



Campionati di Giochi Matematici 2025

SABATO 10 MAGGIO 2025 si terrà la finale nazionale presso l'Università Bocconi, Via Roberto Sarfatti, 25 – 20100 MILANO –

Anche quest'anno l'I.C. Dante Monda-Alfonso Volpi ha aderito al programma di giochi matematici, proposto dal Centro Matepristem dell'Università Bocconi di Milano. I Giochi si prefiggono lo scopo di mettere a confronto fra loro allievi delle diverse classi che, gareggiando con lealtà nello spirito della sana competizione sportiva, sviluppano atteggiamenti positivi verso lo studio della matematica. Si pongono inoltre l'obiettivo di valorizzare le eccellenze nell'ambito matematico.

LA STRUTTURA DELLA COMPETIZIONE.

I "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" sono una gara, giunta quest'anno alla sua 32ª edizione, articolata in quattro fasi nelle quali i concorrenti sono messi di fronte a un certo numero di quesiti, di solito tra 8 e 10, che devono risolvere (indicativamente) in 60 o 90 minuti per la categoria C1 e in 90 o 120 minuti per le altre categorie.

Le quattro fasi sono:

- i Quarti di finale che si sono tenuti online venerdì 28 febbraio 2025 alle ore 15.00;
- le Semifinali che si sono tenute nelle diverse sedi sabato 15 marzo 2025 alle 14.30;
- la Finale nazionale che si svolgerà a Milano, in Bocconi, sabato 10 maggio 2025;
- la Finalissima internazionale, è prevista a Hiboun Tunisia il 23 e 24 agosto 2025.

La dirigente e i docenti della Scuola secondaria di primo grado "Alfonso Volpi" hanno promosso la partecipazione a questa edizione dei campionati, «in quanto rappresentano un ottimo strumento per avvicinare i ragazzi alla matematica e per migliorare le loro capacità di ragionamento». Gli alunni si sono cimentati, su base volontaria, in questa gara che, a partire dal 2008, è accreditata dal Ministero dell'Istruzione, oggi Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM), come iniziativa del programma di valorizzazione delle eccellenze.

Hanno deciso di mettersi alla prova 41 alunni, 36 per la categoria C1 (prima e seconda media) e 5 per la categoria C2 (terza media). In semifinale a Nettuno sono arrivati 26 alunni (22 nella C1 e 4 nella C2).

Alla finale a Milano potranno partecipare 5 alunni (4 nella C1 e 1 nella C2).

Gli alunni della categoria C1 sono:

Maferri Melissa (classe prima sezione D)

Nardocci Alessandro (classe seconda sezione C)

Farese Mattia (classe seconda sezione C)

Gabrielli Edoardo (classe seconda sezione E).

L'alunno Bianchi Diego (classe terza sezione F) si è qualificato per la categoria C2.

Nella categoria C1, per la sede di Nettuno, nella quale si è tenuta la semifinale provinciale, lo studente Gabrielli Edoardo si è classificato al primo posto assoluto, il compagno Farese Mattia al terzo posto assoluto.

“Congratulazioni ai ragazzi che hanno percorso tutte le tappe, impegnative ma avvincenti, di apprendimento della matematica. Una soddisfazione per tutti i loro docenti, fra i tanti che in questa scuola coltivano la passione per la matematica: *quella lingua*, diceva Galilei, *in cui è scritto il grandissimo libro che continuamente ci sta aperto dinanzi a gli occhi, ossia il libro dell'universo*”.

La dirigente scolastica Nunzia Malizia e tutti gli insegnanti di matematica dell'Istituto si congratulano con gli studenti per il traguardo raggiunto: “auguriamo di poter continuare a eccellere e a portare orgoglio alla loro scuola e alla loro comunità”.

La Dirigente Scolastica

dott.ssa Nunzia Malizia

Firma autografa a mezzo stampa

Ai sensi e per effetto ex art.3 c.2 D.lgs n. 39/1993