



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo Statale "A. Volta" Lazzate (MB) - MBIC864007 Via
F. Laratta, 1 - 20824 Lazzate - Tel. 02/96320421

Sedi associate - Secondaria di I° Grado "M. Ricci" - Lazzate - Misinto - MBMM864018 Primaria
Lazzate "A. Volta" - MBEE86402A - Primaria Misinto "G. Marconi"- MBEE864019

E-mail: mbic864007@istruzione.it ; **PEC:** mbic864007@pec.istruzione.it ;
C.F.: 83010760151 - **Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica:** UF4R0S
Sito Web: www.icvoltalazzate.edu.it



Circ. int. N 239

Lazzate, 28/02/2023

Ai Genitori e ai Docenti
degli alunni classi 5[^]
partecipanti della Scuola Primaria

- Ai Genitori e ai Docenti
degli alunni classi 1[^]-2[^]-3[^]
Scuola Secondaria I grado

- Al personale ATA

Lazzate- Misinto

Oggetto: Giochi matematici "**Matematica Senza frontiere**" 2023

Gli insegnanti di classe e la referente di progetto, prof.ssa Cairoli, invitano gli alunni e le alunne a partecipare ai "**Giochi matematici "Matematica Senza Frontiere" 2023**", iniziativa promossa in Italia dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia – Direzione Generale, sostenuta e pubblicizzata dalla Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica del MIUR.

<http://www.matematicasenzafrontiere.it/msf/>

La competizione è rivolta all'intera classe e non è individuale; è proposta nel nostro Istituto nelle edizioni:

- **Matematica senza frontiere junior** per la scuola primaria (classe quinta) e per la scuola secondaria (classe prima), denominata **MsFJ**,
- **Matematica senza frontiere junior** per la scuola secondaria (classi seconda e terza), denominata **MsFJter**.

L'iniziativa si articola in due fasi:

- **Prova di accoglienza** che si svolge in ciascuna classe partecipante e viene proposta dai docenti di matematica come preparazione nel periodo precedente alla competizione ufficiale.
- **Competizione (gara ufficiale)** nelle proprie classi dell'Istituto:

il giorno **07/03/2023** Competizioni **MsFJter** per le classi 2[^] - 3[^] scuola secondaria **dalle ore 9.00 - 11.00**

il giorno **09/03/2023** Competizioni **MsFJ** per le classi 1[^] scuola scuola secondaria **dalle ore 11.00 - 12.00**

il giorno **09/03/2023** Competizioni **MsFJ** per le classi 5[^] scuola primaria **dalle ore 9.00 - 11.00** .

Nelle prove sono proposti:

- 8 esercizi nella classe quinta della primaria
- 9 esercizi nella prima della secondaria
- 7 esercizi nella seconda della secondaria
- 10 nella terza della secondaria

Il primo degli esercizi è proposto in lingua straniera (più lingue a scelta) e la soluzione è da redigersi coerentemente con la lingua scelta. La soluzione di ciascun esercizio è condivisa e unica per l'intera classe.

Il tempo a disposizione delle classi per risolvere gli esercizi e consegnare i fogli risposta (1 solo per ciascun esercizio) è di 90 minuti.

Durante la Competizione la classe viene sorvegliata da un docente non di matematica nella scuola secondaria e da un docente che non sia dell'area scientifica nella scuola primaria. Per la scuola secondaria la prof.ssa Franza predisporrà le sostituzioni necessarie.

La soluzione di ciascun esercizio condivisa e unica per l'intera classe deve essere riportata su fogli risposta diversi (uno per ogni esercizio) codificati in base a quanto indicato nelle Istruzioni a cura del referente.

Agli studenti è consentito l'uso di:

- dizionario di lingua italiana
- dizionario / vocabolario relativo alla lingua studiata
- atlante geografico
- manuali scolastici e appunti delle lezioni
- matite, mine da disegno, matite colorate, biro, gomma
- squadre, righe, goniometro e compasso
- colla, forbici, nastri adesivi, cartoncino, corda, foglio a quadretti di 0,5 e 1 cm
- calcolatrice (solo per la scuola superiore e per la classe terza secondaria).

La correzione è a cura del Comitato organizzatore nazionale. L'elenco delle scuole vincitrici sarà pubblicato sul sito di MsF attraverso una comunicazione prevista entro 60 giorni dalla data di effettuazione della Competizione. Analoga comunicazione verrà inviata via e-mail ai referenti delle scuole vincitrici.

La Docente referente
Prof.ssa Cairoli Anna Teresa

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Rosa Elena Salamone