

# 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 COMPRESIVO "Alessandro Manzoni"

Via Santa Teresa del Bambin Gesù, n° 30 - 20025 Legnano (MI) Tel.: 0331/427611  
Peo Istituzionale: miic852004@istruzione.it Pec Istituzionale: miic852004@pec.istruzione.it  
Peo uffici: segreteria@icsmanzonilegnano.edu.it  
Sito Internet: www.icsmanzonilegnano.edu.it

*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Linea di Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143 - Titolo Learning by S.T.E.(A).M...ING*  
Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143 CUP G34D23005860006

### Circ. 374

Alle famiglie degli alunni  
dell'IC Manzoni  
p.c. Alla DSGA  
al personale ATA

**OGGETTO:** Comunicazione Corsi gratuiti per alunni/e dell'Istituto Manzoni nell'ambito del PNRR Missione 4-3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. 65/2023).

Si comunica che dal mese di giugno 2024 e fino a dicembre 2025 partiranno i Corsi gratuiti per le alunne e gli alunni dell'IC Manzoni per il potenziamento delle competenze STEM e Multilinguistiche.

Saranno attivati n. 25 corsi tenuti da personale docente qualificato, interno e esterno, affiancati da tutor interni. I corsi verteranno sulle seguenti tematiche co-curricolari:

|                     | N. CORSI | ORE  | TIPOLOGIA   |
|---------------------|----------|------|---|
| INTERVENTO A - STEM | 2        | 16 h | Infanzia - Coding unplugged e plugged con Beebot e CodyFeet.                                  |
|                     | 3        | 16 h | Primaria 1° ciclo - Coding unplugged e plugged con Beebot, Lego Essential e Cody Roby.        |
|                     | 3        | 16 h | Primaria 2° ciclo - Coding con Scratch Robotica educativa con Photon e Lego Spike             |
|                     | 10       | 16 h | Secondaria - Coding con Scratch - Robotica educativa con Fable Robots e Littlebits Lego Spike |

|                                  |   |      |   |
|----------------------------------|---|------|---|
|                                  |   |      | e Lego BriQ Motion  |
| <b>INTERVENTO A -<br/>LINGUE</b> | 1 | 30 h | A1. Movers Young Learners 5 <sup>^</sup> primaria                   |
|                                  | 2 | 30 h | A1 Flyers Young Learners 1 <sup>^</sup> e 2 <sup>^</sup> secondaria |
|                                  | 3 | 30 h | A2 Key for Schools 3 <sup>^</sup> secondaria                        |
|                                  | 1 | 30 h | CLIL alunni secondaria  |

Si precisa che i corsi sono aperti a tutti gli alunni e le alunne dell'I.C. Manzoni di Legnano e si terranno presso le rispettive sedi scolastiche, in orario extracurricolare.

I corsi per la scuola dell'Infanzia partiranno già da lunedì 11 giugno 2024, mentre i corsi per la scuola primaria e secondaria inizieranno a partire da settembre 2024. Le modalità di iscrizione e i calendari dei singoli corsi saranno comunicati progressivamente con apposite circolari.

Legnano, 05/06/2024

Il Dirigente scolastico  
Maria Carelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/93