



**Progetto di aggiornamento e formazione Docenti di Matematica e Fisica.**  
Conferenze 2021-22 di carattere didattico, storico, culturale, teorico e applicativo.

- 1. Giovedì 16 dicembre 2021 ore 15 - Liceo Gramsci Ivrea**  
Alberto Albano - Università di Torino  
*"Inversioni circolari e il problema di Apollonio"*
- 2. Lunedì 7 febbraio 2022 ore 15 - Liceo Gramsci Ivrea**  
Rudi Mathematici - Divulgatori scientifici  
*"Chi nasce tondo non può morire quadrato"*
- 3. Mercoledì 23 febbraio 2022 ore 15 - Liceo Gramsci Ivrea**  
Ferdinando Arzarello - Università di Torino  
*"Viaggio nell'infinito: dal metodo di esaustione al triangolo di Sierpiński"*  
Parte prima: teoria
- 4. Mercoledì 2 Marzo 2022 ore 15 - Liceo Gramsci Ivrea**  
Silvia Beltramino – Liceo Curie di Pinerolo  
*"Viaggio nell'infinito: dal metodo di esaustione al triangolo di Sierpiński"*  
Parte seconda: pratica
- 5. Lunedì 4 aprile 2022 ore 15 - Liceo Gramsci Ivrea**  
Mauro Comoglio - Docente Liceo Scientifico Copernico Torino  
*"Il diritto di contare? Storie di donne matematiche"*

Le conferenze saranno in presenza e a ingresso libero. Si svolgeranno nell'Auditorium del Liceo Gramsci di Ivrea, ingresso da Piazza Mascagni (passo carraio) o Via Alberton 10/A (ingresso pedonale).

Occorre essere muniti di Green Pass e di mascherina.

I Docenti potranno anche partecipare in presenza o a distanza alle CONFERENZE ASSOCIAZIONE SUBALPINA MATHESIS DI TORINO c/o Dipartimento Di Matematica "G. Peano", Università degli studi di Torino Via Carlo Alberto 10, Torino. Per il calendario:

<http://www.associazionesubalpinamathesis.it/2021/10/05/calendario-mathesis-2021-2022/>

Per accedere alle conferenze a distanza occorre utilizzare il link riportato nel calendario suddetto.

## **Conferenza per studenti. Auditorium Liceo Gramsci Ivrea.**

**Data: 22 febbraio 2022 ore 10.00**

**Luigi Vezzoni - Università di Torino**

***“Superfici e Topologia (e anche fumetti...)”***