

<p>Tel./Fax 0909224511 C.F.: 82001980836</p> 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </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>
--	---	---

CIRCOLARE N. 321

IIS - "G.B. IMPALLOMENI"-MILAZZO
Prot. 0005528 del 12/05/2023
IV-2 (Uscita)

Agli Studenti interessati e Famiglie delle classi
I C, II C, IV C del Liceo Scientifico
Ai Docenti
Al DSGA
Al Sito

Oggetto: Campionati Internazionali dei Giochi Matematici 2023 - FINALE NAZIONALE

Con la presente si comunica che sabato 13 maggio 2023, alle ore 14:30, presso le aule dell'Università Bocconi, sede principale in Via Sarfatti 25 Milano, con convocazione alle ore 13:00, si svolgerà, per i 7 studenti che hanno superato le selezioni delle semifinali svoltesi in data 18 marzo 2023 presso l'Istituto "Copernico" di Barcellona P.G., la finale nazionale dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici 2023, organizzati dal Centro Pristem dell'Università Bocconi.

Gli studenti, muniti di un documento di riconoscimento, alle ore 12:30, si recheranno in modo autonomo, accompagnati dalle proprie famiglie, presso la suddetta sede, dove verranno accolti dal Docente Referente, Prof. Raimondo Vito.

Non è necessario registrarsi ma ci si dovrà presentare direttamente davanti alla propria aula per l'appello. La divisione d'aula verrà comunicata in loco.

La gara per la categoria C1 inizierà alle 14:00 e alle 14:30 per tutte le altre categorie, la durata è 90 minuti per i C1 e 120 minuti almeno per le altre categorie.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

In bocca al lupo, ragazzi!



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