



Anno Scolastico 2022/2023  
COMUNICAZIONE N. 107

Napoli, 05.05.2023

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE  
SUPERIORE "E. CARUSO" - NAPOLI  
Prot. 0003240 del 05/05/2023  
IV (Uscita)

Ai Sigg. DOCENTI  
Corso serale  
Agli ALUNNI  
Agli ASSISTENTI TECNICI  
e p.c. al DSGA

**Oggetto: Somministrazione prove INVALSI classi quinte del corso serale  
Martedì 23, Mercoledì 24 e Venerdì 26 maggio 2023**

D'intesa con la Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'istruzione e del merito, per il corrente anno scolastico gli studenti che frequentano percorsi di secondo livello dell'istruzione tecnica, professionale devono sostenere **le prove INVALSI** (Italiano – Matematica – Inglese Reading – Inglese Listening) **che rappresentano requisito di accesso all'esame di Stato.**

Per gli studenti delle classi **Quinte del corso serale VA, VE, VC, VS, VO** i giorni di somministrazione saranno:

- **MARTEDI' 23 maggio - italiano**
- **MERCOLEDI' 24 maggio - inglese Reading/Listening;**
- **VENERDI' 26 maggio – matematica**

Le prove dureranno, al massimo, rispettivamente:

- Italiano: 120 minuti,
- Matematica: 120 minuti,
- Inglese: 90 minuti Reading; 60 minuti Listening.

Gli alunni dovranno presentarsi a scuola 15 minuti prima dell'inizio della prova.

**CALENDARIO SOMMINISTRAZIONE**

**PROVA ITALIANO**

23/05/2023		
16:30 – 18:30		
LABORATORI	CLASSI	SOMMINISTRATORI
SETTEMBRINI	5A	Iannucci
LINGUISTICO	5E	Trimini
SRAFFA	5O	Mastrocinque
ARCHIMEDE	5C	Tripolino
DUMAS	5S	De Colibus



### PROVA INGLESE

24/05/2023		
16:30 – 18:00 /18:15 – 19:15		
LABORATORI	CLASSI	SOMMINISTRATORI
SETTEMBRINI	5A	Iannucci
LINGUISTICO	5E	Letizia
SRAFFA	5O	Ambrosino
ARCHIMEDE	5C	Vespa
DUMAS	5S	Ponticiello

### PROVA MATEMATICA

26/05/2023		
16:30 – 18:30		
LABORATORI	CLASSI	SOMMINISTRATORI
SETTEMBRINI	5A	Castaldo
LINGUISTICO	5E	Trimini
SRAFFA	5O	Romano
ARCHIMEDE	5C	Ponticiello
DUMAS	5S	Sessa

Il Dirigente Scolastico  
dott.ssa Letizia Testa