



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO
"VIA BOCCIONI"

Sede Legale: Via U. Boccioni, 12- 00197 Roma ☎️ 📠 06
8082153 II Municipio

Operativa: via Lovanio, 13- 00198 Roma ☎️ 068553209- 📠 068845025
Distretto 10° - Codice Scuola RMIC8D7005
Codice Univoco Ufficio UFR6KU



Cambridge International School

Alla c.a. delle Famiglie degli Studenti
dell'I.C. Via U. Boccioni

Alla c.a. del Personale Docente
del Personale ATA
della DSGA

Alla c.a. delle Associazioni
alberofiorito2003@gmail.com
asdkimasa@gmail.com
danzamafalda@gmail.com (ASD FLARES)
gianfranco.gran@gmail.com (AIMA)

crealab.associazione@gmail.com (Associazione Culturale CREA)

csi-parioli@libero.it
aladin_mt@libero.it
scuole@inenglish.it

Sito WEB
- Area Riservata

CIRCOLARE N. 76

Oggetto: OPEN DAY A.S. 2024-2025

Si comunica alle gentili famiglie che giovedì 5 dicembre è organizzato l'Open Day per la Scuola Primaria, Plessi San Pio X e Principessa Mafalda del nostro Istituto. Sarà possibile accedere ai singoli Plessi scolastici, visitare le classi e i laboratori e apprezzare l'Offerta Formativa. Tutte le attività proposte, gli orari dei laboratori e dei percorsi formativi, sono esplicitati negli inviti in allegato alla presente comunicazione.

La Dirigente scolastica terrà una riunione illustrativa:

- dalle ore 9:00 alle ore 10:00 - Aula Polifunzionale Plesso P.ssa Mafalda;
- dalle ore 11:00 alle ore 12:00 - Aula Polifunzionale Plesso San Pio X .

Cordiali saluti

Roma, 03 dicembre 2024

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Lia Gentile

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n.39 del 12/02/1993

Open Day Scuola Primaria “Principessa Mafalda”

Giovedì 5 dicembre 2024

Ore 9.00 – 12.00 / 14.30 – 15.30

	IA	IB	IC	ID	IIA	IIB	IIC	IIIA	IIIB	IIIC	IIID
9.00 – 10.00	Attività laborator iale Natalizie	Attività laboratori ale Natalizie	Laboratori o di matematic a con i regoli	Attività laboratori ale Natalizie	Laboratori o creativo sul Natale	Laboratori o di tecnologia creazione di alberi di Natale fino alle 10.30	Italiano: lettura e drammatiz zazione del libro di narrativa adottato in classe	Il galeone dei pirati (matemati ca in allegria)	Matemati ca: laboratori o di geometria	Inglese: Bingo!	Matemati ca: giochi matematic i alla LIM
10.00 – 11.00						Cambridge Maths	Tecnologia : creazione di alberi di Natale	Geografia che passione	Inglese: laboratori o creativo di storia		
11.00 – 12.00								Cambridge Maths	Tecnologia : lavoretto di Natale		

<p>14.30 – 15.30</p>	<p>Attività laborator iale Natalizie</p>	<p>Laboratori o di musica: "Costruzio ne di strumenti a percussion e Orff" Matemati ca a stazioni con il ten frames, tira il dado</p>	<p>Italiano: "Filastrocc a animata per Natale"</p>	<p>Lezione di "Cambridg e"</p>	<p>Laboratori o di matematic o</p>	<p>Laboratori o di arte e immagine: "Decorazi one e alberi Natalizi"</p>		<p>Italiano: laboratori o "Favole al telefono" Laboratori o creativo "Aspettan do il Natale"</p>	<p>Italiano: laboratori o "Favole al telefono" Laboratori o creativo "Aspettan do il Natale"</p>	<p>Cambridge</p>	<p>Cambridge</p>
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	---	------------------	------------------

	IVA	IVB	IVC	VB	VC	VD
9.00 – 10.20	Laboratorio: <i>“Un Natale ad arte”</i>	Laboratorio: <i>“Le favole creative”</i>	Religione: Laboratorio di arte, musica e poesia	Matematica: Giochi matematici in gruppo	Attività laboratoriale legata al Natale	Inglese: attività laboratoriale legata al Natale
10.20 – 11.20			Laboratorio di lettura	Inglese: attività laboratoriale legata al Natale	Laboratorio teatrale con esperto esterno	Matematica: STEM
11.20 – 12.20	Progetto STEAM		Laboratorio teatrale con esperto esterno	Laboratorio di scrittura	Laboratorio di scrittura	Lezione di Maths
14.30 – 15.30	Matematica: Tombola con i multipli e i divisori	La simmetria con i simboli del Natale		Lezione aperta di <i>“Cambridge”</i>		

Open Day Scuola Primaria “San Pio X”

Giovedì 5 dicembre 2024

Ore 9.00 – 12.00 / 14.30 – 15.30

	IA	IB	IIA	IIB	IIC	IIIA	IIIB	IIIC
9.00 – 10.00	Laboratorio di matematica: <i>“Giochiamo con i numeri”</i>	Laboratorio di italiano: <i>“Alla scoperta delle parole”</i>	Lezione di Maths	Lezione aperta di italiano	Lezione aperta di matematica	Laboratorio multidisciplinare <i>“Aspettando il Natale”</i>	Laboratorio multidisciplinare <i>“Aspettando il Natale”</i>	Laboratorio multidisciplinare <i>“Aspettando il Natale”</i>
10.00 – 11.00		Laboratorio di italiano: <i>“Inventa storie”</i>			Cambridge			
11.00 – 12.00		Lezione aperta di matematica	Lezione aperta di inglese	Progetto teatro	Lezione aperta di <i>“Cambridge”</i>			
14.30 – 15.30	Laboratorio di storia: <i>“Sulla linea del tempo”</i>	Laboratorio di matematica: <i>“Giochiamo con i numeri”</i>	Lezione aperta di inglese	Progetto teatro	Lezione aperta di storia	Lezione aperta di <i>“Cambridge”</i>	Laboratorio multidisciplinare <i>“Aspettando il Natale”</i>	Laboratorio di Inglese <i>“Christmas”</i>

	IVA	IVB	IVC	VA	VB	VC
9.00 – 10.20	Laboratorio di scrittura creativa <i>“E’ Natale”</i>	<i>“Il Fair play”</i> Impariamo a giocare insieme	Laboratorio religione <i>“Natale nell’Arte”</i>	Laboratorio di geometria: creare un mandala seguendo pattern matematici, concetti come la simmetria, la rotazione e i multipli	Laboratorio di lettura ad alta voce ed interpretazione in inglese: <i>“Gulliver’s Travels”</i>	Laboratorio di Scrittura creativa: <i>“Racconto di fantascienza”</i>
10.20 – 11.20		Laboratorio di storia <i>“Intervista IMPOSSIBILE sui Sumeri”</i>	Lavoro di gruppo <i>“Orientiamoci”</i> 10.20 - 11.20	Laboratorio di STEEM 10.20 – 12.00	Attività in palestra: sviluppiamo insieme il corpo 10.20 – 12.00	Lezione di Maths
11.20 – 12.20			Lezione di Maths			
14.30 – 15.30	Laboratorio artistico con la tecnica degli acquarelli	Laboratorio di Matematica <i>“Il mondo in frazioni”</i>	Progetto di musica <i>“Musiké”</i>	Lezione aperta di <i>“Cambridge”</i>	Lezione di geografia: <i>“Passeggiando tra le regioni Italiane”</i>	Laboratorio di arte: <i>“Realizzazione di stella di Natale con la carta”</i>