



Circolare docenti n. 482

Circolare allievi n. 373

Ai docenti e
agli allievi/e delle classi

5A LSA, 5B LSA, 5C LSA, 5D LSA, 5E LSA, 5F LSA

Oggetto : **Conferenza introduttiva del prof. D. Breda per il laboratorio PLS "Dalla bisezione ai frattali di Newton"**

Nell'ambito del progetto PLS (Piano Lauree Scientifiche) e in attuazione del piano delle attività annuali deliberate dai singoli Consigli di Classe, le classi sopra indicate parteciperanno all'incontro introduttivo sul tema "**Dalla bisezione ai frattali di Newton**" tenuto dal prof. Dimitri Breda dell' Università degli Studi di Udine.

Il seminario si svolgerà:

VENERDI' 15 dicembre 2017 dalle ore 14.00 alle ore 16.00 in Aula Magna.

Gli allievi saranno accompagnati dai rispettivi docenti di Matematica responsabili della sorveglianza.
Sarà cura dei docenti di Matematica delle singole classi segnalare l'evento nell'agenda di classe.

Udine, 07 dicembre 2017

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Andrea CARLETTI

Milan/Colussi

Sede di Udine

Liceo Scientifico UDPS016018

Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A

Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q

Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T
Cod. Fiscale e P. IVA 00401740303
Viale Leonardo Da Vinci 10 - 33100 UDINE
Tel. 0432-46361 Fax 0432-545420

Sede di San Giovanni Al Natisone

Istituto Tecnico UDTF016002B

Istituto Professionale UDRI01601D