

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"Dante Alighieri"

Via Modigliani, 43 - 92019 Sciacca - Tel. 092584162 fax 092521476
dantealighierisciacca.edu.it - agic84400m@istruzione.it - agic84400m@pec.istruzione.it



Prot. n. vedi segnatura

Sciacca li, vedi segnatura

Circ. n.214 /Ist. del 05.12.2024

I.C.S. "Dante Alighieri"- Sciacca
Prot. 0015261 del 05/12/2024
VII (Uscita)

Al personale Docente ed ATA

Agli Alunni

Ai Genitori

Al D.S.G.A.

Al Sito-Web

OGGETTO: 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 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi – Inaugurazione dei laboratori realizzati.

CODICE PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P-14083

CUP D84D22004520006

Si comunica che Lunedì 09 e Lunedì 16 dicembre 2024 si svolgeranno le cerimonie di inaugurazione dei laboratori STEM e Linguistico-Espressivo realizzati con i fondi del PNRR di cui all'oggetto. Le manifestazioni si articoleranno come di seguito indicato:

- Lunedì 09 dicembre 2024, dalle ore 09.00 alle ore 10.00, inaugurazione dell'Aula Linguistico-Espressiva del plesso Centrale dell'Istituto Comprensivo con la partecipazione degli alunni delle classi quinte della Scuola Primaria "Dante Alighieri-San Francesco" e delle classi I C e II A della Scuola Secondaria di primo Grado "I. Scaturro". Il laboratorio ha al suo interno l'angolo della creazione e produzione di contenuti multimediali con specifici software funzionali a promuovere la metodologia dello storytelling, nonché l'angolo del debate con la writing zone, per la socializzazione e condivisione di idee;
- Lunedì 16 dicembre 2024, dalle ore 09.00 alle ore 10.00, inaugurazione dell'Aula STEM della

Scuola Secondaria di primo Grado “I. Scaturro” con la partecipazione degli alunni della classe I B. Il Laboratorio matematico-scientifico-tecnico include l’accesso a contenuti digitali e software per lo studio delle discipline STEM, del pensiero computazionale e della robotica educativa, in aggiunta alle attrezzature digitali specifiche per lo studio esperienziale delle scienze e della matematica.

Si tratta di nuovi ambienti di apprendimento dal carattere operativo-laboratoriale, cooperativo, multimediale e ludico, in cui tutti gli alunni avranno modo di imparare a “praticare i saperi”, nella logica del learning by doing, dell’apprendimento per scoperta, anche attraverso la sperimentazione della realtà aumentata.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Teresa Guazzelli ¹

¹Firma autografa sostitutiva a mezzo stampa ai sensi dell’art.3 comma 2 del D.lgs. 39/1993