

**FUTURA**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del Merito**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Italiadomani  
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

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



Via Modigliani, 43 - 92019 Sciacca - Tel. 092584162 fax 092521476  
 dantealighierisciacca.edu.it - [agic84400m@istruzione.it](mailto:agic84400m@istruzione.it) - [agic84400m@pec.istruzione.it](mailto:agic84400m@pec.istruzione.it)

I.C.S. "Dante Alighieri"- Sciacca  
 Prot. 0003022 del 20/02/2025  
 IV (Uscita)

Sciacca lì, vedi segnatura

Prot. n., vedi segnatura  
 Circ. n. 353/Prim.

Ai Docenti  
 Ai genitori degli alunni  
 Classi V C Scuola Primaria  
 "Sant'Agostino"

E, p.c. al D.S.G.A.  
 Al sito Web

*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: 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, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)*

**TITOLO PROGETTO: A TUTTO STEM**

**CNP:M4C1I3.1-2023-1143-P -32204**

**CUP: D84D23005330006**

**OGGETTO: Avvio Edizione "Scienze sperimentali" rivolta agli alunni della classe V C Scuola Primaria "Sant'Agostino".**

Si comunica che a partire da venerdì 7 marzo p.v. prenderà avvio l'Edizione di Scienze sperimentali del progetto di cui all'oggetto rivolta agli alunni della classe V C della Scuola Primaria "Sant'Agostino". Le attività si svolgeranno in orario curricolare, come previsto dalle "Istruzione operative" emanate dal MIM con Nota n. 132935 del 15/11/2023, e mirano al potenziamento della didattica curricolare.

Il percorso formativo sarà condotto dall'Esperta interna Prof.ssa Guerreri Maria e dall'insegnante tutor Mulè Calogera, secondo il calendario di seguito allegato:

<b>CALENDARIO</b>		
Edizione di Scienze Sperimentali Classe V C "Sant'Agostino"		
Venerdì 07-03-2025	11.10-13.10	2 h
Venerdì 14-03-2025	11.10-13.10	2 h
Venerdì 21-03-2025	11.10-13.10	2 h
Sabato 29-03-2025	8.30-12.30	4 h
Venerdì 28-03-2025	11.10-13.10	2 h
Venerdì 11-04-2025	11.10-13.10	2 h
Venerdì 09-05-2025	11.10-13.10	2 h

I genitori degli alunni della classe V C della Scuola Primaria "Sant'Agostino" sono invitati a compilare gli allegati alla presente circolare, corredandoli di valido documento di riconoscimento, e a restituirli entro il 28-02-2025 in segreteria al seguente indirizzo [agic84400n@istruzione.it](mailto:agic84400n@istruzione.it)

- Modulo patto formativo;
- Consenso informato trattamento dati audio-video.

Eventuali modifiche del calendario saranno tempestivamente comunicate direttamente in aula e tramite avviso su diario dal Docente Tutor.

Il Dirigente Scolastico<sup>1</sup>  
Prof.ssa Teresa Guazzelli

<sup>1</sup> Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 c.2 del D.Lgs. n.39/1993