



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Tecnico Commerciale e Turistico Statale *Vittorio Emanuele II*

Via F. Lussana, 2 – 24121 Bergamo – ☎ 035 23 71 71 📠 035 21 52 27

www.vittorioemanuele.gov.it

P.E.O: bgtd030002@istruzione.it – P.E.C: bgtd030002@pec.istruzione.it

Cod. Fisc. 80027810169 - Cod. Mecc. BGTD030002 - Cod. IPA UFPXVS

Circ. n.72

Bergamo, 3 novembre 2016

Agli studenti delle classi 5[^] e 4[^] corsi diurni
Ai docenti corsi diurni

Oggetto: corso di potenziamento di matematica e fisica

Si porta a conoscenza, degli studenti in indirizzo, delle seguenti iniziative di potenziamento:

Potenziamento di matematica

Il dipartimento di matematica intende organizzare un corso di approfondimento sul tema della goniometria, indirizzato espressamente agli studenti delle classi quinte che intendano proseguire gli studi in corsi matematico-scientifici.

Il corso sarà tenuto dalla prof.ssa Chiarelli nel periodo dedicato all'allineamento (dopo la fine del trimestre), si svolgerà in orario mattutino ed è riservato a studenti che non abbiano materie insufficienti.

In base al numero di richieste, sarà possibile l'iscrizione anche per studenti del quarto anno, sempre a condizione che non abbiano materie da recuperare.

A fini organizzativi, si chiede agli studenti interessati di comunicare la propria adesione (cognome, nome e classe) in Vicepresidenza entro il 19 novembre p.v.

Progetto di potenziamento

Il prof. Paolo Polesana ha organizzato, per gli studenti delle classi quinte, un corso di approfondimento di fisica per gli studenti che desiderano affrontare il test di ingresso a facoltà scientifiche o ingegneristiche.

Gli studenti interessati possono contattare direttamente il prof. Paolo Polesana entro il 15 Novembre p.v.

Il Dirigente scolastico
(Prof.ssa Lorena Peccolo)

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.Lgs. n. 39/93



ITCTS Vittorio Emanuele II – Istituto Tecnico Economico
Amministrazione Finanza e Marketing – Turismo

