



ISTITUTO COMPRESIVO

“SANTA MARGHERITA”

Via Pozzo - 98142 Giampileri Superiore (ME)

* 090/610106 - 610236 * 090/610106 -

C. F. 97110520836 - Cod. Mecc. MEIC8AD002 -

e-mail: meic8AD002@istruzione.it - meic8ad002@pec.istruzione.it

Messina, 04/06/2020

I.C. "S.MARGHERITA" Messina
Prot. 0003975 del 04/06/2020
C15 (Uscita)

Ai genitori degli alunni ammessi alla semifinale
dei Campionati di Giochi Matematici Bocconi 2020
Ai docenti degli alunni interessati
Agli Atti
All'Albo
Al sito Web

OGGETTO: Semifinali "Campionati di Giochi Matematici" Bocconi 2020 - 27^a edizione.

Si comunica alle SS. LL. che *sabato 6 giugno c. a.* si svolgeranno le semifinali della 27^a edizione dei Campionati di Giochi Matematici, organizzati dall'Università Bocconi per l'anno 2020.

Le gare si svolgeranno, in modalità telematica ed *avranno inizio alle 14.30* accedendo sulla piattaforma <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/login>, mantenendo comunque le consuete modalità (si accede alla piattaforma tramite le credenziali scelte in fase di registrazione, chi avesse dimenticato la password, può selezionare l'opzione "Password dimenticata?" nella stessa finestra dove viene richiesta per l'accesso).

Le prove avranno presumibilmente una durata inferiore (60 minuti per la categoria: C1, ecc.), che verrà comunque precisata ai candidati. Quando il concorrente ritiene di aver completato la propria prova, "consegna" i risultati per mezzo di un controllo di invio delle risposte (Consegna) soggetto ad ulteriore conferma da parte del partecipante; dopo la conferma non sarà possibile da parte sua intervenire in alcun modo per cambiare le soluzioni.

Il sistema tiene traccia dell'azione e della tempistica di conferma in termini di data/ora/secondi: Quando il contatore raggiunge lo zero (in termini di tempo residuo), la prova sarà considerata "consegnata".

Le classifiche provvisorie verranno comunicate lunedì 8 giugno. Saranno redatte secondo i consueti criteri di numero di quesiti risolti, punteggio, tempo (per brevità non sarà considerata l'età). Risponderemo a tutte le eventuali contestazioni e pubblicheremo le classifiche definitive martedì 16 giugno. La classifica tradizionale (primo, secondo, terzo ecc.) è prevista solo per la categoria GP, per via del numero minore di partecipanti e di una loro maggiore adesione all'honor code. Per le altre categorie, sempre a livello nazionale, i concorrenti saranno divisi in fasce. (prima fascia: chi ha risolto tutti i quesiti in meno di x minuti; seconda fascia: gli altri che hanno risolto tutti i quesiti e quelli che hanno risposto correttamente a tutti i problemi meno 1; ecc.)

Il regolamento completo della Finale nazionale è visibile sulla piattaforma <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/>

Si allega l'elenco degli alunni che prenderanno parte alle prove on-line.

La presente è rivolta al DSGA per gli adempimenti di competenza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.^{ssa} Fulvia Ferlito

Firma autografa sostituita da indicazioni a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.Lgs. 39/93

Iscritti per la categoria C1 - prima e seconda media			
Cognome	<i>Ampelli</i>	Nome	<i>Sara</i>
Cognome	<i>Corso</i>	Nome	<i>Alice</i>
Cognome	<i>Foti</i>	Nome	<i>Emanuele</i>
Cognome	<i>Frazzica</i>	Nome	<i>Sofia</i>
Cognome	<i>Oteri</i>	Nome	<i>Giandomenico</i>
Cognome	<i>Perdichizzi</i>	Nome	<i>Maria Pia</i>
Cognome	<i>Portovenere</i>	Nome	<i>Michelle</i>
Cognome	<i>Scopelliti</i>	Nome	<i>Andrea</i>
Cognome	<i>Soffli</i>	Nome	<i>Francesca</i>
Cognome	<i>Sottile</i>	Nome	<i>Valeria</i>
Cognome	<i>Tonante</i>	Nome	<i>Alice</i>
Cognome	<i>Triolo</i>	Nome	<i>Anita</i>
Cognome	<i>Verde</i>	Nome	<i>Andrea</i>
Cognome	<i>Zavettieri</i>	Nome	<i>Flavio</i>
Iscritti per la categoria C2 - terza media e prima superiore			
Cognome	<i>Andronaco</i>	Nome	<i>Samuele</i>
Cognome	<i>Ballaro'</i>	Nome	<i>Andrea</i>
Cognome	<i>Carbone</i>	Nome	<i>Emma</i>
Cognome	<i>Corigliano</i>	Nome	<i>Chiara</i>
Cognome	<i>Di Bella</i>	Nome	<i>Aurora</i>
Cognome	<i>Giannetto</i>	Nome	<i>Sabrina</i>
Cognome	<i>Merlino</i>	Nome	<i>Giovanni Paolo</i>



AIC

