



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Istituto Comprensivo Statale ANTONIO ROSMINI

Scuola dell'Infanzia - Scuole Primarie - Scuola secondaria di primo grado

Circ. n. 100

Bollate, 27 gennaio 2023

Ai docenti
Anastasi Gianmarco
Pozzi Michele
Maggio Maria Grazia
Roso Simona

Ai genitori degli alunni iscritti ai laboratori pomeridiani
e p.c al personale ATA
della scuola secondaria
Leonardo da Vinci

OGGETTO: AVVIO LABORATORI POMERIDIANI

In esito alla fase di raccolta delle iscrizioni e delle valutazioni condivise dai consigli di classe, si comunica l'inizio dei laboratori pomeridiani secondo il seguente calendario.

LABORATORIO	DESTINATARI	DATA DI INIZIO
ROBOLAB	Alunni delle classi prime	30 gennaio 2023
ROBOLAB	Alunni delle classi seconde e terze	1 febbraio 2023
LABORATORIO TEATRALE IN SCENA	Alunni delle classi prime	8 febbraio 2023

Alle famiglie sarà data conferma dell'iscrizione via mail.

I laboratori si svolgeranno dalle 14:30 alle 16:00.

Al termine delle lezioni mattutine i ragazzi possono uscire e poi rientrare a scuola per l'orario stabilito. In alternativa possono usufruire di uno spazio appositamente predisposto per consumare un pranzo freddo preparato dalla famiglia. Durante tale pausa alcuni docenti saranno presenti per la sorveglianza.

Si raccomanda la massima puntualità. La frequenza è richiesta e eventuali assenze dovranno essere giustificate dai genitori per iscritto.

Il primo giorno di corso i docenti forniranno il calendario dettagliato degli incontri.

Per la buona riuscita dell'iniziativa e per massimizzare l'esperienza e gli apprendimenti, si raccomanda a tutti una presenza continuativa e costante.

Il Dirigente Scolastico
Dott. Salvatore Biondo



Via Diaz,44 - 20021 Bollate (MI)
Tel.02 33300712 - Fax. 02 3506885
Codice meccanografico MIIC8ED00Q
Codice fiscale 97632260150

E-mail: MIIC8ED00Q@istruzione.it
segreteria@icr.edu.it
PEC: MIIC8ED00Q@pec.istruzione.it
Sito: www.icr.gov.it