

## Seminari per i docenti A. A. 2021-2022

I seminari riguardano argomenti vari, anche interdisciplinari, e sono pensati, in particolare, per i docenti del Liceo Matematico.

La partecipazione ai seminari è comunque aperta a tutti gli interessati; non è necessaria alcuna forma di iscrizione.

I seminari sono reperibili anche sulla piattaforma [S.O.F.I.A. 63980](#)

L'orario delle conferenze è sempre **16.30-18.30**

DATA – ore 16.30	RELATORE	TITOLO	MODALITÀ - Luogo
Giovedì 28 e venerdì 29 ottobre 2021		<i>(gruppi di lavoro)</i>	
Venerdì 5 novembre 2021	Nicoletta Lanciano (Università Roma Sapienza)	<i>Leggere e scrivere linee meridiane</i>	a distanza
Venerdì 12 novembre 2021		<i>(gruppi di lavoro)</i>	
Venerdì 19 novembre 2021	Agnese I. Telloni, (Università di Macerata)	<i>Ragione e matematica nel pensiero di Giacomo Leopardi</i>	a distanza
Venerdì 26 novembre 2021		<i>(gruppi di lavoro)</i>	
Venerdì 3 dicembre 2021	Claudio Bernardi e Alessandro Gambini (Università Roma Sapienza)	<i>Questioni di aritmetica e algebra</i>	a distanza
Venerdì 10 dicembre 2021		<i>(gruppi di lavoro)</i>	
Venerdì 17 dicembre 2021	Riccardo Faccini (Università Roma Sapienza)	<i>Fisica applicata alla medicina e sviluppo di nuovi radiofarmaci</i>	a distanza
Venerdì 14 gennaio 2022	Stefano Finzi Vita, Davide Passaro e Francesca Tovena (Università Roma Sapienza e Tor Vergata)	<i>Matrici e immagini digitali. Una proposta didattica del Progetto Klein Italia</i>	a distanza
Venerdì 21 gennaio 2022		<i>libero</i>	
Venerdì 28 gennaio 2022		<i>(gruppi di lavoro)</i>	
Venerdì 4 febbraio 2022	Andrea Bruno (Università Roma Tre)	<i>Il calcolo integrale: aspetti teorici e didattici</i>	A distanza
Venerdì 11 febbraio 2022		<i>(gruppi di lavoro)</i>	
Venerdì 18 febbraio 2022	Giovanni Organtini (Università Roma Sapienza)	<i>Laboratorio di matematica (e fisica) con Arduino</i>	A distanza
Venerdì 25 febbraio 2022		<i>libero</i>	
Venerdì 4 marzo 2022	Caterina Palla, Rossana Pilla, Alessandro Maiorana (Federico Caffè)	<i>Dai dati alle informazioni: un percorso di ricerca-azione</i>	a distanza

Venerdì 11 marzo 2022		<i>(gruppi di lavoro)</i>	
Venerdì 18 marzo 2022	Laura Lamberti, Francesca Tovenà (Università Tor Vergata)	<i>Dalla costruzione di un videogioco agli algoritmi decisionali di scelta</i>	a distanza
Venerdì 25 marzo 2022		<i>libero</i>	
Venerdì 1 aprile 2022	Lorenzo Carlucci (Università Roma Sapienza)	<i>Paradossi, antinomie, insolubilia: un percorso tra Logica, Matematica, Filosofia e Informatica</i>	a distanza
Venerdì 8 aprile 2022	Enrico Rogora (Università Roma Sapienza)	<i>Perché dimostrare?</i>	a distanza
Venerdì 29 aprile 2022		<i>(gruppi di lavoro)</i>	

*Ultimo aggiornamento 20/01/2022*