

<p>Tel./Fax 0909224511 C.F.: 82001980836</p> 	   <p>Istituto di Istruzione Superiore "G.B. Impallomeni" Liceo Classico - Linguistico - Scientifico - Scienze Applicate</p> <p>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>
--	---	---

CIRCOLARE N. 360

IIS - "G.B. IMPALLOMENI"-MILAZZO
Prot. 0006544 del 07/06/2023
IV (Uscita)

Agli Studenti interessati e loro Famiglie
Al Direttore SGA
Al sito
All'Albo

Oggetto: esami integrativi e/o di idoneità al nostro Istituto di Istruzione Superiore G.B. Impallomeni A.S. 2022/2023.

Si comunica agli Studenti interessati e alle loro Famiglie, sia appartenenti al nostro Istituto che provenienti da altre Istituzioni scolastiche, che il termine ultimo per presentare domanda per esami integrativi e/o di idoneità presso questa scuola è fissato al 20 luglio 2023. Una richiesta tempestiva consentirà alla scuola una efficace organizzazione del calendario di esami.

Pertanto, domande pervenute oltre la suddetta data non saranno tenute in considerazione.

A tal fine, eventuali soggetti interessati dovranno:

specificare nella domanda se il candidato si avvalga dello studio della Religione Cattolica;
provvedere alla consegna dei **programmi firmati** di tutte le discipline del piano di studi, relativi alla classe di riferimento, da sottoporre alla valutazione del Consiglio di classe;
fornire documenti comprovanti l'avvenuto espletamento di PCTO (solo per l'ammissione alle classi 4 e 5).

Si comunica, inoltre, che la sessione di esami avrà inizio nei primissimi giorni di settembre 2023 e prima dell'avvio dell'attività didattica, secondo un calendario che verrà comunicato con nota successiva.

La pubblicazione all'Albo della presente comunicazione assume valore di notifica a tutti gli interessati.



La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Francesca Currò
Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso collegate