

All'attenzione delle classi: **VA, VB, VC, VD, VE, VF , III^A Classico**
e dei relativi docenti di matematica: Ferrari , Cimbali,
Quaglia, Verda , Marinoni, Garello

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

Si comunica agli studenti delle classi terminali l'apertura delle iscrizioni al corso di Matematica V.E.S. (verso l'esame di Stato) **avanzato** che si pone come obiettivo di approfondire e potenziare temi di fondamentale rilievo per l'esame di Stato e per l'accesso alle facoltà universitarie soprattutto scientifiche.

Il corso si articola in **6 moduli** che vertono sui seguenti argomenti:**luoghi geometrici, funzioni composte ed inverse,trasformazioni geometriche,problemi con incognita lineare e angolare con riferimenti alla trigonometria,geometria nello spazio,la tesina scientifica:collegamenti pluridisciplinari.** A seconda del numero degli iscritti verranno attivati **uno o due corsi**. In linea di massima gli argomenti, i docenti si susseguiranno secondo la seguente scansione cui seguirà il calendario dettagliato una volta aver determinato il numero degli iscritti.

- ✓ **Modulo 1. Luoghi geometrici: 4 ore:** due lezioni di 2 ore ciascuna:docente del modulo prof .Quaglia/ Garello **dicembre**
 - ✓ **Modulo 2. Funzioni composte e funzioni inverse: 4 ore:** due lezioni di due ore ciascuna: docente del modulo prof.ssa Marinoni **gennaio**
 - ✓ **Modulo 3. Trasformazioni geometriche: 4 ore:** due lezioni di due ore ciascuna : docente del modulo prof. Verda **febbraio**
 - ✓ **Modulo 4. Problemi con incognita lineare e angolare con riferimenti alla trigonometria:ore 6:** tre lezioni di due ore ciascuna :docente del modulo prof. Pellegrino/Corio **marzo**
 - ✓ **Modulo 5. Geometria nello Spazio: 6 ore** tre lezioni di due ore ciascuna : docente del modulo prof. Ferrari/Cimbali **aprile**
 - ✓ **Modulo 6. La tesina scientifica: collegamenti pluridisciplinari:**
 - **modulo 6a:Matematica: Geometrie euclidee e non euclidee: 4 ore** due lezioni di due ore ciascuna : docente del modulo prof. ssa Marinoni **maggio**
 - **modulo 6b: Fisica : la fisica moderna: 4 ore** due lezioni di due ore ciascuna : docente del modulo prof. Verda **maggio**
- Lo studente può scegliere il/i moduli indicandolo/i chiaramente nell'iscrizione. Il costo di iscrizione è di **10 euro** non rimborsabili in caso di abbandono. Non verranno attivati i moduli con

un numero di iscritti minore di 15. **Il costo di ogni moduli dipende dal numero degli iscritti e varia da un minimo ad un massimo secondo la seguente tabella:**

Moduli	Durata (ore)	Costo/gruppo <=15	Costo/gruppo >15
Mod. 1	4	€ 15,00	€ 12,00
Mod. 2	4	€ 15,00	€ 12,00
Mod. 3	4	€ 15,00	€ 12,00
Mod. 4	6	€ 20,00	€ 15,00
Mod. 5	6	€ 20,00	€ 15,00
Mod. 6A	4	€ 15,00	€ 12,00
Mod. 6B	4	€ 15,00	€ 12,00
		€ 115,00	€ 90,00

➤ Calendario modulo 1 (verrà comunicato successivamente il calendario relativo agli altri moduli) :

Mod. 1 : Prof. Quaglia Lunedì 5 e 12 dicembre ore 14,00/16.00

Prof.ssa Garello mercoledì 7 e 14 dicembre ore 14,00/16.00

Il documento, consegnato e letto nelle classi quinte dall'insegnante presente in quel momento, è consultabile e scaricabile dal sito della scuola; Il modulo di iscrizione sotto riportato, deve essere restituito , in Segreteria, debitamente compilato, **entro il 25 novembre 2011.**

✂ ----- MODULO DI ISCRIZIONE ----- ✂

Restituire in Segreteria **entro il 25 novembre 2011** e aspettare conferma

per i minori, compilazione a cura dei genitori

Io sottoscritto/a-----, padre/madre/tutore/ dell' alunno/a-----, della classe -----, chiedo l'iscrizione (di mio figlio/a)

- a) al/ai modulo/i N° _____
b) all'intero corso (a) costo massimo 100€ - b) costo minimo 80€)

impegnandomi a versare

- ✂ la quota di iscrizione di **10 €** , cui **si aggiunge**
- ✂ nel caso del pagamento dei singoli moduli, il contributo previsto in base alla precedente tabella.
- ✂ nel caso della frequenza all'intero corso nel caso a) 100€, nel caso b) 80 €

Imperia,

FIRMA