



Ministero dell'Istruzione e del Merito



LICEO CLASSICO STATALE  
ENNIO QUIRINO VISCONTI  
*con sezione*  
Cambridge International School



AI DOCENTI  
AGLI ALUNNI  
AI GENITORI  
AL PERSONALE ATA

**CIRCOLARE N. 297 /ds/2022/2023**

**OGGETTO: Tipologia prove scritte - 28-31 Agosto 2023**

1. **Per gli studenti con sospensione del giudizio negli scrutini di giugno 2023 le prove saranno esclusivamente scritte. Non ci saranno prove orali.**
2. **Per gli studenti che devono sostenere esami integrativi per cambio di indirizzo le prove saranno esclusivamente scritte. Non ci saranno prove orali.**
3. **Gli studenti che riprenderanno a frequentare il nostro Istituto dopo un periodo di studio all'estero dovranno sostenere prove scritte di Latino, Greco e di eventuali altre materie stabilite dai relativi Consigli di classe. E' previsto, inoltre, un colloquio orale sui contenuti culturali dell'esperienza all'estero ed eventuali contenuti curricolari che il Consiglio di classe abbia ritenuto necessario integrare.**
  - Per **ITALIANO al ginnasio** le prove saranno inerenti, per tipologia e contenuti, al programma svolto dall'alunno in questo anno scolastico (Tempo assegnato: 120 minuti).
  - Le prove di **LATINO e GRECO al ginnasio** consisteranno in traduzioni in italiano rispettivamente dal latino e dal greco. Alla prova di traduzione sarà aggiunto un questionario contenente quesiti di morfologia e sintassi rispettivamente latina e greca (Tempo assegnato: 120 minuti per la versione; 30 minuti per i quesiti. Totale 150 minuti consecutivi).
  - Le prove di **LATINO e GRECO al liceo** consisteranno in traduzioni in italiano rispettivamente dal latino e dal greco. Alla prova di traduzione saranno aggiunti quesiti relativi: a) al programma di autori rispettivamente latini e greci svolto dallo studente in questo anno scolastico; b) al programma di storia della letteratura rispettivamente latina e greca svolto dallo studente in questo anno scolastico (Tempo assegnato: 120 minuti per la versione; 60 minuti per i quesiti. Totale 180 minuti consecutivi).
  - Per **ITALIANO al liceo** la prova consisterà in un'analisi del testo (Tempo assegnato: 180 minuti).
  - Per **INGLESE al ginnasio** le prove consisteranno in: a) un testo di comprensione con 10 quesiti a risposta chiusa (vero/falso); b) elaborazione di un testo scritto di circa 150 parole; c) attività strutturate grammatico-lessicali in quesiti (a risposta chiusa). (Tempo assegnato: 60 minuti).
  - Per **INGLESE al liceo** le prove consisteranno in due quesiti (12-15 righe a quesito) oppure in tre quesiti (7-8 righe a quesito) su argomenti di carattere storico-letterario inerenti al programma svolto dall'alunno in questo anno scolastico. (Tempo assegnato: 60 minuti).



Ministero dell'Istruzione e del Merito



LICEO CLASSICO STATALE  
ENNIO QUIRINO VISCONTI  
*con sezione*  
Cambridge International School

- Le prove relative alle **altre discipline**, escluse Matematica e Fisica, consisteranno in quesiti relativi al programma svolto dall'alunno in questo anno scolastico. (Tempo assegnato: 60 minuti.)
- Per quanto riguarda le prove **di MATEMATICA e FISICA** si veda il prospetto seguente (Tempo assegnato: 90 minuti):

**TIPOLOGIA PROVE MATEMATICA E FISICA**

<b>IV GINNASIO - MATEMATICA</b>
ARITMETICA E ALGEBRA: 3 /4 quesiti sugli argomenti del programma GEOMETRIA: 3 quesiti sugli argomenti del programma
<b>V GINNASIO - MATEMATICA</b>
ALGEBRA: 4 quesiti sugli argomenti del programma GOMETRIA: 3 /4 quesiti sugli argomenti del programma
<b>I LICEO - MATEMATICA</b>
ALGEBRA: 4 quesiti sugli argomenti del programma GEOMETRIA/GEOMETRIA ANALITICA: 3 quesiti sugli argomenti del programma
<b>II LICEO - MATEMATICA</b>
5 quesiti sugli argomenti del programma
<b>I LICEO - FISICA</b>
5 quesiti applicativi e/o teorici sugli argomenti del programma
<b>II LICEO - FISICA</b>
5 quesiti applicativi e/o teorici sugli argomenti del programma

Roma, 22 giugno 2023

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof.ssa Rita Pappalardo*

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse