

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>