



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. MANZONI"
Scuola Infanzia - Primaria - Scuola Secondaria di I grado
21037 Lavena Ponte Tresa (VA)

Via Pezzalunga, 16 – tel. (0332) 55.08.11

vaic82400t@istruzione.it - www.icamanzoni.edu.it/agid/ - vaic82400t@pec.istruzione.it
C.F.: 84004530121

CIRCOLARE N° 39

AI GENITORI, AI DOCENTI, AGLI ALUNNI CLASSI QUARTE E QUINTE SCUOLA PRIMARIA TUTTE LE CLASSI SCUOLA SECONDARIA

Oggetto: **Progetto "Giochi Matematici d'Autunno"**.

Un pizzico di fantasia, intuizione, voglia di mettersi in gioco... sono questi gli ingredienti per partecipare ai "Giochi Matematici d'Autunno" che si sono svolgeranno nel nostro Istituto, in collaborazione con il centro di ricerca PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano, il giorno **14 novembre 2023**.

I Giochi hanno una valenza educativa e didattica molto importante perché consentono di sviluppare e rafforzare le competenze logico - matematiche che il Collegio Docenti considera fondamentali per il raggiungimento di alcuni obiettivi didattici.

Gli obiettivi didattici alla base della proposta sono:

- Motivare i nostri studenti.
- Mostrare loro che la matematica può essere anche divertente.
- Insegnare a ragionare al di là del calcolo e delle formule: la matematica è logica ed è creatività nel trovare nel modo migliore per uscire da situazioni critiche.
- Coinvolgere, attraverso uno stimolante clima agonistico, gli studenti che si trovano in difficoltà con il programma" o ne ricavano scarse motivazioni.
- Aiutare gli studenti più bravi a emergere attraverso l'educazione alla modellizzazione e l'individuazione di strategie eleganti, alternative ai procedimenti più standard.

I destinatari del Progetto sono gli alunni delle classi quarte e quinte della scuola Primaria (categoria CE), gli alunni delle classi prime e seconde della scuola Secondaria di primo grado (categoria C1) e gli alunni delle classi terze della scuola Secondaria di primo grado (categoria C2).

Gli studenti saranno chiamati a risolvere una serie di giochi matematici in 90 minuti.

L'adesione è volontaria e facoltativa; la prova si terrà in orario scolastico. Si riportano, di seguito, distinti per categoria, gli alunni che hanno aderito alla gara e le indicazioni relative agli orari ed ai docenti coinvolti.

CATEGORIA CE: Classi Quarte e Quinte – Totale partecipanti 42	
Classe IV A	Di Ninno Alice – Epis Aurora – Fortunato Emily – Marchio Ilary – Pasichnyk Yaroslav – Salerno Gioele – Santoro Alessia – Stepura Viktor
Classe IV B	Chiarito Marika – Cialini Lorenzo – Dattilo Eleonora – Lucà Massimo – Mazzilli Flavia – Nicolais Miranda
Classe IV C	Buono Gabriele – Dong Rayan – Gambi Mattia – Ghaboubi Imrane – Grossi Massimo – Muraca Pietro – Oporto Alessio – Oporto Francesco – Pacelli Alessandro – Pellegrino Marco Filippo – Potenza Michelle – Sanseverino Claudia – Scaramuzzino Alessandra – Sommario Elena Maria – Testa Sophie
Classe V A	Aiello Francesca – Burkhardt Emma Lou – Cardellicchio Lorenzo – Cosentino Alessandro – Isacchi Davide Karol – Trivieri Angelica
Classe V B	Abbate Jari – Cervone Matteo – Franciosi Nicolas – Lucà Alice – Proietto Alessandro – Scanu Tommaso – Umana Rojas Maria Josè
<p>Per le classi quarte: Prova dalle 08.15 alle 10.15 in mensa grande assistiti dal docente Stefano Cropanese.</p> <p>Per le classi quinte: Prova dalle 08.15 alle 10.15 in mensa piccola assistiti dalla docente Antonella Perri.</p>	

CATEGORIA C1: Classi Prime – Totale partecipanti 20	
Classe I A	Gigliotti Elison – Perrotti Ryan – Piccione Marco – Provini Aurora – Rinaldi Sofia – Testa Nicolas
Classe I B	Clemente Sofia – Fall Bacot Engel Isaias – Ghidini Francesco – Ghidini Gioiele – Hu Angelina – Johansen Mia – Malacchi Samuele
Classe I C	Cutulì Nicolò – Esposito Linda – Falbo Giorgia – Marrazzo Giulia – Marrazzo Ilaria – Scipioni Camilla – Zanella Mattia
<p>Prova dalle 8:15 alle ore 10.15 in aula Arte assistiti dalla docente Piazza Tiziana</p>	

CATEGORIA C1: Classi Seconde – Totale partecipanti 3	
Classe II A	Zaninelli Xavier Federico
Classe IIC	Flora Carmen Sophie – Pezzini Martina
<p>Prova dalle 8:15 alle ore 10.15 in aula 3D assistiti dalla docente Ricco Daniela</p>	

CATEGORIA C2: Classi Terze – Totale partecipanti 12	
Classe III A	Verrengia Alessia
Classe III B	Batistini Marco – Cervone Gabriele – Chioditti Yari Antonio – Cosentino Gabriele – Ivanov Vladislav – Petrolini Sara
Classe III C	Belotti Ambra – Ben Yahia Noemi – Fantinato Anita – Hu Joi – Meta Xhoda
<p>Prova dalle 8.15 alle ore 10:15 in aula 3D assistiti dalla docente Ricco Daniela</p>	

MATERIALE CONSENTITO: forbici, righello, compasso, fogli millimetrati, colla.

Non è consentito l'uso di calcolatrici, né di testi (tavole o altro).

DURANTE LA GARA:

1. I docenti sorveglianti non devono fornire ovviamente ai concorrenti e neppure spiegazioni sul testo.
2. Sarebbe consigliabile non permettere l'uscita dall'aula durante la gara.
3. Non consentire in nessun modo di tenere il cellulare, anche se spento.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

NATALE BEVACQUA