

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 novembre 2023 3	Stefania Gubbiotti, con Claudio Bernardi, Alessandro Gambini, Francesca Coppa, Davide Passaro e Francesca Tovena,	<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 novembre 2023	10	(gruppi di lavoro)	
Venerdì novembre 2023 17	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 novembre	23	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 dicembre 2023 1	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	Workshop "Matematica e Latino", Roma Sapienza		
Venerdì gennaio 2024 12	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 febbraio 2024 16	Stefano Finzi-Vita Davide Passaro	<i>Andiamoci vicino: l'importanza dell'approssimazione in matematica (e nella realtà)</i>	
Venerdì 23	Marianna Raspanti, Giuliana	<i>Irrazionalità: provare per</i>	Aula Picone

febbraio 2024	Massotti, Lorenzo Mazza, Maristella Petralla	<i>credere!</i>	
Venerdì 1 marzo 2024	Gare di matematica Gruppo di lavoro Cusi/Telloni		
Venerdì 8 marzo 2024	Silvia Cerasaro (Università di Roma Tor Vergata)	<i>L'aritmetica modulare: una proposta laboratoriale ispirata al Liber Abbaci di Fibonacci.</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	Patrizia Berneschi, Claudia Cipriani, Elena Possamai (L. S. Nomentano)	<i>Poliedriland. Un viaggio nel mondo dei poliedri</i>	Aula Picone
Venerdì 19 aprile 2024	Annalisa Cusi, Agnese Telloni, Piera Filippi e Loredana Morgante (L. Plinio Seniore), Francesca Grimaldi e Elena Tarquini (IIS Gregorio da Catino), Stefania Paoluzi e Edda Vantaggiato (Liceo Majorana), Elena Petterlini e Ginevra Presen (L. Peano di Monterotondo)	<i>Racconti matematici: un'occasione per stimolare riflessioni sui contenuti e sull'atteggiamento verso la matematica</i>	Aula Picone
Venerdì 3 maggio	Gruppo di lavoro Cusi/Telloni		