



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. 419/Ist

Sciacca lì, vedi segnatura

I.C.S. "Dante Alighieri"- Sciacca
Prot. 0006865 del 11/06/2024
 IV (Uscita)

Ai genitori degli alunni
 Classi terze
 Classi quarte
 Scuola Primaria
 Partecipanti ai Percorsi di orientamento e formazione
 per il potenziamento delle competenze STEM
 e p.c. Ai Docenti
 Al D.S.G.A
 All'Abo-sito
 Atti Progetto

OGGETTO: Avvio Percorsi STEM D.M. 65 – Edizioni “Scienze Sperimentali” – Giugno 2024

Progetto: “A TUTTO STEM”_CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P -32204_ CUP: D84D23005330006_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 – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A

Si comunica che nell’ambito del progetto in oggetto, a partire dal 13 giugno p.v., saranno avviate **n. due Edizioni di Scienze Sperimentali**, relative ai **“Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione”**, rivolte alle classi terze e quarte.

Le attività si svolgeranno presso gli spazi laboratoriali della sede “Dante Alighieri” di Sciacca, in via Modigliani n. 43, secondo l’allegato calendario:

Edizione Scienze Sperimentali: Classi Terze 16 h	
Edizione Scienze Sperimentali: Classi Quarte 16 h	
DATA	ORARIO
Giovedì 13 giugno 2024	9.00 – 12.00
Venerdì 14 giugno 2024	8.30 – 11.30
Martedì 18 giugno 2024	9.00 – 12.00
Giovedì 20.06.24	9.00 – 12.00
Lunedì 24.06.24	9.00 – 13.00

A settembre si procederà ad attivare nuove edizioni riguardanti le discipline STEM: matematica/tecnologia, coding/robotica, Scienze sperimentali, che prevedono il coinvolgimento attivo degli alunni dei tre ordini di scuola in attività finalizzate al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione degli studenti, mediante approcci pedagogici fondati sulla laboratorialità, sul learning by doing, sul problem solving e sul metodo induttivo, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, con attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. Con apposita circolare nel mese di agosto p.v. saranno riaperte le iscrizioni.

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