



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

Circ. n°. 143

Milano, 2 novembre 2024

Agli Studenti e ai loro Genitori

Ai Docenti

Ai Tutor dei laboratori STEM

Prof.ssa Barbara Caravella

Prof. Antonio Smacchia

Al Gruppo di lavoro STEM

Al Sito – Sezione Circolari

Oggetto: Valutazione di impatto LABORATORI STEM (SYB e GCIB) scuola secondaria – Progetto di ricerca condotto dall'Università di Harvard e dall'Università Bocconi

Il nostro Istituto ha attivato una collaborazione con un gruppo di ricercatori di LEAP-Università Bocconi e dell'Università di Harvard, diretto dalla prof.ssa Carlana, per la **valutazione d'impatto dei laboratori STEM avviati (STEM YOUR BRAIN e GIRLS CODE IT BETTER) nella carriera educativa degli studenti.**

Comprendere l'impatto del progetto è cruciale per migliorare le attività educative e dare alla scuola informazioni più dettagliate sulla carriera degli studenti.

Il primo passaggio è la compilazione di **un questionario online da parte di tutti i genitori e gli alunni, iscritti e non iscritti. Il questionario è raggiungibile al seguente link**

https://bocconi.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_2i3kBHSEJfZuoZg

A conclusione del percorso, tutte le classi della scuola saranno coinvolte in una rilevazione ad Aprile o Maggio 2025. La rilevazione, della durata di circa 45 minuti per classe, sarà condotta in presenza a scuola con l'utilizzo di tablet.

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

Per la partecipazione all'attività di ricerca la Scuola riceverà una stampante 3D di ultima generazione da utilizzare per le attività scolastiche. Inoltre la Scuola sarà aggiornata sugli esiti della ricerca, utili per una migliore progettazione della nostra Offerta Formativa.

Il Dirigente Scolastico
Milca Fiorella Granese

Allegato: lettera di presentazione progetto di ricerca

Tel. 02/884 47052 – Fax. 02/884 47053

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



SCUOLE
aperte