



ISTITUTO COMPRENSIVO DI MARENO DI PIAVE E VAZZOLA

Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 6 - 31010 MARENO DI PIAVE (TV)
Tel. 0438.30037 – C.F. 82003770268 – Cod. Mecc. TVIC83600E
e.mail: tvic83600e@istruzione.it – pec. tvic83600e@pec.istruzione.it

Circolare n. 119

Mareno di Piave, 12 novembre 2024

**AI DOCENTI DELLE SCUOLE PRIMARIE
DELL'IC DI MARENO DI PIAVE E VAZZOLA**

**p.c. al DSGA
ai collaboratori**

**Oggetto: PNRR dm 66/23 - ROBOT PRIMI PASSI CON LEGO SPIKE ESSENTIAL -
CORSO 1**

Si comunica ai docenti dell'Istituto comprensivo di Mareno di Piave e Vazzola che sono aperte le candidature al corso **"ROBOT PRIMI PASSI CON LEGO SPIKE ESSENTIAL"** - finanziato dal PNRR, Missione 4: Istruzione e Ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università, investimento 2.1.

Il corso è rivolto **ai docenti della scuola primaria** che vogliono approfondire la Robotica Educativa. Ci si occuperà della formazione tecnica sulla programmazione del robot didattico e della progettazione di attività basate sulla RE con **Legò Spike Essential**.

Il corso avrà la durata di **10 ore** e si terrà in **PRESENZA presso la scuola primaria di Mareno di Piave**.

L'iscrizione al corso avviene attraverso la piattaforma Scuola Futura accedendo con le proprie credenziali SPID, CIE, o Eidas. <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>

I corsisti possono utilizzare la funzione cerca presente in piattaforma per ricercare il percorso specifico inserendo il seguente ID: **304569**

↓

Si riporta di seguito il calendario del percorso che si terrà in **PRESENZA**:

DATA	ORARIO	DURATA	MODALITA'
GIOVEDI' 21 NOVEMBRE	dalle 16:00 alle 18:00	2 ore	presenza
GIOVEDI' 28 NOVEMBRE	dalle 16:00 alle 18:00	2 ore	presenza
GIOVEDI' 5 DICEMBRE	dalle 16:00 alle 18:00	2 ore	presenza
GIOVEDI' 12 DICEMBRE	dalle 16:00 alle 18:00	2 ore	presenza
GIOVEDI' 19 DICEMBRE	dalle 16:00 alle 18:00	2 ore	presenza

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Paola Gardenal

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93)