



ISTITUTO COMPRENSIVO "S. Ambrogio"  
Via De Nicola, 40 - 20142 MILANO

+

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

*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 – investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU” CUP J44D23002630006*

Circ. n°. 196

Milano, 4 dicembre 2024

Alle CLASSI SECONDE  
Ai loro Genitori  
Ai Docenti  
Alla Tutor del laboratorio  
Ins. Lorenza Pace  
Al Gruppo di lavoro STEM  
Al Personale ATA  
Al DSGA  
Al Sito – Sezione Circolari

Oggetto: Apertura candidature LABORATORIO ROBOTICA EDUCATIVA CLASSI SECONDE -  
Consegna modulo entro venerdì 13 dicembre – Avvio 8 gennaio 2025.

Si avvisano le Famiglie delle classi seconde che l'Istituto Comprensivo Sant'Ambrogio organizza un  
LABORATORIO DI ROBOTICA rivolto agli alunni delle classi seconde.

Il laboratorio, interamente gratuito per le famiglie, è finanziato con fondi dell'Unione Europea,  
nell'ambito del PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.  
65/2023).

Il laboratorio sarà condotto da una esperta , coadiuvata da un Tutor, docente interna.

Tel. 02/884 47052 – Fax. 02/884 47053

Indirizzo mail: [miic8dy00c@istruzione.it](mailto:miic8dy00c@istruzione.it) – [miic8dy00c@pec.istruzione.it](mailto:miic8dy00c@pec.istruzione.it)



SCUOLE  
aperte



ISTITUTO COMPRENSIVO "S. Ambrogio"  
Via De Nicola, 40 - 20142 MILANO

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

### Articolazione dei laboratori

| Descrizione             | n° ore | posti | Periodo   |
|-------------------------|--------|-------|---|
| Laboratorio di robotica | 20     | 20    | Mesi di gennaio e febbraio; una volta alla settimana (mercoledì), dalle 16.45 alle 18.45 (tranne giovedì 23 gennaio). |

| CALENDARIO |                           |
|------------|---------------------------|
| Gennaio    | 8 – 15 – 16- 22 – 23 - 29 |
| Febbraio   | 5 – 12 – 19 - 26          |

### Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Ciascun laboratorio può accogliere circa 20 alunni. Nel caso di esubero di candidature, il Dirigente Scolastico sentirà i Team di classe e si riserva il diritto di ammettere un numero superiore.

### Modalità presentazione domanda

La domanda di iscrizione (Allegato A e dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria immagini) va consegnata alla maestra di classe **entro venerdì 13 dicembre**, per il successivo inoltro al Tutor del laboratorio: Ins. Lorenza Pace.

### Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, secondo il calendario sopra indicato.

### Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di partecipazione.

Il Dirigente Scolastico  
Milca Fiorella Granese

Tel. 02/884 47052 – Fax. 02/884 47053

Indirizzo mail: miic8dy00c@istruzione.it – [miic8dy00c@pec.istruzione.it](mailto:miic8dy00c@pec.istruzione.it)



SCUOLE  
aperte