



**ISTITUTO COMPRENSIVO MARANO VICENTINO**

Piazza Silva, 68 – 36035 Marano Vicentino (VI)

Codice fiscale: 84007270246 C.M. VIIC85400B

Tel. 0445 598870 e-mail: [viic85400b@istruzione.it](mailto:viic85400b@istruzione.it) PEC: [viic85400b@pec.istruzione.it](mailto:viic85400b@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.icmaranovic.edu.it](http://www.icmaranovic.edu.it)



Prot. n. (vedere segnatura)

Marano Vicentino, lì (vedere segnatura)

Ai genitori e agli alunni  
Classi Seconde  
p.c. ai docenti e ai collaboratori scolastici  
Scuola secondaria di I grado "V. Alfieri"  
Al D.S.G.A.  
Al sito WEB  
All'Albo on line  
All'Amministrazione Trasparente

**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 Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) Codice Progetto: VIIC85400B - M4C1I3.1-2023-1143-P-32295 CUP: B64D23004300006**

**OGGETTO: Avvio corso pomeridiano ROBOTICA EDUCATIVA**

Si comunica che, in relazione ai fondi PNRR, sarà attivato presso la Scuola Secondaria di I grado un corso gratuito di Robotica Educativa che si terrà in orario pomeridiano nella seguente modalità:

Argomento del corso: ROBOTICA EDUCATIVA	
Sede di svolgimento: Secondaria di I grado "V. Alfieri" (aula R2-D2)	
Alunni: classi 2 <sup>a</sup> -3 <sup>a</sup> Secondaria	Durata: 10 ore
Esperto: Scolaro Anna	Tutor: Balasso Laura
Calendario	
martedì 21 maggio mercoledì 22 maggio giovedì 23 maggio venerdì 27 maggio sabato 28 maggio	ore 14.30 – 16.30

Il corso sarà tenuto da un esperto dell'associazione Megahub, affiancato da un tutor interno, ed è rivolto a dare una formazione specifica agli alunni di classe seconda e terza.

Si precisa che il corso sarà attivato con un minimo di 10 iscrizioni e fino a un massimo di 17 alunni delle classi Seconde.

Gli alunni si impegnano alla frequenza assidua e proficua dei corsi. Eventuali assenze dovranno essere giustificate dai genitori con comunicazione scritta e firmata da presentare al tutor. In caso di due assenze consecutive e non giustificate, si considererà la rinuncia/abbandono dell'attività formativa.

VIIC85400B - AASA6FD - CIRCOLARI - 0000365 - 14/05/2024 - UNICO - U

## MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

I genitori potranno presentare l'istanza di iscrizione compilando il modulo Google al link sottostante utilizzando esclusivamente le credenziali istituzionali del/della proprio/a figlio/a entro e non oltre le ore 10:00 del giorno 17 maggio 2024. Non si accetteranno altre modalità di presentazione.

→ [Link di candidatura per progetto "Robotica educativa"](#) ←

## CRITERI DI SELEZIONE

Qualora le domande di iscrizione degli alunni di classe Seconda fossero in **numero superiore al numero stabilito**, alla presenza del Gruppo di lavoro ci sarà, aperta al pubblico, l'estrazione degli alunni in elenco per la formazione dei moduli.

Si creerà un elenco degli esclusi in ordine di estrazione e un elenco degli ammessi e il relativo verbale. In caso di rinuncia da parte degli alunni ammessi, si provvederà al reclutamento dei primi alunni in esubero dell'elenco.

L'ammissione al corso verrà comunicata dalla segreteria tramite registro elettronico assieme ai modelli da presentare.

## PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE

I genitori degli alunni ammessi alla frequenza del percorso formativo dovranno presentare la seguente documentazione al tutor del corso entro e non oltre **la prima lezione; in caso di mancata consegna, non sarà possibile convalidare l'iscrizione al corso.**

- Domanda di iscrizione
- Allegato anagrafica studente
- Consenso trattamento dati studenti

Il Dirigente Scolastico  
prof. Giorgio Rossi

VIIIC85400B - AA5A6FD - CIRCOLARI - 0000365 - 14/05/2024 - UNICO - U