



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.0011857/IV.2

Castel di Lama, 13 dicembre 2024

All'Albo on line

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

Alla sez. Amministrazione Trasparente

Ai genitori degli alunni dell'ultimo anno scuola infanzia

Plesso Carrafo

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"- Percorso Coding e robotica per lo sviluppo del pensiero computazionale scuola infanzia Carrafo. C.U.P. C74D23001880006

Si comunica che a partire da sabato **18 gennaio 2025** e come da calendario sotto indicato verrà avviato il progetto in oggetto rivolto agli alunni dell'ultimo anno di scuola dell'infanzia del plesso Carrafo.

DATA INCONTRO	ORARIO DALLE ORE ALLE ORE	ORE EFFETTUATE
18/01/25	09.00 – 12.00	3
25/01/25	09.00 – 12.00	3
01/02/25	09.00 – 12.00	3
08/02/25	09.00 – 12.00	3
15/02/25	09.00 – 12.00	3
22/02/25	09.00 – 12.00	3
01/03/25	09.00 – 11.00	2

Il progetto prenderà avvio con l'attività motoria e si svolgerà in 5 fasi: 1) Vivere prima attraverso il corpo tutto ciò che riguarda la spazialità e imparare a muoversi in uno spazio rispettando i codici delle frecce avanti, indietro, ruotare a dx, ruotare a sx. 2) Sperimentare il coding unplugged con l'utilizzo della griglia a terra. Rappresentare graficamente i percorsi su schede griglia predisposte. 3) Ascoltare una storia con i numeri da 0 a dieci e rappresentare graficamente le sequenze della narrazione (Storytelling di gruppo). 4) Utilizzare il robot sapientino DOC Clementoni. 5) Il coding diventa digitale con l'utilizzo dell'emulatore online Bee-Bot, delle piattaforme Blokly e Code.org.

Esperto: Docente Filipponi Patrizia

Tutor: Docente Firmani Annalisa

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 sez. _____ della Scuola dell'infanzia Carrafo.

AUTORIZZA

NON AUTORIZZA

Il proprio/a figlio/a a partecipare al PNRR STEM DM 65 di cui alla prot. n.11857 del 13 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.