



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"Dante Alighieri"



Via Modigliani, 43 - 92019 Sciacca - Tel. 092584162 fax 092521476
 dantealighierisciacca.edu.it - agic84400n@istruzione.it - agic84400n@pec.istruzione.it

Prot. n. vedi segnatura
 Circ. n. 390/Ist

Sciacca lì, vedi segnatura

I.C.S. "Dante Alighieri"- Sciacca
Prot. 0006081 del 23/05/2024
 IV (Uscita)

Ai Docenti
 Ai genitori degli alunni
 Scuola Infanzia
 Scuola Primaria
 Scuola Secondaria
 E,p.c. alla D.S.G.A

Oggetto: Avvio Percorsi STEM _ D.M. 65

Nell'ambito del progetto "A tutto STEM" relativo al Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU –Progetto "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. n. 65/2023)_CNP:M4C1I3.1-2023-1143-P -32204_CUP: D84D23005330006, sono programmati **"Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"**, rivolti agli alunni di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado, secondo il seguente prospetto:

ORDINE DI SCUOLA	Totale 34 Edizioni	N. ORE 16 CIASCUNA
INFANZIA	Sezioni 5 anni Infanzia n. 4 Edizioni	n. 4 Edizioni STEM

SCUOLA PRIMARIA	Classi prime e seconde n. 4 Edizioni	n. 2 Edizioni Matematica – Tecnologia	
		n. 2 Edizioni Scienze sperimentali	
	Classi terze n. 4 Edizioni	n. 2 Edizioni Matematica – Tecnologia	
		n. 2 Edizioni Scienze sperimentali	
	Classi quarte n. 6 Edizioni	n. 2 Edizioni Matematica – Tecnologia	
		n. 2 Edizioni Scienze sperimentali	
		n. 2 Edizioni Robotica-Coding	
	Classi quinte n. 6 Edizioni	n. 2 Edizioni Matematica – Tecnologia	
		n. 2 Edizioni Scienze sperimentali	
		n. 2 Edizioni Robotica-Coding	
	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	CLASSI PRIME n. 4 Edizioni	n. 2 Edizioni Matematica – Tecnologia
			n. 2 Edizioni Scienze sperimentali
CLASSI SECONDE n. 4 Edizioni		n. 2 Edizioni Matematica– Tecnologia - Ingegneria	
		n. 2 Edizioni Robotica-Coding – Realtà aumentata	
CLASSI TERZE n. 2 Edizioni		n. 2 Edizioni Robotica-Coding – Realtà aumentata	

I genitori che intendono proporre la candidatura di partecipazione per il proprio figlio dovranno compilare il modulo di seguito allegato, entro il 31 maggio p.v. L'iscrizione ai corsi è del tutto gratuita e possono essere espresse preferenze per più moduli formativi.

Secondo delibera del Collegio dei Docenti del 16/05/24, saranno accettate le candidature pervenute secondo l'ordine di protocollazione fino al completamento del numero dei partecipanti previsti per ciascuna specifica edizione; in caso di ridotto numero di partecipanti il modulo sarà aperto agli alunni delle classi contigue per età. Ad insindacabile giudizio del Gruppo di lavoro, anche a fronte del numero progressivo di protocollazione delle istanze di partecipazione, sarà preservata la parità di genere. *Si prevede di avviare le prime edizioni del progetto nel corso del mese di giugno, sulla base delle adesioni dei partecipanti e delle figure professionali reclutate.*

Tutte le edizioni saranno completate entro il 15 aprile 2025.

Il Dirigente Scolastico
¹Prof.ssa Teresa Guazzelli

Firma autografa sostitutiva a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.lgs. 39/1993