

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 E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo CARLO LEVI

Codice fiscale: 97198040582 – Cod. meccanografico: RMIC81100A – Distretto 12

Via Serrapetrona 121 – 00138 Roma -tel. 06 88522322

<https://iclevi.edu.it> □ RMIC81100A@istruzione.it pec: RMIC81100A@pec.istruzione.it

Oggetto: DISSEMINAZIONE PNRR Componente 1 – Potenziamento 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” (D.M. 65/2023).

CUP: I84D23002030006

Identificativo del Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-31927

Titolo Progetto: STEM,CHE PASSIONE!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA Il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), 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 -Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).

VISTO il decreto del Ministero dell'Istruzione 12 aprile 2023 n. 65 con il quale sono state ripartite le risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0 Componente 1 Investimento 3.1”

VISTO l'Avviso pubblico prot. AOODGABMI/0132935 del 15/11/2023 “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 (D.M. 65/2023);

VISTO il Progetto presentato da questo Istituto prot.2334 del 08 /02/2024.

VISTO l'accordo di concessione al progetto con prot. 0026903 del 26/02/2024 ;

VISTE le “Linee guida dell'autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture” pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13/01/2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;

COMUNICA

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 E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo CARLO LEVI

Codice fiscale: 97198040582 – Cod. meccanografico: RMIC81100A – Distretto 12

Via Serrapetrona 121 – 00138 Roma - tel. 06 88522322

<https://iclevi.edu.it> □ RMIC81100A@istruzione.it pec: RMIC81100A@pec.istruzione.it

che questa Istituzione è stata autorizzata ad attuare il progetto dal codice identificativo di cui in oggetto per l'importo di € 72695,54.

In forza della normativa vigente sulle discipline STEM e sull'Orientamento scolastico, il progetto si propone di implementare lo studio delle discipline scientifiche (scienze, tecnologie, ingegneria e matematica) che da sempre svolgono un ruolo cruciale nella società odierna. L'attivazione del percorso ha come obiettivo quello di unire discipline scientifiche con quelle umanistiche partendo dal concetto di uguaglianza fino ad arrivare a trattare tematiche in ambito logico matematico per un'esperienza educativa interdisciplinare. Si partirà da una attività di storytelling per introdurre attraverso la narrazione il concetto matematico dell'“uguale” per arrivare poi a sperimentare a livello pratico concetti come la leva, l'equilibrio, relazioni d'ordine (maggiore, minore ecc). A seguito dell'esperienza vissuta si prevedono delle attività di programmazione, in un contesto di gioco che stimoli il pensiero creativo e computazionale attraverso la ricerca di soluzioni innovative a problemi pratici.

Utilizzando la robotica di Bee bot, Super Doc e MTiny, gli studenti potranno vivere nuove sfide che li avvicineranno ai concetti di programmazione di base sviluppando capacità imprenditoriali e di problem solving. L'altra parte del progetto si propone di attuare un potenziamento multilinguistico, specie per quel che riguarda la lingua inglese, degli alunni anche in vista di una internalizzazione della scuola. che apra loro nuovi orizzonti ed opportunità. Saranno proposti anche corsi di formazione annuali per docenti inerenti la metodologia CLIL.

PUBBLICIZZAZIONE

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 in Amministrazione Trasparente sezione “Bandi di gara e contratti – Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura”.

Il Dirigente scolastico
Adalgisa Maurizio
Firmato digitalmente