

## SUMMER MATH CAMP 2023 PROGRAMMA del corso di **2° LIVELLO**

Lunedì 21	9:00 – 11:00	ACCOGLIENZA e assegnazione delle camere
	11:00 – 12:30	Presentazione del programma e distribuzione del materiale
		Pranzo
	14:30 – 16:00	<b>ALGEBRA (Paolo Fiorini)</b>
	16:30 – 18:00	<b>ALGEBRA (Paolo Fiorini)</b>
	18:00 – 19:30	Attività libere
		Cena
	21:00 – 23:00	Attività libera e gioco del kubb
Martedì 22	9:00 – 10:30	<b>GEOMETRIA (Annalaura Pegoraro)</b>
	11:00 – 12:30	<b>GEOMETRIA (Annalaura Pegoraro)</b>
		Pausa pranzo
	15:00 – 16:15	<b>TEORIA DEI NUMERI (Giorgio Navone)</b>
	16:45 – 18:00	<b>TEORIA DEI NUMERI (Giorgio Navone)</b>
	18:00 – 19:30	Attività libere
		Cena
21:00 – 23:00	Attività libera e gioco del kubb	
Mercoledì 23	9:00 – 10:30	<b>ALGEBRA (Paolo Fiorini)</b>
	11:00 – 12:30	<b>ALGEBRA (Paolo Fiorini)</b>
		Pausa pranzo
	15:00 – 16:15	<b>GEOMETRIA (Annalaura Pegoraro)</b>
	16:45 – 18:00	<b>GEOMETRIA (Annalaura Pegoraro)</b>
	18:00 – 19:30	Attività libere
		Cena
21:00 – 23:00	Attività libera e gioco del kubb	
Giovedì 24	9:00 – 10:30	<b>TEORIA DEI NUMERI (Giorgio Navone)</b>
	11:00 – 12:30	<b>TEORIA DEI NUMERI (Giorgio Navone)</b>
		Pausa pranzo
	15:00 – 16:15	<b>COMBINATORIA (Francesca Busato)</b>
	16:45 – 18:00	<b>PROBABILITA' (Francesca Busato)</b>
	18:00 – 19:30	Attività libere
		Cena
21:30 – 23:30	<b>Serata con "I NOTTURNI" che presentano canzoni di Fabrizio De André</b>	
Venerdì 25	9:00 – 10:30	<b>TECNICHE DIMOSTRATIVE (Giovanni Soldà)</b>
	11:00 – 12:30	<b>TECNICHE DIMOSTRATIVE (Giovanni Soldà)</b>
		Pausa pranzo
	15:00 – 16:15	<b>COMBINATORIA (Francesca Busato)</b>
	16:45 – 18:00	<b>PROBABILITA' (Francesca Busato)</b>
	18:00 – 19:30	Attività libere
		Cena
21:00 – 23:00	<b>GARA a SQUADRE</b>	
Sabato 26	9:00 – 10:30	TEST FINALE
	10:30 – 12:00	<b>LEZIONE FINALE del Bioingegnere MATTIA VERONESE</b>
	12:00 – 12:45	<b>Consegna attestati</b>
		Pranzo finale
	14:00	Fine del Camp