



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
" Francesco Maurolico "**

Corso Cavour, 63 - 98122 Messina - Tel. 090672110 - Fax: 09067275

COD FIS. 80007300835 - Email: meis02900x@istruzione.it - Sito web: www.maurolicomessina.edu.it

Sede Associata: Liceo Classico "F. Maurolico" - Corso Cavour 63, 98122 Messina

Sede Associata: Liceo Scientifico/Linguistico "G. Galilei" - Via Nuova Grangiara, 98048 Spadafora - Tel. 0909941798 - Fax: 0909941798

Prot. 2067

Circolare n. 237

Messina, li 04/02/2021

Agli Studenti e Studentesse
delle sedi associate di Messina
e di Spadafora
Ai docenti
All'albo
Al sito web

Oggetto: " Olimpiadi di matematica " online, edizione 2020/2021 – Gara di Recupero

Si comunica agli alunni in elenco che la Gara di Recupero delle Olimpiadi di Matematica, edizione 2020/2021, si svolgerà in modalità online secondo il seguente calendario:

- o **giovedì 11 marzo 2021 dalle ore 16:00.**

Ciascun partecipante si collegherà dalla propria abitazione, tramite il proprio *device* (PC, Tablet, cellulare), alla classe virtuale Classroom dedicata, il cui link sarà fornito nella stessa giornata.

L'accesso alla Classroom avverrà rigorosamente alle ore 15:45 per effettuare l'appello prima dell'inizio della gara e per dare indicazioni sul suo svolgimento. Gli allievi, suddivisi fra biennio e triennio, rimarranno collegati per tutto il tempo della prova, con la telecamera **rigorosamente** accesa, all'aula virtuale assegnata, pena l'esclusione dalla gara stessa.

Al fine di consentire una gara più agile e di più facile organizzazione, il numero di problemi della prova è stato ridotto a 12 ed il tempo effettivo della prova a 60 minuti, sia per il biennio sia per il triennio.

Si rammenta che non è ammesso l'uso di calcolatrici, testi, appunti personali.

Per qualunque informazione è possibile rivolgersi alla Prof.ssa Bombara Silvia per la sede di Messina ed ai Proff. Rappazzo Gaetana Francesca e Sindoni Luciano per la sede di Spadafora.

Il presente comunicato costituisce avviso per le famiglie.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giovanna De Francesco

