



Circolare nr. 186  
Vicenza, 23 gennaio 2023

Agli Studenti delle classi quarte e quinte  
p.c. ai loro Genitori  
p.c. ai Docenti delle classi quarte e quinte  
p.c. al Personale ATA  
Sede

Oggetto: **"L'acqua tra la natura, matematica e riscaldamento globale" - attività di orientamento.**

Si comunica che, **mercoledì 1° febbraio dalle ore 14:00 alle ore 15:30** presso l'**Aula Magna**, gli studenti delle classi quarte e quinte sono invitati ad un seminario tenuto dal *prof. Riccardo Rigon*, professore ordinario di Idrologia - Dipartimento di Ingegneria Civile – Ambientale – Meccanica e Direttore del Centro Alimenti, Agricoltura e Ambiente dell'Università di Trento, sul tema "L'ACQUA TRA LA NATURA, MATEMATICA E RISCALDAMENTO GLOBALE". L'intervento cercherà di stimolare alcuni punti di riflessione sul tema dell'acqua quali: *chi si salva dalle frane? Cosa impedisce un'inondazione? Che cosa si può fare per mitigare la siccità? Come ci possiamo adattare al riscaldamento globale? Che nesso c'è tra acqua, cibo ed energia?*

All'incontro parteciperà anche l'ingegnere Paolo Ronco, Direttore della Ricerca di VIACQUA.

Si precisa che l'attività con il prof. Rigon proseguirà nella giornata del **15 febbraio dalle ore 14:00 alle ore 15:30**, sempre in Aula Magna, con esercitazioni laboratoriali di calcolo ed elaborazione dati relative alle precipitazioni.

Per ragioni organizzative è necessario iscriversi **entro lunedì 30 gennaio p.v.** utilizzando il G-form al link:

<https://forms.gle/XoBTKpa2Bvog3NXh6>

Si ricorda che tale attività è valevole ai fini dei PCTO per i soli studenti delle classi quinte.

Cordiali saluti.

I DOCENTI REFERENTI

Barbara Anni  
Diego Peron

IL DIRIGENTE  
Paolo Jacolino

