

Ministero dell'Istruzione e del Merito - Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto

Istituto Comprensivo VR 13 "Primo Levi"

di Cadidavid e Palazzina

Scuola Primaria - Scuola Secondaria di primo grado - Percorso Musicale



Via Domenico Turazza, 12 - 37135 Verona (VR) - C.M. VRIC830007 - C.F. 93185380230 - Cod. Fatturazione PA: UFTIO
Tel. 045540982 - E-mail vric830007@istruzione.it - Sito web www.ic13verona.edu.it

Primaria "A. Cesari"
tel. 045540134

Primaria "Le Risorgive"
tel. 045540230

Primaria "L. Milani"
tel. 0458230005

Secondaria "E. Salgari"
Sede Cadidavid
tel. 045540982

Secondaria "E. Salgari"
Succursale Palazzina
tel. 0458266009

Protocollo e data in segnature

CUP E34D24001140007

Al Sito Web della Scuola
A tutta la comunità scolastica
Agli interessati
In Amministrazione Trasparente

Oggetto: Laboratorio IO ROBOT presso la scuola Secondaria di Primo Grado "Salgari"

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027 – Fondo sociale europeo plus (FSE+) – Priorità 1 – Scuola e competenze (FSE+), Obiettivo specifico ESO 4.6 – sotto-azione ESO 4.6. A.4.A- Interventi di cui al decreto n.72 dell'11/04/2024 del Ministro dell'istruzione e del merito – Avviso Pubblico prot. n. 59369 del 19/4/2024 - Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 (c.d. Piano Estate)

AVVISO 59369 19/04/2024 - CUP E34D24001140007

TITOLO DEL PROGETTO: **Avventure Estive: esplorando Competenze e Amicizie**

Esperto: Ramona Baio

Tutor: Filippo Carrara

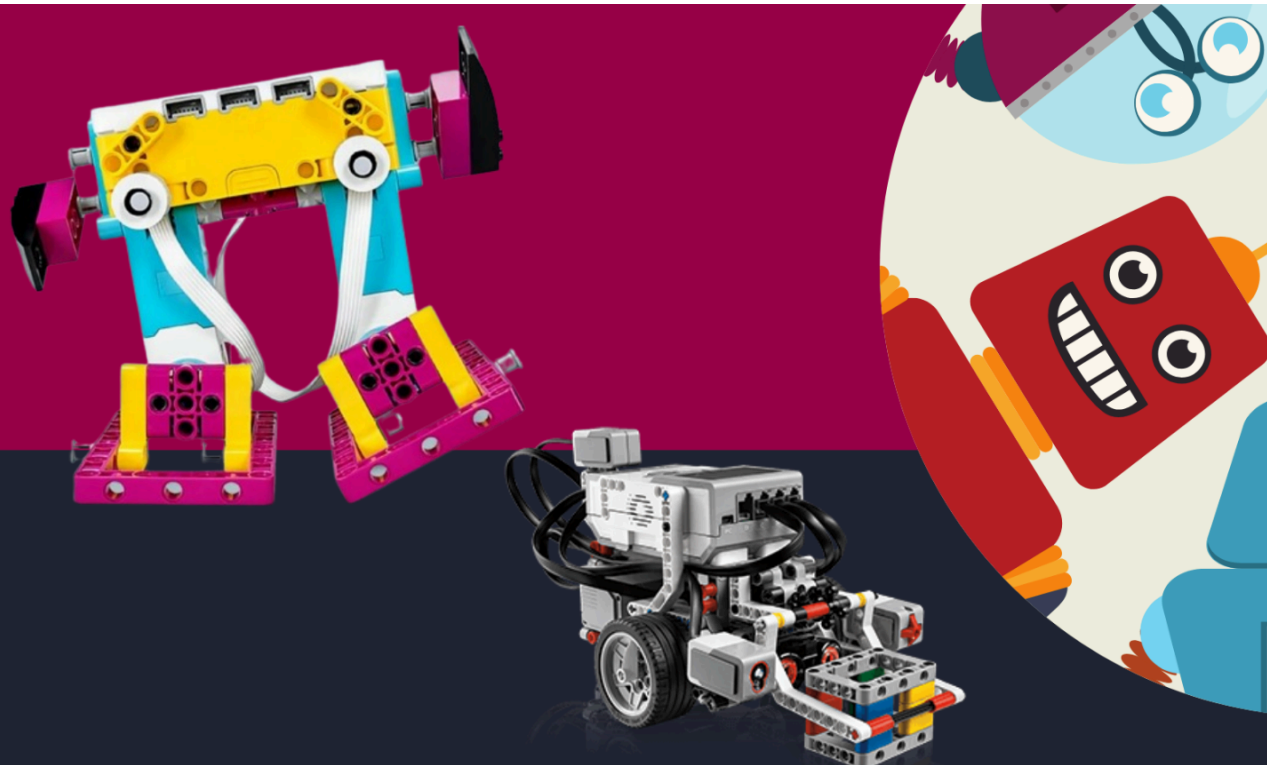
Ore totali: 30.

Il laboratorio è **gratuito** con obbligo di frequenza per tutto il percorso.

Presso la scuola **Salgari**

Dal giorno **03 SETTEMBRE 2024** al giorno **04 DICEMBRE 2024**

Per i ragazzi di tutte le classi della scuola secondaria di 1° grado (classi quinte primaria a.s. 2023/24, classi prime e seconde secondaria a.s. 2023/24): il progetto ha l'obiettivo di avvicinare i ragazzi alle basi dell'informatica e della programmazione attraverso un approccio esperienziale, pratico e ludico. Gli studenti saranno introdotti alla scrittura di codice che definisce il comportamento di un robot, utilizzando un'interfaccia di programmazione visuale a blocchi. Questo metodo intuitivo facilita la comprensione dei concetti fondamentali della programmazione attraverso la costruzione di semplici manufatti e strutture utilizzando i pezzi dei Kit Lego Spike Prime e Lego EV3.



PRESSO LA SEDE "SALGARI"

IO ROBOT

Laboratorio di Robotica Educativa
Estate 2024

METTI ALLA PROVA LA TUA CREATIVITA'

prof.ssa RAMONA BAILO e prof. FILIPPO CARRARA



Il **calendario** degli incontri è il seguente:

N. Incontri	Giorno	Orario
1	03 Settembre 2024 martedì	13:00 - 15:00
2	05 Settembre 2024 giovedì	13:00 - 15:00
3	10 Settembre 2024 martedì	13:00 - 15:00
4	18 Settembre 2024 mercoledì	14:05-16:05
5	25 Settembre 2024 mercoledì	14:05-16:05
6	2 Ottobre 2024 mercoledì	14:05-16:05
7	9 Ottobre 2024 mercoledì	14:05-16:05
8	16 Ottobre 2024 mercoledì	14:05-16:05
9	23 Ottobre 2024 mercoledì	14:05-16:05
10	30 Ottobre 2024 mercoledì	14:05-16:05
11	6 Novembre 2024 mercoledì	14:05-16:05
12	13 Novembre 2024 mercoledì	14:05-16:05
13	20 Novembre 2024 mercoledì	14:05-16:05
14	27 Novembre 2024 mercoledì	14:05-16:05
15	4 Dicembre 2024 mercoledì	14:05-16:05

Sarà possibile svolgere i laboratori con un numero minimo di 16 partecipanti.

Per iscriversi cliccare nel seguente link: <https://forms.gle/dx8nAKx4G3NvUL2G7>

Referenti del corso sono: Prof.ssa Ramona Baio e Prof. Filippo Carrara.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Paola Catanzaro

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Istituto Comprensivo VR 13 "Primo Levi" di Cadidavid e Palazzina, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

Questo messaggio contiene informazioni di carattere confidenziale rivolte esclusivamente al destinatario sopra indicato. È vietato l'uso, la diffusione, la distribuzione o la riproduzione da parte di ogni altra persona. Nel caso aveste ricevuto questo messaggio per errore, siete pregati di segnalarlo immediatamente al mittente e distruggere quanto ricevuto (compresi i file allegati) senza farne copia. Qualsiasi utilizzo non autorizzato del contenuto di questo messaggio costituisce violazione dell'obbligo di non prendere cognizione della corrispondenza tra altri soggetti, salvo più grave illecito, ed espone il responsabile alle relative conseguenze. Ai sensi del GDPR - Regolamento UE 2016/679, informiamo che i dati raccolti sono archiviati presso IC Comprensivo VR13 e utilizzati esclusivamente per finalità organizzative-amministrative, educativo-didattiche. È facoltà dell'interessato far valere i propri diritti ai sensi degli Artt. 15-17 del GDPR - Regolamento UE 2016/679. Avete diritto di verificare i dati che vi riguardano, farli correggere, aggiornare, cancellare o esercitare gli altri diritti riconosciuti per legge rivolgendovi a IC Comprensivo VR13, sito web: <https://www.ic13verona.edu.it/>.