



LICEO CLASSICO STATALE "FRANCESCO VIVONA"

00144 ROMA Via della Fisica, 14 – 00144 ROMA – Tel. 06/121123085 - C.F. 80224610586

Succ: Via V. Brancati, 20 – 00144 ROMA – Tel. 06/121126300/5

PEC : rmpc09000t@pec.istruzione.it - mail: rmpc09000t@istruzione.it

Circolare n. 265

Agli studenti
Ai genitori
Ai docenti
classi 4B, 4C, 4I, 4K,
5A, 5C, 5F, 5G, 5K
Al personale ATA
Al DSGA
Al sito web

Oggetto: Terzo incontro di Orientamento Università di Roma "Tor Vergata"

Si comunica che il giorno martedì 6 febbraio p.v., nell' Aula Magna della sede di via della Fisica, si terrà l'incontro di orientamento sui corsi di Laurea in Ingegneria afferenti alla Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Interverranno i professori M. Luglio, docente di Telecomunicazioni, e E. Martinelli, docente di Elettronica della Macroarea di Ingegneria.

Sono previsti due turni:

- 11.15-13.00 per le classi 5A, 5C, 5F, 5G, 5K;
- 13.10-14.50 per le classi 4B, 4C, 4I, 4K.

Si raccomanda di arrivare con qualche minuto di anticipo perché gli incontri possano iniziare all'ora prevista. Tutti gli studenti del secondo turno, al termine dello stesso, attenderanno in Aula Magna la fine della settimana e poi potranno uscire. Gli studenti della classe 4I, previa autorizzazione delle famiglie fornita prendendo visione del relativo avviso, usciranno alle ore 12:00 e raggiungeranno autonomamente e con mezzi propri/pubblici la sede di via della Fisica.

I docenti tutor dell'orientamento incaricheranno i coordinatori delle classi 4B, 4C, 4I, 4K di pubblicare l'avviso riguardante l'uscita alle ore 14:50 (termine dell'incontro) e, per i soli studenti della 4I, l'uscita dalla sede di via Brancati alle ore 12:00.

I docenti della prima ora di lezione del giorno 6 febbraio verificheranno che le famiglie abbiano preso visione dell'avviso sul registro elettronico.

Roma, 1°/02/2024

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura Bruno

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi

dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93)