

LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. P. VIEUSSEUX"
CON SEZIONE CLASSICA ANNESSA "E. De AMICIS"

Imperia, 27 novembre 2009

All' attenzione delle classi:

**VA, VB, VC, VD, VE, VF, III^A-B Classico
e dei relativi docenti di matematica:
prof. Ferrari Annarosa, Quaglia,
Pellegrino, Verda , Marinoni, Catalano,
Corio, Cimbali, Boselli**

Oggetto: corso di Matematica V.E.S. (verso l'esame di Stato) avanzato

Le Iscrizioni al **V.E.S.** sono state numerose ed hanno permesso di formare due corsi mediamente composti da 20 studenti.

Il contributo da versare, **entro il 4 dicembre** ,è quindi quella relativa al gruppo di 20 studenti ed è così distribuito:

- Quota d'iscrizione 10 €
- Corso completo 75€ oppure:
- Costo a modulo: Si pagano, entro la data sopra riportata, **tutti i moduli** scelti precedentemente secondo la tabella a suo tempo redatta e sotto riassunta

Moduli da 4 ore Mod. 1-2-3 10 € a modulo	Moduli da 6 ore Mod. 4-5 15 € a modulo	Modulo da 8 ore Mod. 6 20 € a modulo
--	--	--

I corsi denominati corso A e corso B sono così formati:

- Corso A : Classi quinte: **A-B-E-F**
- Corso B: Classi quinte: **C-D-3A-3B Classico**

Il calendario dei corsi è il seguente:

Moduli	Corsi	Docenti	Giorni/Orari
Modulo 1 Luoghi geometrici 4 ore	Corso A	Prof. Quaglia	Martedì 1-15 dicembre dalle 14 alle 16
	Corso B	Prof.ssa Catalano	Martedì 1-15 dicembre dalle 14 alle 16
Modulo 2 Luoghi geometrici 4 ore	Corso A	Prof. ssa Marinoni	Martedì 12-19 gennaio dalle 16 alle 18
	Corso B	Prof.ssa Marinoni	Martedì 12-19 gennaio dalle 14 alle 16
Modulo 3 Trasformazioni geometriche 4 ore	Corso A	Prof. Quaglia	Martedì 16-23 febbraio dalle 14 alle 16
	Corso B	Prof. Pellegrino	Martedì 16-23 febbraio dalle 14 alle 16
Modulo 4 Problemi con incognita lineare ed angolare 6 ore	Corso A	Prof. Corio	Martedì 2-9-23 marzo dalle 14 alle 16
	Corso B	Prof. Pellegrino	Martedì 2-9-23 marzo dalle 14 alle 16
Modulo 5 Geometria nello spazio 6 ore	Corso A	Prof. ssa Ferrari	Martedì 13-20-27 aprile dalle 14 alle 16
	Corso B	Prof. ssa Cimbali	Martedì 13-20-27 aprile dalle 14 alle 16
Modulo 6 La tesina scientifica 8 ore	Corso A	Geometrie non euclidee	Martedì 4 -11 maggio dalle 16 alle 18
		Prof.ssa Marinoni	
	Corso B	Geometrie non euclidee	Martedì 4 -11 maggio dalle 14 alle 16
		Prof.ssa Marinoni	
	Corso A	Fisica Moderna	Martedì 18 -25 maggio dalle 14 alle 16
		Prof.Verda	
Corso B	Fisica Moderna	Martedì 18 -25 maggio dalle 14 alle 16	
	Prof. Boselli		