



Ai Signori Genitori

Alunni classi quarte e quinte scuola primaria

Maggiore Perri, San Teodoro e Platania

Alunni scuola secondaria

Pitagora, Garibaldi e Platania

I.C. Perri Pitagora Don Milani

Ai Signori Docenti primaria e secondaria

Ai Coordinatori di classe/Interclasse

Al DSGA

Atti/Sito web

Oggetto: Corsi di formazione – Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e innovativi – D.M. n. 65/2023.

- 1) Giovani creativi nell'intelligenza artificiale (scuola primaria classi IV e V, secondaria classe I) 15 ore;
- 2) Numeri in armonia – potenziamento matematico (secondaria, tutte le classi) 15 ore;
- 3) Matematica e scienze in azione: potenziamento per la scuola media (secondaria, tutte le classi) 20 ore.

^^^

Si è lieti di comunicare che questo Istituto, nell'ambito del PNRR, D.M. n. 65/2023, attiverà i percorsi di formazione e potenziamento nelle competenze Scienze, Tecnologia, Informatica e Matematica (STEM), destinati agli alunni dell'Istituto.

I corsi avranno la durata di 15 o 20 ore, come sopra indicato, con un incontro settimanale di due ore e si svolgeranno nel periodo febbraio/maggio 2025.

- **I corsi destinati agli alunni delle classi IV e V primaria, prime della secondaria, “Giovani creativi nell'intelligenza artificiale”**, sono programmi educativi pensati per introdurre i più giovani alle basi e alle applicazioni pratiche dell'I.A., rendendo accessibile un campo tecnologico complesso attraverso attività interattive e progetti coinvolgenti, con contenuti adattati al loro livello di conoscenze.
- **I corsi destinati agli alunni della scuola secondaria, “Matematica e Scienze in Azione: Potenziamento per la Scuola Media”** sono progettati per rafforzare le competenze degli studenti in queste discipline fondamentali, aiutandoli a superare eventuali difficoltà e a consolidare le basi necessarie per affrontare con successo il percorso scolastico. Attraverso un approccio pratico e coinvolgente, i corsi mirano a stimolare l'interesse per la matematica e le scienze, rendendo queste materie più comprensibili e applicabili alla vita quotidiana.
- **I corsi destinati agli alunni della scuola secondaria “Numeri in Armonia: Potenziamento Matematico”** mirano a promuovere un apprendimento attivo e consapevole, sviluppando la capacità di analizzare problemi complessi e trovare soluzioni creative. Particolare attenzione sarà data alla costruzione di una solida base matematica, potenziando la fiducia nelle proprie capacità.

Le adesioni saranno raccolte, utilizzando l'allegato modello, dal docente coordinatore della propria classe per poi consegnarle al referente Prof.ssa Vasta Lorena entro il 05/02/2024

Nel ringraziare per la gentile collaborazione, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Giuseppe De Vita
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/93



Al Dirigente scolastico
dell'IC erri Pitagora Don Milani
Lamezia Terme

Il sottoscritto/a _____, genitore dell'alunno/a
_____, frequentante la classe _____ sez. _____ della scuola
primaria/secondaria, plesso _____.

- Giovani creativi nell'intelligenza artificiale
- Numeri in armonia – potenziamento matematico
- Matematica e scienze in azione: potenziamento per la scuola media

CHIEDE

L'iscrizione del proprio figlio/a al corso attivato per l'a.s. 2024/25, della durata di 15/20 ore, che si terrà da febbraio fino a maggio, secondo il calendario che sarà successivamente reso noto.

_____, lì, _____

Firma
