



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° . 67

Milano, 30 settembre 2024

Agli Alunni di Quarta e di Quinta  
Ai loro Genitori  
Ai Docenti  
Ai Tutor dei laboratori STEM  
Ins. Laura Pagani  
Ins Noemi Montini  
Al Gruppo di lavoro STEM  
Al Personale ATA  
Al DSGA  
Al Sito – Sezione Circolari

Oggetto: Apertura candidature LABORATORI STEM – Consegna modulo entro venerdì 11 ottobre.

Si avvisano le Famiglie delle classi in indirizzo che l'Istituto Comprensivo Sant'Ambrogio, in collaborazione con Fondazione Officina Futuro, organizza due laboratori STEM, uno rivolto agli alunni delle classi quarte e l'altro aperto agli alunni di quinta.

I corsi, interamente gratuiti per le famiglie, sono finanziati con fondi dell'Unione Europea, nell'ambito del PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).

I laboratori saranno condotti da un esperto STEM, coadiuvato da un Tutor, docente interno.

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	Durata
STEM Your Brain (alunni di quarta)	20	20	Da novembre a gennaio; una volta alla settimana (lunedì), dalle 16.45 alle 18.45.
STEM Your Brain (alunni di quinta)	20	20	Da novembre a gennaio; una volta alla settimana (mercoledì), dalle 16.45 alle 18.45.

### Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

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

Il corso è dedicato a chi è interessato a creare con l'uso delle tecnologie: programmazione App & Gaming, Modellazione 3D, Realtà virtuale, Videomaking, Web Design.

Unici requisiti richiesti sono: interesse, curiosità, creatività, desiderio di progettare e creare insieme.

### 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 11 ottobre**, per il successivo inoltro ai Tutor dei laboratori: Ins. Laura Pagani (classi quarte) e Ins. Noemi Montini (classi quinte).

### Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, secondo un calendario che sarà pubblicato a breve.

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



SCUOLE  
aperte