

SUMMER MATH CAMP 2021 - Programma del corso di 3° LIVELLO
A CURA DI SAMUELE MASCHIO

Mercoledì 18	9:00 – 10:30	ACCOGLIENZA
	10:45 – 11:30	Presentazione del programma presso aula De Marchi
	11:30 – 13:00	ALGEBRA (Mattia Maculan)
		Pausa pranzo
	15:00 – 16:30	TEORIA DEI NUMERI (Sebastiano Boscardin)
	17:00 – 18:30	TEORIA DEI NUMERI (Sebastiano Boscardin)
	18:30 – 20:00	Attività sportive
	21:00 – 23:00	Programma serale: prove di kubb
Giovedì 19	9:00 – 10:30	COMBINATORIA (Ruggero Carli)
	11:00 – 12:30	COMBINATORIA (Ruggero Carli)
		Pausa pranzo
	15:00 – 16:30	GEOMETRIA (Andrea Albiero e Sandro Pistori)
	17:00 – 18:30	GEOMETRIA (Andrea Albiero e Sandro Pistori)
	18:30 – 20:00	Attività sportive
	21:00 – 23:00	Programma serale: prove di kubb
Venerdì 20	9:00 – 10:30	GEOMETRIA (Sebastiano Boscardin)
	11:00 – 12:30	GEOMETRIA (Sebastiano Boscardin)
		Pausa pranzo
	15:00 – 20:00	POMERIGGIO di SVAGO con torneo di KUBB
	21:30 – 23:00	GARA a SQUADRE
Sabato 21	9:00 – 10:30	ALGEBRA (Mattia Maculan)
	11:00 – 12:30	ALGEBRA (Mattia Maculan)
		Pausa pranzo
	15:00 – 16:30	TEORIA DEI NUMERI (Angela Veronese)
	17:00 – 18:30	TEORIA DEI NUMERI (Angela Veronese)
	18:30 – 20:00	Attività sportive
	21:30 – 23:00	MATEMATICA ROCK: Storie di musica e numeri
Domenica 22	9:00 – 10:30	COMBINATORIA (Giacomo Porcarelli)
	10:45 – 11:45	Giovanni Benetti illustra il lavoro che porterà ad EUCYS
	11:45 – 12:45	Paolo Alessandrini presenta il Bestiario matematico
	13:00	Pranzo finale
	14:30 – 15:00	Partenza del pullman per il ritorno a Vicenza

DOCENTI

ANDREA ALBIERO: Docente di Matematica dell'ISS Sanmicheli di Verona

SEBASTIANO BOSCARDIN: Studente di matematica della SNS di Pisa. Partecipante a quattro edizioni della finale individuale delle Olimpiadi della Matematica.

RUGGERO CARLI: Professore associato in Automatica presso l'Università di Padova.

MATTIA MACULAN: Studente di Matematica dell'Università di Pisa. Oro alle finali nazionali delle Olimpiadi della matematica nel 2017 (9° assoluto) e partecipante alle BMO nel 2016.

SANDRO PISTORI: Docente di Matematica del Liceo Galilei di Verona. Coordinatore olimpico per il distretto di Verona.

GIACOMO PORCARELLI: Partecipante a tre edizioni della finale individuale delle Olimpiadi della Matematica.

ANGELA VERONESE: Laureata in Matematica alla SNS di Pisa. Medaglia di Bronzo alle EGMO 2012 e partecipante a tre edizioni della finale individuale delle Olimpiadi della Matematica.

Con il contributo di