



Ministero dell'Istruzione
USR per il Lazio – Ambito territoriale provinciale di Latina
Istituto Omnicomprensivo "Giulio Cesare"
Via Conte Verde, 4 | 04016 Sabaudia (LT)
Tel.: 0773515038 | Fax 0773513148
www.giuliocesare.edu.it
E-mail: ltic809007@istruzione.it | PEC ltic809007@pec.istruzione.it
C.M.: LTIC809007 | C.F.: 80003870591 | Cod. Univoco: UF5UV7



Com. interna

Agli studenti ed ai genitori delle classi V del Plesso Rita Levi Montalcini

Al sito

Al R.E.

Oggetto: inizio del Progetto "Dica 33" – Corso preparatorio ai test di ingresso universitari

Il nostro Istituto è da sempre attento alle esigenze ed aspirazioni dei propri studenti. In tale prospettiva, dal corrente anno scolastico, verrà attivato un corso di potenziamento pomeridiano, finalizzato alla preparazione dei test d'ingresso universitari per le facoltà mediche e socio-sanitarie. In particolar modo, durante il corso verranno illustrati quesiti dei precedenti test con relativi approfondimenti, fornendo utili strumenti e strategie. Il corso complessivamente ha la durata di 30 ore così ripartite:

- 6 ore di Matematica (a cura del prof. Iannella)
- 4 ore di Fisica (a cura della prof.ssa Castellini)
- 20 ore di Scienze naturali, chimiche e biologiche (a cura del prof. Scuderi).

La prima lezione si terrà il 24 Gennaio dalle 14.30 alle 16.30 presso i locali del plesso Rita Levi Montalcini. In allegato il calendario delle lezioni di Matematica e Fisica. Seguirà comunicazione sulle date per le lezioni di Scienze.

Il progetto è rivolto agli studenti del quinto anno ed il numero massimo di partecipanti è 25. Le adesioni verranno raccolte dal prof. Iannella, che si recherà nelle varie classi.

Per qualsiasi ulteriore informazione scrivere ad
alessandroiannella@virgilio.it.

Lo scrivente

Prof. Alessandro Iannella

La Dirigente

Prof.ssa Miriana Zannella

Calendario lezioni

24 Gennaio 14.30-16.30	Matematica
31 Gennaio 14.30-16.30	Matematica
7 Febbraio 14.30-16.30	Matematica
14 Febbraio 14.30-16	Fisica
21 Febbraio 14.30-16	Fisica
28 Febbraio 14.30-16	Fisica