

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. N.0011803 /IV.2

Castel di Lama, 12 dicembre 2024

All'Albo on line

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

Alla sez. Amministrazione Trasparente

Ai genitori degli alunni della classe 3A

Scuola Primaria via Adige

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 di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione-- Titolo progetto: “Linguaggi futuri”- Scuola primaria via Adige classe 3A. C.U.P. C74D23001880006

Si comunica che a partire da martedì **07 gennaio 2025** e come da calendario sotto indicato verrà avviato il progetto in oggetto rivolto agli alunni della classe 3A di scuola primaria plesso via Adige:

DATA INCONTRO	ORARIO	ORE EFFETTUATE
	DALLE ORE ALLE ORE	
07/01/25	14.15 – 16.15	2
20/01/25	14.15 – 17.15	3
03/02/25	14.15 – 17.15	3
17/02/25	14.15 – 17.15	3
03/03/25	14.15 – 17.15	3
17/03/25	14.15 – 17.15	3
31/03/25	14.15 – 17.15	3

Esperto: Docente D'Elpidio Sabina**Tutor:** Docente Velardi Maria Teresa

Il corso propone una serie di attività finalizzate a sviluppare il pensiero computazionale attraverso il coding e la robotica educativa. Gli interventi programmati permetteranno ad ogni singolo alunno di leggere interpretare in modo critico e creativo i linguaggi delle immagini e multimediali e di approcciarsi ad alcuni linguaggi di “programmazione” come percorsi (attività UNPLUGGED) e algoritmi (SCRATCH e Code.ORG). A supporto delle lezioni e per renderle più accattivanti gli alunni avranno modo di conoscere e programmare le Bee Bot. Ogni lezione permetterà ai partecipanti di potenziare le seguenti abilità e competenze trasversali: memoria, concentrazione e logica; attitudine al Problem solving attraverso tentativi ed errori; sviluppo di processi logici e creativi che permettono la scomposizione di problemi in parti più piccole che favoriscono la loro risoluzione

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 venerdì 20 dicembre 2024

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

Frequentante la classe 3 sez. A della Scuola Primaria di via Adige.

AUTORIZZA □

NON AUTORIZZA □

Il proprio/a figlio/a a partecipare al PNRR STEM DM 65 di cui alla prot. n0011803, del 12 dicembre 2024

Data:

firma del genitore, o dell'esercente la patria potestà

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.