



## Liceo Scientifico Statale "Niccolò Copernico"

Viale Borgovalsugana, 63 - 59100 Prato (PO)  
tel. 0574 596616- C.F. 84009230487  
e-mail: POPS02000G@istruzione.it  
posta certificata: POPS02000G@pec.istruzione.it



Circolare n. 273  
Prato, 27/03/2026

LICEO SCIENTIFICO - LINGUISTICO STATALE - "N. COPERNICO"-PRATO  
**Prot. 0002641 del 27/03/2026**  
IV (Uscita)

- Agli studenti delle classi quinte
- Ai genitori delle classi quinte
- Ai docenti delle classi quinte
- Al personale ATA
- Al DSGA

### OGGETTO: **Rettifica della circ. 271 Simulazioni delle prove scritte dell'Esame di maturità**

Si comunica la rettifica della data stabilita per la simulazione della seconda prova scritta Prima lingua straniera - Inglese per le classi del liceo linguistico: gli studenti delle classi quinte

- il giorno **giovedì 9 aprile 2026** svolgeranno la simulazione della seconda prova dell'Esame di maturità:
  - Prima lingua straniera - Inglese per le classi del liceo linguistico
- il giorno **martedì 5 maggio 2026** svolgeranno la simulazione della seconda prova dell'Esame di maturità:
  - Matematica per le classi quinte del liceo scientifico
- il giorno **mercoledì 6 maggio 2026** svolgeranno la simulazione della prima prova dell'Esame di maturità - Italiano.

Le prove avranno la durata di 5 ore, secondo il consueto orario scolastico dalle ore 08:00 alle ore 13:00. Gli alunni non potranno consegnare l'elaborato prima che siano trascorse 3 ore dall'inizio della prova. Dopo la consegna gli studenti saranno liberi di uscire dalla scuola.

La sorveglianza durante le prove verrà effettuata in ogni classe dai docenti in orario, salvo diverso accordo con i docenti delle discipline interessate.

I docenti coordinatori sono pregati di segnalare alla vicepresidenza la presenza di studenti che necessitino di tempi aggiuntivi per lo svolgimento della prova, in modo da organizzare un'eventuale sorveglianza alla sesta ora.

Il Dirigente Scolastico  
Dr. Luca Borgioli

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)