

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BENEDETTI-TOMMASEO"

c.f. 94050340275 - c.m. VEIS026004

Castello n. 2835 - Cap.30122 VENEZIA Tel.041.5225369 (S. Giustina) - Tel. 041-5225276 (P. Martinengo)
e-mail: VEIS026004@istruzione.it PEC : VEIS026004@pec.istruzione.it sito: www.liceobenedettitommaseo.edu.it
Codice univoco dell'ufficio: UFG655

Circolare n. 54 dell'a.s. 2024-2025

Venezia, 26 settembre 2024

Agli studenti

Ai docenti

Oggetto: Partenza del corso di Robotica – preparazione alla competizione Lego First

E' in partenza il corso di Robotica finanziato con la linea di investimento 3.1 'Nuove competenze e nuovi linguaggi' della Missione 4 -Componente 1 del Piano nazionale di ripresa e resilienza.

Il corso si terrà principalmente nel giorno di mercoledì dei mesi da ottobre a gennaio per un totale di 12 lezioni di 2 ore ciascuna, e preparerà il team che parteciperà alla competizione di robotica First Lego challenge 24-25.

Non è previsto un livello di partenza di base: gli studenti verranno suddivisi in gruppi e impareranno a programmare con i robot Spike Lego in dotazione alla scuola .

Il corso sarà tenuto dai proff. C. Bonivento,D. Quagliati, E.Zambelli.

Maggiori informazioni di tale competizione sono reperibili al sito

<https://firstlegoleague.it/>

Gli studenti che intendono partecipare alla squadra o che semplicemente vogliono frequentare il corso di robotica possono dare la loro preadesione al link:

<https://forms.gle/eHurmDc9Zm8pgXw4A>

Per coloro che frequentano almeno il 70% del corso verrà rilasciato un attestato valido per gli studenti del triennio al credito scolastico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Marco Vianello
documento firmato digitalmente ai sensi del
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa
connessa