



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "CARLO E NELLO ROSELLI"**  
 Con Sez. associate: LTDD00401E Aprilia – LTRI00401X Aprilia – LTTF00401R Aprilia –  
 LTDD00450V Aprilia  
 Via Carroceto, snc – LTIS004008 APRILIA (LT) – DISTRETTO SCOLASTICO N. 44  
 Codice fiscale 80007670591 - Tel. 06/92063631 e-mail: [ltis004008@istruzione.it](mailto:ltis004008@istruzione.it)

Aprilia, 7/3/2018

Ai Docenti  
 Agli studenti delle classi V  
 Al personale ATA  
 Al sito web

Circolare n.271

Oggetto: **Avvio progetto 'Orientamento ai test logici – Concorsi matematici e test di accesso alle facoltà universitarie'**

Si comunica l'avvio del progetto "Orientamento ai test logici – Concorsi matematici e test di accesso alle facoltà universitarie", rivolto agli studenti delle classi 5° (tutti gli indirizzi) dell'Istituto.

Il corso si svolgerà in 10 incontri (uno a settimana) secondo il seguente calendario.

Numero	DATA	DOCENTE (materia)	ORARIO
1	Giovedì 15 marzo	Andrea TRUSIANO (matematica)	15.00 – 17.00
2	Giovedì 22 marzo	Andrea TRUSIANO (matematica)	15.00 – 17.00
3	Giovedì 5 aprile	Andrea TRUSIANO (matematica)	15.00 – 17.00
4	Giovedì 12 aprile	Riccardo DROGHEI (fisica)	15.00 – 17.00
5	Giovedì 19 aprile	Riccardo DROGHEI (fisica)	15.00 – 17.00
6	Giovedì 26 aprile	Riccardo DROGHEI (fisica)	15.00 – 17.00
7	Giovedì 3 maggio	Bruno BORRELLI (matematica)	15.00 – 17.00
8	Giovedì 10 maggio	Bruno BORRELLI (matematica)	15.00 – 17.00
9	Giovedì 17 maggio	Bruno BORRELLI (matematica)	15.00 – 17.00
10	Giovedì 24 maggio	Bruno BORRELLI (matematica)	15.00 – 17.00

Alcune date potrebbero subire variazioni per la eventuale concomitanza con impegni istituzionali dei docenti coinvolti (Consigli di Classe, ricevimento pomeridiano delle famiglie, etc.). Se ciò dovesse accadere, ovviamente, ne verrà data comunicazione.

Verranno svolti quesiti di Matematica, Logica e Fisica in preparazione ai test di accesso alle facoltà universitarie (scientifiche) a numero chiuso, verranno inoltre richiamati gli argomenti di matematica e fisica la cui conoscenza è necessaria per risolvere i quesiti.

Per partecipare alle lezioni è necessario segnalare la propria adesione al progetto scrivendo il proprio nome, cognome e classe su un apposito foglio (uno a disposizione sulla scrivania presso l'ingresso dell'edificio Est ed uno presso l'ingresso dell'edificio Ovest). E' inoltre possibile segnalare la propria adesione rivolgendosi direttamente ai docenti che terranno le lezioni oppure rivolgendosi al prof. De Marco, referente del progetto. Gli alunni che aderiscono al progetto manifestano il proprio interesse a partecipare a tutte le lezioni, quindi l'adesione viene effettuata una volta per tutte (e non lezione per lezione).

Il termine ultimo per iscriversi è mercoledì 14/03/2018.

Orientativamente viene considerato un numero massimo di 25 alunni iscritti, superato il quale si darà la precedenza secondo l'ordine in cui sono pervenute le adesioni.

Infine, ci si riserva di non attivare il progetto nel caso in cui il numero di adesioni risulti minore di 10.

Il referente prof. Nicola De Marco

F.to il Dirigente scolastico

Prof.ssa Viviana Bombonati

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L.gs n. 39/1993)