

Unione Europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE-UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LE MARCHE

Istituto Scolastico Comprensivo "Castel di Lama 1"

Via Roma n. 107 - 63082 CASTEL DI LAMA (A.P.)

Tel. 0736/81.32.25 – apic820001@istruzione.it Pec:apic820001@pec.istruzione.it

Prot. N0000872 -VI.2

Castel di Lama, 25 gennaio 2025

All'Albo on line

Al sito web: <https://medialama.edu.it/>

Alla sez. Amministrazione Trasparente

Ai genitori degli alunni interessati classi prime e seconde Scuola secondaria Mattei

Agli atti

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 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” –Comunicazione calendario Linea intervento A: percorsi orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di formazione — Titolo progetto: “Linguaggi futuri”- Scuola secondaria Mattei classi prime e seconde. C.U.P. C74D23001880006

Si comunica che a partire da martedì **11 febbraio 2025** e come da calendario sotto indicato verrà avviato il progetto in oggetto rivolto agli alunni delle classi 1^a e 2^a e del plesso di scuola secondaria di primo grado Enrico Mattei:

DATA INCONTRO	ORARIO	ORE EFFETTUATE
DALLE ORE ALLE ORE		
11/02/25	14:30 – 16:30	2
18/02/25	14:30 – 17:30	3
25/02/25	14:30 – 17:30	3
11/03/25	14:30 – 17:30	3
18/03/25	14:30 – 17:30	3
25/03/25	14:30 – 17:30	3
01/04/25	14:30 – 17:30	3

Esperto: Prof. ssa Seghetti Laura**Tutor:** Prof.ssa Viola Ettorre

Saranno affrontati i seguenti argomenti: attività di sviluppo e potenziamento delle discipline scientifiche attraverso l'invenzione di un manufatto, dalla progettazione fino alla realizzazione. L'attività è legata al progetto promosso da Federmeccanica e Confindustria di Ascoli Piceno "Eureka funziona", in collaborazione con l'associazione per l'insegnamento della Fisica (AIF). I partecipanti vengono divisi in gruppi eterogenei e ad ognuno di loro viene assegnato un ruolo: disegnatore tecnico, costruttore, disegnatore artistico e pubblicitario, estensore del diario di bordo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Vitali
Documento firmato digitalmente



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE-UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LE MARCHE

Istituto Scolastico Comprensivo “Castel di Lama 1”

Via Roma n. 107 - 63082 CASTEL DI LAMA (A.P.)

Tel. 0736/81.32.25 – apic820001@istruzione.it Pec:apic820001@pec.istruzione.it

Da restituire all'insegnante di classe entro il giorno 8 febbraio 2025

Il/la sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a _____

Frequentante la classe sez. della Scuola Secondaria Mattei

AUTORIZZA □

NON AUTORIZZA □

Il proprio/a figlio/a a partecipare al PNRR STEM DM 65 di cui alla prot. n.0000872-IV.2 del 25/02/2025

Data:

firma del genitore, o dell'esercente la patria potestà

N.B. alla luce delle disposizioni del codice civile in materia

N.B. alla luce delle disposizioni del codice civile in materia di filiazione, la richiesta , rientrando nella responsabilità genitoriale, deve essere condivisa dai genitori. Qualora la richiesta sia firmata da un solo genitore, s'intende che la stessa sia stata comunque condivisa.