

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani



RS Settimo Luggero



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Liceo Classico Linguistico Coreutico e Artistico Audiovisivo Multimediale
"Ruggero Settimo"
Caltanissetta



AL PERSONALE DOCENTE E ATA

ALL'ALBO *ON LINE*

AL SITO - SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

Attività di pubblicizzazione autorizzazione progetto

Oggetto: Informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione finanziamenti di progetti a valere sul PNRR – 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" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU** Codice identificativo progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-33354 "STEM E MULTILINGUISMO". CUP: D94D23004180006**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) inserito all'interno del programma Next Generation EU (NGEU), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la 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"**;

VISTO il decreto del Ministero dell'istruzione del 12/04/2023, n. 65, con cui sono stati definiti i criteri di riparto delle risorse per gli interventi nell'ambito della linea di investimento 3.1, Missione 4, Componente 1, del PNRR, in relazione alla misura "Nuove competenze e nuovi linguaggi";

VISTO il Decreto Ministeriale 8 agosto 2022, n. 218, relativo al riparto delle risorse fra le istituzioni scolastiche per l'attuazione del Piano Scuola 4.0 Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi"

VISTE le Istruzioni operative prot. n. 132935 del 15/11/2023, adottate dal Ministero dell'istruzione e del merito e recanti «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 - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche

VISTO il progetto e l'Accordo di concessione sottoscritti digitalmente dal Dirigente scolastico e dal Coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR

RICHIAMATO il proprio decreto di assunzione a bilancio n. 263 del 15/12/2023;

al fine di pubblicizzare le azioni svolte nell'ambito delle iniziative finanziate dal PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca,

RENDE NOTO

che questa istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto per un importo complessivo di € **74.177,26**

Intervento	Descrizione del progetto	Importo Autorizzato Modulo
M4C1I3.1-2023-1143-P-33354 “STEM MULTILINGUISMO”. CUP: D94D23004180006	<p>Il progetto “STEM e Multilinguismo”, articolato nei due interventi A e B, è così strutturato: Intervento A -Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere Tenuto conto del curriculum liceale che, a motivo della prevalenza delle discipline umanistiche, contempla nel quinquennio lo studio della matematica per 12 ore settimanali, delle scienze di 10 ore settimanali; nel secondo biennio e nell'ultimo anno sono presenti nel curriculum 6 ore di fisica settimanale, è necessario potenziare lo studio delle discipline STEM in un'ottica di integrazione con le altre discipline promuovendone anche l'approccio olistico e applicativo. Verranno attivate 12 edizioni di percorsi formativi ciascuna rivolta a 15 studenti relative a percorsi di chimica e biologia (3), matematica (3), logica (3), Intelligenza artificiale (1), come costruire un App (1), realtà aumentata (1). -Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM anche con il coinvolgimento delle famiglie. Verranno attivate due edizioni di percorsi formativi ciascuna rivolta a 10 studenti relativi allo sviluppo di progetti pratici che integrano la teoria con l'applicazione pratica, incoraggiando la creatività e lo sviluppo di competenze digitali. I percorsi sono progettati in un'ottica orientativa per assistere gli studenti nella scelta delle carriere e degli studi universitari legati alle discipline STEM. -Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti. Al fine di potenziare le lingue straniere insegnate nel liceo, inglese in tutti gli indirizzi francese, spagnolo e tedesco nel linguistico, e delle discipline con metodologia CLIL/EMILE verranno attivate 8 edizioni di percorsi formativi, ciascuna per 18 studenti relativamente al conseguimento della certificazione di inglese B1, B2, francese B2 per le classi Esabac.</p> <p>Intervento B I percorsi formativi annuali di lingua e metodologia saranno rivolti a docenti che utilizzano o vogliono utilizzare la metodologia CLIL per le discipline non linguistiche relativamente allo studio e all'approfondimento della lingua inglese e francese attraverso moduli di 30 ore ciascuno</p>	74.177,26

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti i documenti di interesse europeo, relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi, bandi, pubblicità etc), saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito e all'albo *on line* della scuola all'indirizzo www.liceorsettimo.edu.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Irene Cinzia Maria Collerone