

# Open Day Scuola Primaria "San Pio X"

Giovedì 30 novembre 2023

Ore 9.00 – 12.00

	IA	IB	IC	IIA	IIB	IIC	IIIA	IIIB	IIIC
<b>9.00 – 10.00</b>	Science: "Body Parts lesson"	Lettura Albo "Il venditore di felicità"	Lezione aperta di matematica	Laboratorio "Pescatori di parole"	Laboratorio di religione "San Francesco ed il presepe di Greccio"	Lezione aperta "Science" con Teacher Greta	Laboratorio artistico: "Costruire per un sogno"	Lezione aperta di "Musiké"	"English as Second Language" con Teacher Barbara.
<b>10.00 – 11.00</b>	Laboratorio di Arte: "La fabbrica dei colori"	Science: "Body Parts lesson"	Science: "Body Parts lesson"	Laboratorio di inglese sulle emozioni: "The importance of emotions"	Laboratorio di religione: "San Francesco ed il presepe di Greccio"	Laboratorio di inglese sulle emozioni: "The importance of emotions"	Lezione aperta "Maths"	Laboratorio di Scienze: "Gli stati dell'acqua"	Laboratorio di Religione: "Scienza-Religione"
<b>11.00 – 12.00</b>	Ricavare colori naturali da ortaggi e frutta.	Creazione barattolo della felicità	Lezione aperta di "Musiké"	Science: "Body Parts lesson"	"I pescatori di parole" con attività laboriale			Laboratorio di Religione: "Scienza-Religione"	Lezione aperta di "Cambridge"
<b>14.00 – 15.00</b>	Laboratorio di Scienze: "Marilu e i 5 sensi"	Attività per il "Thanks giving day"	Lezione sull'emozione di base	Laboratorio di emozioni e musica in arte	Laboratorio di Inglese sulle emozioni: "The importance of emotions"	Laboratorio di Arte e Tecnologia: "Aspettando il Natale"	Laboratorio di Scrittura: "Fumettando"	Laboratorio sulle emozioni: "Il Circo delle emozioni"	Musiké
<b>15.00 – 16.00</b>		Creazione di Lapbook: "Marilu e i cinque sensi"							Laboratorio di Scrittura musicale: "Scrivere per un sogno"

	<b>IVA</b>	<b>IVB</b>	<b>IVC</b>	<b>VA</b>	<b>VB</b>	<b>VC</b>
<b>9.00 – 10.00</b>	Laboratorio Alternativa: <i>“I diritti dei bambini”</i>	Laboratorio di Geografia: Lapbook <i>“Reticolo geografico”</i>	Laboratorio di Matematica e Tecnologia: <i>“I matemaghi delle frazioni”</i>	Mostra permanente interdisciplinare di Astronomia: <i>“Passeggiando tra le stelle” – “Ecosistemi e paesaggi”</i>	Laboratorio di Matematica: <i>“Giochiamo con le unità di misure e compravendita”</i>	Laboratorio di Scrittura creativa: <i>“I have a dream”</i>
<b>10.00 – 11.00</b>				Laboratorio di Scrittura: <i>“I Misteri di Agata”</i>		
<b>11.00 – 12.00</b>	Laboratorio di Storia: Lapbook <i>“La porta di Ishtar”</i>					
<b>14.00 – 15.00</b>	Laboratorio di Informatica: <i>“I fondamentali di Microsoft word con un elaboratore”</i>	Laboratorio di Matematica e Tecnologia: <i>“I matemaghi delle frazioni”</i>	Laboratorio di Storia: Lapbook <i>“La porta di Ishtar”</i>	Laboratorio di attività motorio – artistico: <i>“La città spaziale”</i>	Giochi di Educazione Fisica in continuità primaria/secondaria di primo grado	Giochi di Educazione Fisica in continuità primaria/secondaria di primo grado
<b>15.00 – 16.00</b>				Giochi di Educazione Fisica in continuità primaria/secondaria di primo grado.		