

<p>Tel./Fax 0909224511 C.F.: 82001980836</p> 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p style="text-align: center;">Istituto di Istruzione Superiore "G.B. Impallomeni" Liceo Classico - Linguistico - Scientifico - Scienze Applicate</p> <p style="text-align: center;">Via Capitano Spoto n.3 - 98057 Milazzo (ME) Cod. MEIS00200X - MEPC002017 - MEPS00201A</p>	<p>www.iisimpallomeni.edu.it</p> <p>meis00200x@istruzione.it</p> <p>meis00200x@pec.istruzione.it</p>
---	---	---

A tutti gli studenti del QUINTO Anno dell'I.I.S.G.B. Impallomeni

Ai genitori interessati

A tutti i Docenti

Al personale ATA

Al DSGA

Al sito WEB della scuola

IIS - "G.B. IMPALLOMENI"-MILAZZO
Prot. 0000005 del 02/01/2023
IV (Uscita)

CIRCOLARE n. 134

Oggetto: Esame di Stato 2023 conclusivo del secondo ciclo di istruzione. Nota informativa.

Si comunica a tutti gli interessati in indirizzo, che con nota n. n. 2860 del 30/12/2022, il Ministero dell'Istruzione e del Merito, ha emanato la nota informativa di cui all'oggetto.

Nel 2023 l'Esame di Stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione tornerà a essere configurato secondo le disposizioni normative vigenti (di cui al capo III del Decreto Legislativo 13 aprile 2017, n. 62), che si possono così semplificare:

- 1) le **prove scritte** saranno n.2 con un punteggio di massimo 20 centesimi per ogni prova a cui seguirà un **colloquio finale** dove verrà attribuito un punteggio massimo di 20 centesimi.
- 2) Il **credito scolastico** avrà un punteggio massimo di 40 centesimi.
- 3) Le **commissioni** saranno formate da 3 membri esterni e 3 membri interni di cui il Presidente sarà un componente esterno.

Per ulteriori approfondimenti si allega la nota informativa di cui all'oggetto.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.



La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Francesca Currò

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso collegate

il compilatore A.A.

Salvatore BERTOLAMI

Salvatore Bertolami