati in grassetto) coinvolgono la scuola dell’infanzia e la scuola secondaria I grado, ma non la scuola primaria in quanto interessata dallo svolgimento dei progetti PON.

Nell’a.s. 2024-25 torneranno ad interessare gli stessi gruppi-classe, aggiungendo ad essi le classi quinte della scuola primaria, libere da altri progetti.

Questi i 9 moduli che compongono l'Intervento A – STEM

n.	Ordine di scuola	Classi	Anno scolastico	Titolo progetto	ORE	Numero max alunni
1	Secondaria	PRIME	2023-24	STEM Lab 1	25	20
2		PRIME	2024-25	STEM Lab 2	25	
3		SECONDE	2023-24	STEM by STEM 1	25	20
4		SECONDE	2024-25	STEM by STEM 2	25	
5		TERZE	2023-24	STILL STEM 1	25	20
6		TERZE	2024-25	STILL STEM 2	25	
7	Primaria	QUINTE	2024-25	Un tuffo nelle STEM	25	
8	Infanzia	5 anni	2023-24	STEM Education 1	25	20
9		5 anni	2024-25	STEM Education 2	25	

2. le competenze in Lingua Inglese mediante percorsi formativi che offrono la possibilità di imparare una lingua straniera in modo comunicativo, incoraggiando l'esposizione autentica alla lingua straniera e incentivando la partecipazione attiva degli studenti.

I corsi saranno tenuti da **esperti madrelingua** che guideranno i ragazzi in esperienze coinvolgenti condotte completamente in lingua inglese e che termineranno con il conseguimento delle certificazioni Cambridge.

Nel corrente a.s., i corsi (evidenziati in grassetto) coinvolgono solo la scuola secondaria I grado, ma non la scuola primaria in quanto interessata dallo svolgimento dei progetti PON.

Nell'a.s. 2024-25 torneranno ad interessare gli stessi gruppi-classe, aggiungendo ad essi le classi quarte e quinte della scuola primaria, libere da altri progetti, nonché la scuola dell'infanzia.

Questi i 7 moduli che compongono l'Intervento A – LINGUA INGLESE

n.	Ordine di scuola	Classi	Anno scolastico	Titolo progetto	ORE	Numero max alunni
1	Secondaria	PRIME e SECONDE	2023-24	English for Young learners 1	26	20
2		PRIME e SECONDE	2024-25	English for Young learners 2	26	
3		TERZE	2023-24	English for Z Generation 1	26	20
4		TERZE	2024-25	English for Z Generation 2	26	
5	Primaria	QUARTE	2024-25	Let's talk	26	
6		QUINTE	2024-25	Give me five!	26	
7	Infanzia	5 anni	2024-25	Play together	26	

Si evidenzia che tutti i corsi, completamente gratuiti nella frequenza, si svolgeranno nei mesi di maggio e giugno, secondo un calendario che sarà consegnato alle famiglie in occasione del primo incontro.

Al termine della frequenza è previsto, a fine giugno, il conseguimento della certificazione Cambridge Yle Flyers per i corsisti delle classi prime e seconde; il conseguimento della certificazione Cambridge Key for School per i corsisti delle classi terze. Quello della certificazione sarà l'unico costo a carico delle famiglie.

ISCRIZIONI AI CORSI STEM e LINGUA INGLESE

Secondo le indicazioni ministeriali, i corsi prevedono un numero di destinatari pari a 10 alunni.

Per estendere l'opportunità ad un maggior numero di studenti, nella nostra scuola il numero di corsisti è stato raddoppiato prevedendo un massimo di 20 alunni (vedi ultima colonna dei corsi attivati nel corrente anno scolastico).

Tenendo conto di questo vincolo, la partecipazione ai corsi di STEM e Lingua Inglese è potenzialmente aperta a tutti gli alunni delle classi interessate.

Le domande di partecipazione andranno consegnate **entro e non oltre lunedì 29 aprile 2024**. Nel caso di scelta di 2 corsi, i genitori dovranno indicare quello a cui dare priorità.

Scaduti i termini per la presentazione delle domande, che **tutti sono pregati di rispettare** per evitare spiacevoli rifiuti, i Consigli di Classe, qualora vi siano domande in eccedenza, valuteranno le candidature, garantendo in ogni caso pari opportunità di partecipazione alle studentesse e agli studenti, e fornendo al Dirigente Scolastico i nominativi dei partecipanti.

I genitori, ove realmente interessati e certi di garantire la frequenza assidua, produrranno la domanda di partecipazione allegata alla presente nota e disponibile anche presso i docenti coordinatori della classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(*Prof.ssa Anna LAGUARDIA*)

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 del D. Lgs n. 39/1993