











STITUTO COMPRENSIVO STATALE "CENTRO STORICO"

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

Largo A. Gramsci, 3/4 – 47921 RIMINI (RN)

Telefono: 0541.78.23.75

Codice M.I.: RNIC817007 - C.F. 91142610400 Cod. FATT.PA: UFLU42 - Cod. iPA: icics_0 - Cod. AOO: A1E9F21 PEC: rnic817007@pec.istruzione.it E-MAIL: rnic817007@istruzione.it

SITO: www.centrostorico.edu.ir



Circolare n. 89

Prot. vedi segnatura

AI GENITORI DEGLI ALUNNI delle classi quarte e quinte scuola primaria e p.c. ai DOCENTI e al PERSONALE A.T.A.

Oggetto: avvio corso ROBOTICA LEGO SPIKE ESSENTIAL - PNRR Potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali DM 65/2023. Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti Intervento: M4C1I3.1-2023-1143-1224 Titolo del Progetto STEAMIAMOCI - C.U.P. B94D23003320006 - CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30464

Si informano le famiglie che, grazie ai fondi stanziati nell'ambito del PNRR, avrà avvio il seguente corso gratuito:

ROBOTICA LEGO SPIKE ESSENTIAL

Che cosa significa STEM?

STEM è l'abbreviazione di Science, Technology, Engineering, Mathematics; la sigla indica, pertanto, l'insieme delle discipline scientifiche e tecnologiche.

Chi può iscriversi al corso?

Possono iscriversi al corso gli alunni delle classi quarte e quinte.

Quanti alunni per corso?

Gli alunni dovranno essere almeno 10 per corso fino ad un massimo di 15. Le adesioni verranno raccolte in base all'ordine di arrivo (si precisa che, trattandosi di form, sono evidenti data ed orario)

★ Dove si svolge il corso?

Il corso si svolgerà nell'aula robotica della sede "Panzini" per i gruppi C e D, nell'aula robotica della sede "Toti" per il gruppo B, nell'aula robotica della sede "De Amicis" per il gruppo A. Si vedano sotto i calendari dettagliati. I 4 corsi saranno uguali nei contenuti. Ciascun alunno sarà assegnato prioritariamente al plesso di appartenenza: in caso di eccedenza potrà essere proposta la frequenza in un altro plesso. Data la complessità dell'organizzazione, l'assegnazione verrà effettuata ad insindacabile giudizio dello staff di dirigenza.

★ Come iscriversi?

Per l'adesione è necessario:

- compilare il modulo online attraverso il seguente link <u>entro lunedì 25 novembre 2024</u> (ore 14.00): https://forms.gle/JsaUMrgHcyA29V2q9
- successivamente i partecipanti ammessi riceveranno una circolare informativa con tagliando da compilare.

Quanto dura il corso?

Il corso si articolerà in 2 lezioni di 2 ore e 7 lezioni di 3 ore ciascuna (per un totale di 25 ore).

GRUPPO A DE AMICIS prime due lezioni orario 13 - 15 tutte le altre orario 13 - 16 giorno: mercoledì sede: De Amicis	GRUPPO B TOTI prime due lezioni orario 13 - 15 tutte le altre orario 13 - 16 giorno: mercoledì sede: Toti	gruppo C Griffa/ferrari prime due lezioni orario 9 - 11 tutte le altre orario 9 - 12 giorno: sabato sede: Panzini	GRUPPO D GRIFFA/FERRARI prime due lezioni orario 9 - 11 tutte le altre orario 9 - 12 giorno: sabato sede: Panzini
Docenti: Nardella, Maggioli	Docenti: Olmeda, Morelli	Docenti: Morelli, Olmeda	Docenti: M.E. Fabbri, A. Rinaldi
11, 18 dicembre 22, 29 gennaio 12, 26 febbraio 5, 19, 26 marzo	11, 18 dicembre 22, 29 gennaio 12, 26 febbraio 5, 19, 26 marzo	7, 14 dicembre 18, 25 gennaio 15, 22 febbraio 15, 22, 29 marzo	7, 14 dicembre 18, 25 gennaio 15, 22 febbraio 15, 22, 29 marzo

Con l'occasione si ricorda che, dal momento che la scuola investe risorse per le attività extracurricolari, è necessario che gli studenti aderenti mantengano la massima serietà nell'affrontare le attività proposte. Si chiede pertanto alle famiglie di garantire la frequenza, poiché essa costituisce requisito obbligatorio per la validità dei corsi.

Distinti saluti.

Rimini, vedi segnatura