



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. 0011804 /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 3B

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 3B. C.U.P. C74D23001880006

Si comunica che a partire da lunedì **13 gennaio 2025** e come da calendario sotto indicato verrà avviato il progetto in oggetto rivolto agli alunni della classe 3B di scuola primaria plesso via Adige:

DATA INCONTRO	ORARIO DALLE ORE ALLE ORE	ORE EFFETTUATE
13/01/25	14.15 – 16.15	2
27/01/25	14.15 – 17.15	3
10/02/25	14.15 – 17.15	3
24/02/25	14.15 – 17.15	3
10/03/25	14.15 – 17.15	3
24/03/25	14.15 – 17.15	3
07/04/25	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. B 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. n0011804 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.

APIC820001 - AEB3598 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0011804 - 12/12/2024 - IV.2 - U
APIC820001 - AEB3598 - ALBO PRETORIO - 0000070 - 12/12/2024 - A1 - ALTRO - U