

MATHESIS VICENTINA

6° WINTER MATH CAMP

Casa "Don Calabria" Gallio 6 - 7 - 8 - 9 gennaio 2022

PROGRAMMA SENIOR

Giovedì 6	15:00 – 16:00	Arrivo e sistemazione nelle camere
	16:00 - 16:30	Ristoro
	16:30 – 17:45	GEOMETRIA (Giovanni Mecenero)
	18:00 – 19:15	GEOMETRIA (Giovanni Mecenero)
	19:30	Cena
	20:30 – 23:00	Programma serale
Venerdì 7	8:30 - 9:00	Colazione
	9:00 – 10:30	TEORIA DEI NUMERI (Leonardo Franchi)
	11:00 – 12:30	TEORIA DEI NUMERI (Leonardo Franchi)
	12:30	Pranzo
	14:15 – 15:15	COMBINATORIA (Samuele Maschio)
	15:30 – 16:30	COMBINATORIA (Samuele Maschio)
	16:30 - 17:00	Ristoro
	17:00 – 18:00	COMBINATORIA (Samuele Maschio)
	18:15 – 19:15	COMBINATORIA (Samuele Maschio)
	19:30	Cena
21:00 – 23:00	Programma serale al cinema di Asiago	
Sabato 8	8:30 - 9:00	Colazione
	9:00 – 10:30	ALGEBRA (Andrea Albiero e Sandro Pistori)
	11:00 – 12:30	ALGEBRA (Andrea Albiero e Sandro Pistori)
	12:30	Pranzo
	14:30 – 16:30	Pomeriggio al palaghiaccio di Asiago
	16:45 - 17:15	Ristoro
	17:15 – 18:15	ALGEBRA (Samuele Maschio)
	18:30 – 19:30	ALGEBRA (Samuele Maschio)
	19:30	Cena
	21:00 – 23:00	Programma serale: gara a squadre
Domenica 9	8:30 - 9:00	Colazione
	9:00 – 10:30	GEOMETRIA (Leonardo Franchi)
	11:00 - 12:30	GEOMETRIA (Leonardo Franchi)
	12:30	Pranzo
	14:00 - 15:00	Conclusione

DOCENTI

ANDREA ALBIERO	Docente di matematica all'IIS Sanmicheli di Verona e Responsabile provinciale delle Olimpiadi della Matematica.
LEONARDO FRANCHI	Campione olimpico vicentino e studente in matematica della Scuola Galileiana. Partecipante a due edizioni della BMO con una medaglia di bronzo. Due medaglie d'oro alle Olimpiadi della Matematica nazionali.
SAMUELE MASCHIO	Ricercatore presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova.
GIOVANNI MECENERO	Campione olimpico vicentino e studente in matematica della Scuola Galileiana. Medaglia di bronzo alle IMO, alle RMM e alle BMO nel 2020. Quattro medaglie d'oro alle Olimpiadi della Matematica nazionali.
SANDRO PISTORI	Docente di Matematica al Liceo Sc. Galilei di Verona e Coordinatore provinciale delle Olimpiadi di Matematica.

Con il Patrocinio del



COMUNE DI ASIAGO