

Istituto Comprensivo n.2

“IRENE UGOLINI ZOLI”

Via Borghetto Accademia, 2 - FORLÌ - Tel. 0543/66658 - Fax 0543/65089

Email: FOIC82200V@ISTRUZIONE.IT - FOIC82200V@PEC.ISTRUZIONE.IT

Sito web: www.ic2forli.edu.it - C.F. 92089370404 - CODICE UNIVOCO : UFQ914

Forlì, 15 Marzo 2024

ISTITUTO COMPrensIVO - N. 2-FORLÌ
Prot. 0002079 del 15/03/2024
IV (Uscita)

A genitori degli alunni delle classi 1[^] e 2[^]
della Scuola Secondaria di Primo Grado “Palmezzano”
dell' I.C. n. 2 - FORLÌ
Ai docenti della scuola secondaria
Al personale Ata

Circolare n.

OGGETTO : Pnrr, Progetto estivo Robotica Lego

" Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza (PNRR) - 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) - *finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa Next Generation EU*".

Si informano le famiglie che nel mese di Giugno. al termine delle lezioni, si realizzeranno due corsi di Robotica - STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) **GRATUITI** rivolti alle alunne e agli alunni delle classi 1[^] e 2[^] della Scuola Secondaria di Primo Grado “Palmezzano” dell'Istituto Comprensivo n.2 “Irene Ugolini Zoli”.

Il percorso prevede di introdurre gli alunni alla robotica educativa utilizzando il set LEGO® Education SPIKE™ Prime “strumento di apprendimento STEM. ideale per gli alunni (11-14 anni). Il set SPIKE Prime coinvolge gli alunni in attività di apprendimento progressive e giocose mirate a sviluppare il pensiero critico e a risolvere problemi complessi, indipendentemente dal livello di apprendimento, aiuta gli alunni ad apprendere i principi S.T.E.M. e le capacità del 21esimo secolo, necessarie per diventare gli innovatori di domani... divertendosi!”

Il progetto prevede 20 ore complessive e si terrà **la mattina dalle 8,30 alle 12,30** presso i locali della scuola Secondaria “Palmezzano” ed è **completamente gratuito per le famiglie**.

Sono previsti due turni distinti. Si prega, in fase di compilazione del modulo di iscrizione, di inserire a quale turno si intende partecipare. Non è possibile partecipare ad entrambi.

In caso di esubero (sono previsti 20 posti massimo) la selezione procederà per ordine di iscrizione.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto Comprensivo n.2

“IRENE UGOLINI ZOLI”

Via Borghetto Accademia, 2 - FORLÌ - Tel. 0543/66658 - Fax 0543/65089
Email: **FOIC82200V**@ISTRUZIONE.IT - **FOIC82200V**@PEC.ISTRUZIONE.IT
Sito web: www.ic2forli.edu.it - C.F. 92089370404 - CODICE UNIVOCO : UFG914

Di seguito il calendario del progetto:

➤ **PRIMO TURNO**

- Giovedì 13 Giugno dalle 8,30 alle 12,30
- Venerdì 14 Giugno dalle 8,30 alle 12,30
- Lunedì 17 Giugno dalle 8,30 alle 12,30
- Martedì 18 Giugno dalle 8,30 alle 12,30
- Mercoledì 19 Giugno dalle 8,30 alle 12,30

➤ **SECONDO TURNO**

- Giovedì 20 Giugno dalle 8,30 alle 12,30
- Venerdì 21 Giugno dalle 8,30 alle 12,30
- Lunedì 24 Giugno dalle 8,30 alle 12,30
- Martedì 25 Giugno dalle 8,30 alle 12,30
- Mercoledì 26 Giugno dalle 8,30 alle 12,30

Il modulo allegato andrà compilato e restituito entro e non oltre Lunedì 25 Marzo in segreteria (front office al primo piano).

Per informazioni: p.pernatsch@ic2forli.it

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Fiorini Annalisa

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del Decreto Legislativo n. 39 del 1993)

MODULO DI ADESIONE AL PROGETTO

“ROBOTICA LEGO – a.s. 2023-24”

completare il modulo IN MODO LEGGIBILE in tutte le sue parti (o non verrà ritenuto valido ai fini dell’iscrizione)

Il/La sottoscritto/a (nome di un genitore o chi ne fa le veci)

.....

Tel.cell.....

mail.....

Nucleo familiare composto da n..... membri adulti, lavoratori in famiglia

Genitore/tutore dell’alunno/a

NomeCognome.....

Nato a

il.....residente a.....

in via.....

frequentante la classe.....nel corrente anno scolastico,

Codice Fiscale del minore.....

Chiede

**di partecipare al progetto “ROBOTICA LEGO”, organizzato dall’IC n.2
PRIMO TURNO
SECONDO TURNO**

Tale progetto non comporta nessun onere di spesa da parte delle famiglie.

Si sottolinea l’importanza di quanto segue:

REGOLAMENTO

- Sarà emesso un attestato di partecipazione per gli alunni a fronte del 75% di presenza totale
- Gli orari del corso sono quelli elencati, se dovessero subire modifiche, verranno comunicate dai docenti tempestivamente.
- Il genitore **autorizza/non autorizza** la pubblicazione nei siti e nei social di foto e video inerenti le attività didattiche relative al progetto “ROBOTICA”.

Il sottoscritto dichiara di aver letto in ogni sua parte le informazioni e di accettarne totalmente le condizioni.

FIRMA DEL GENITORE (O CHI NE FA LE VECI)

per la Segreteria

Data e ora di consegna del modulo