



Circolare Allievi n. 533
Circolare Docenti n.714

Alle Classi quinte

Ai Docenti delle Classi Quinte

SEDE CENTRALE
SEDE DI SAN GIOVANNI AL NATISONE

Oggetto: Simulazione Prima Prova ESC

Si comunica che il giorno **Sabato 29 aprile 2017 dalle ore 8.00 alle ore 13.00** verrà svolta in tutte le Classi Quinte dell'Istituto una simulazione di svolgimento della prima prova degli Esami di Stato conclusivi della Scuola Secondaria Superiore.

Indicazioni per lo svolgimento:

- Gli allievi si presenteranno puntualmente nelle proprie classi secondo l'orario consueto e vi rimarranno sino alla consegna dell'elaborato. Eventuali cambiamenti d'aula per le classi quinte e per le altre classi verranno comunicati successivamente.
- Non è consentito uscire dall'aula entro le ore 10.00; non è consentito interrompere l'esecuzione durante la ricreazione. Gli allievi potranno avere con sé bevande e un semplice snack; una volta consegnato l'elaborato gli allievi lasceranno l'Istituto, ma non prima delle ore 11.00; non è dovuta la giustificazione di uscita anticipata.
- Non è consentita agli allievi alcuna forma di comunicazione telematica; essi lasceranno in custodia ai docenti incaricati della sorveglianza i propri telefoni o altri apparati; possono invece dotarsi di Vocabolario della lingua Italiana e di Dizionario dei sinonimi/contrari.
- I docenti della prima ora di lezione, dopo aver ritirato in Vicepresidenza i rispettivi plichi indicanti la classe e la sezione, si recheranno in aula e consegneranno a ciascun allievo copia delle tracce per lo svolgimento della prova e due fogli di protocollo per la scrittura; gli allievi potranno chiedere ai docenti ulteriori fogli. Al termine della prova i docenti incaricati della sorveglianza raccoglieranno gli elaborati e li chiuderanno nel plico che verrà depositato in vicepresidenza.
- La correzione degli elaborati avverrà in forma incrociata, secondo modalità definite dal Dipartimento di Lettere.

Udine, 16 febbraio 2017

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Andrea CARLETTI

Barbierato/Colussi