

Seminari per i docenti A. A. 2023-2024

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.](#) 129859. L'iscrizione è aperta fino al 15 novembre.

L'orario delle conferenze è sempre **16.00-18.30**

DATA – ore 16.00	RELATORE	TITOLO	MODALITÀ - Luogo
Venerdì 3 novembre 2023	Stefania Gubbiotti, con Claudio Bernardi, Alessandro Gambini, Francesca Coppa, Davide Passaro e Francesca Tovenà,	<i>I risultati degli studenti dei Licei Matematici nelle Prove Invalsi</i>	Aula Picone, Dipartimento di Matematica
Lun 6 novembre	Gruppo di lavoro Cusi/Telloni		
Venerdì 10 novembre 2023		<i>(gruppi di lavoro)</i>	
Venerdì 17 novembre 2023	Alessandro Zaccagnini	<i>I gioielli della Matematica - Illustrare dimostrazioni combinatorie in teoria elementare dei numeri per mezzo di anelli e orecchini</i>	Aula Picone
Giovedì 23 novembre	Giornata del Liceo Matematico – 15-16.30 (da remoto)		
Venerdì 24 novembre	Prenotato per "La matematica nelle Gare" + Gruppo di lavoro Bernardi/Gambini		
Mar 5 dicembre	Gruppo di lavoro Cusi/Telloni		
Venerdì 1 dicembre 2023	Anna Maria Ajello	<i>La prospettiva culturale nell'insegnare la matematica in integrazione con le altre discipline</i>	Aula Picone
Martedì 12 dicembre	Gruppo di lavoro Bernardi/Gambini		
Venerdì 15 e sabato 16 dicembre 2023	<i>Workshop "Matematica e Latino", Roma Sapienza</i>		
Venerdì 12 gennaio 2024	Claudio Bernardi, Alessandro Gambini, Lorenzo Mazza, Antonio Veredice	<i>Il parere della maggioranza e i sistemi elettorali.</i>	Aula Picone
Venerdì 19 gennaio	Prenotato per "La matematica nelle Gare"		Aula Picone
Venerdì 26 gennaio	Gruppo di lavoro Cusi/Telloni Gruppo di lavoro Bernardi/Gambini Gare di matematica femminili		
Venerdì 2 febbraio 2024	Paola Magrone	<i>Preparazione dei giovani alla scienza, alfabetizzazione matematica: la visione di Mary Everest Boole all'inizio del Novecento</i>	Aula Picone
Venerdì 9 febbraio	Prenotato per "La matematica nelle Gare" + Gruppo di lavoro Bernardi/Gambini		
Venerdì 16 febbraio 2024	Stefano Finzi-Vita Davide Passaro	<i>Andiamoci vicino: l'importanza dell'approssimazione in matematica (e nella realtà)</i>	
Venerdì 23 febbraio 2024	Marianna Raspanti, Giuliana Massotti, Lorenzo Mazza, Maristella Petralla	<i>Irrazionalità: provare per credere!</i>	Aula Picone
Venerdì 1 marzo	Gare di matematica		

2024	Gruppo di lavoro Cusi/Telloni		
Venerdì 8 marzo 2024	Francesca Tovenà	<i>Titolo da definire</i>	Aula Picone
Venerdì 15 marzo 2024	Nicoletta Lanciano	<i>La catalogazione dei materiali della Biblioteca Emma Castelnuovo</i>	Aula Picone
Venerdì 22 marzo 2024	Prenotato per "La matematica nelle Gare"		Aula Picone
Venerdì 5 aprile 2024	Annalisa Malusa, Donatella Ricalzone e Noemi Stivali	<i>Vito Volterra, chi era costui? Una proposta pluridisciplinare di matematica applicata.</i>	Aula Picone
Mercoledì 10 aprile	Gruppo di lavoro Cusi/Telloni		
Venerdì 12 aprile 2024	Giuseppe Accascina, Giovanni Margiotta etc	<i>Dalle immagini ai modelli in Geometria 3D. Esempi di attività</i>	Aula Picone
Venerdì 19 aprile 2024	Annalisa Cusi, Agnese Telloni etc.	<i>Titolo da definire</i>	Aula Picone
Venerdì 3 maggio	Gruppo di lavoro Cusi/Telloni		