



**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 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- 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, 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/>