



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°. 37

Milano, 18 settembre 2024

Agli Studenti della Scuola Secondaria

Ai loro Genitori

Ai Docenti

Ai Tutor dei laboratori STEM

Prof.ssa Barbara Caravella

Prof. Antonio Smacchia

Al Gruppo di lavoro STEM

Al Personale ATA

Al DSGA

Al Sito – Sezione Circolari

Oggetto: Apertura candidature LABORATORI STEM – Consegna modulo entro lunedì 30 settembre

Si avvisano le Famiglie delle classi in indirizzo che l'Istituto Comprensivo Sant'Ambrogio, in collaborazione con Fondazione Officina Futuro, organizza due laboratori STEM.

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).

Tel. 02/884 47052 – Fax. 02/884 47053

Indirizzo mail: miic8dy00c@istruzione.it – 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

<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>posti</i>	<i>Durata</i>
Girls Code It Better (solo per ragazze)	40	20	Inizio novembre, frequenza settimanale. Calendario da definire, tenendo conto degli impegni pomeridiani degli studenti.
STEM Your Brain (ragazzi e ragazze)	40	20	Indicativamente, le attività si svolgeranno nelle giornate di mercoledì o di venerdì.

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Ciascun laboratorio può accogliere circa 20 studenti, selezionati in funzione dalle domande pervenute e in possesso dei seguenti requisiti:

- essere iscritti all'Istituto nell'anno scolastico 2024/2025,
- avere manifestato interesse per i seguenti settori: programmazione App e Gaming, Modellazione 3D, Realtà virtuale, Videomaking, Web Design, ma soprattutto avere curiosità, creatività, motivazione al miglioramento e all'apprendimento.

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni.

Modalità presentazione domanda

Lo studente presenterà **entro lunedì 30 settembre** ai Tutor dei laboratori: Prof.ssa Barbara Caravella (Girls Code It Better) e Prof. Antonio Smacchia (Stem Your Brain):

- la domanda di ammissione al laboratorio, redatta sull'apposito modello "Allegato A", firmata dallo studente e da almeno uno dei genitori;
- la dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria immagini, debitamente firmata dal genitore.

Tel. 02/884 47052 – Fax. 02/884 47053

Indirizzo mail: miic8dy00c@istruzione.it – 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

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, secondo un calendario che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto

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 merito

Il Dirigente Scolastico
Milca Fiorella Granese

Tel. 02/884 47052 – Fax. 02/884 47053

Indirizzo mail: miic8dy00c@istruzione.it – miic8dy00c@pec.istruzione.it



SCUOLE
aperte