



LICEO CLASSICO STATALE GIOSUÈ CARDUCCI - MILANO

Via Beroldo, 9 - 20127 Tel. 022847232

Via Demostene, 40 - 20128 Tel. 0236554629

mipc03000n@istruzione.it; mipc03000n@pec.istruzione.it

MIPC03000N - Cod.fiscale 80126650151

www.liceoclassicocarducci.edu.it

---

CIR. n° 326 del 13/5/2022

DOCENTI-STUDENTI  
CLASSI QUINTE

Oggetto: Simulazioni prima e seconda prova Esame di Stato.

In base a quanto stabilito nelle riunioni di materia di Italiano e Latino, le simulazioni della prima e la seconda prova dell'Esame di Stato verranno svolte lunedì 23 maggio e martedì 24 maggio nella sede di via Demostene.

La durata prevista è di 6 ore per entrambe le prove, pertanto tutti gli studenti delle classi quinte dovranno entrare alle 8.25 e usciranno al più tardi alle 14.05. Come accadrà all'Esame di Stato, gli studenti che avranno terminato la prova prima della fine della 6<sup>a</sup> ora potranno consegnare e uscire, ma comunque non prima che siano trascorse 4 ore (quindi a partire dalle ore 12.05). Gli intervalli saranno sospesi e gli studenti potranno consumare cibi e bevande al loro posto. Gli studenti dovranno portare il dizionario di italiano e quello di latino, ma non i fogli che verranno forniti dalla scuola. Sempre come all'Esame di stato, è fatto assoluto divieto di utilizzare smartphone e simili, pena l'annullamento della prova.

La scuola provvederà a organizzare i turni di sorveglianza, per far sì che tutte le sei ore siano coperte. I docenti delle classi quinte sono pregati di dare la massima collaborazione.

I coordinatori verificheranno le diverse situazioni di studenti con Bisogni Educativi Speciali per eventuali strumenti compensativi. Qualora sia previsto l'uso del computer, questo andrà richiesto al sig. Olivo in tempo utile; se invece è prevista una maggiore durata della prova, la si dovrà segnalare per tempo ai docenti preposti alla sorveglianza.

Il Dirigente Scolastico,  
prof. Andrea Di Mario

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art.3, comma 2 del D.Lgs.n.39/1993*