



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

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 - vaic82400t@pec.istruzione.it

C.F.: 84004530121

CIRCOLARE N° 44

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 **16 novembre 2021**.

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 31	
Classe IV A	AMINI ADAM, BOGNI SARA, CANDIDO ANGELO, CARUSO STEFANO, CUTULI NICOLO', DELL'AIRA DAFNE, ESPOSITO LINDA, MALACCHI SAMUELE, NICOLO' SOFIA, PIEDIGACI BRANDON, TAYOR PERLAZA ELIZABETH
Classe IV B	ANICETTE JORDANY, CLEMENTE SOFIA, FANTINATO ELENA
Classe IV C	BERNI THOMAS, CROPANESE MATTEO, FALL BACOT ENGEL, GHIDINI GIOELE, MELONE CARMINE, MORABITO FABIANA, PROVINI AURORA, RINALDI SOFIA, XIANG MARTINA, ZANELLA MATTIA
Classe V A	FRANCIOSI CHRISTIAN, LAMBERTI MICHELE, MASTROMARINO CHIARA, PRESTA MARTINA
Classe V B	BERNI JUSTIN, ZANINELLI FEDERICO
<p>Per le classi quarte: Prova dalle 09.00 alle 10.30 ciascuno nella propria aula assistiti dai docenti in orario.</p> <p>Per le classi quinte: Prova dalle 09.00 alle 10.30 in Aula Sostegno con l'insegnante Pignatiello Gerarda.</p>	

CATEGORIA C1: Classi Prime – Totale partecipanti 17	
Classe I A	BUTELLI MICHELLE, GIGLIOTTI SHARON
Classe I B	BATISTINI MARCO, CERVONE GABRIELE, CHIODITTI YARI, COSENTINO GABRIELE, IVANOV VLADISLAV, SIRIANNI TERESA
Classe I C	BELOTTI AMBRA, BEN YAHIA NOEMI, FANTINATO ANITA, HU JOI, LATELLA ANGELO, META XHOADA, PANETTA SAMUELE, VADURRO AURORA, ZAPPA SOFIA
<p>Prova dalle 09.00 alle 10.30 in Aula Ricevimento con gli insegnanti Piazza Tiziana (dalle 09.00 alle 10.05) e Falbo Domenico (dalle 10.05 alle 10.30).</p>	

CATEGORIA C1 e C2: Classi Seconde e Terze – Totale partecipanti 12	
Classe II A	MALACCHI SIMONE, MAZZILLI GABRIELE
Classe IIC	BERTI NOELIA, GIULIANO SAMUELE
Classe III A	CHIN ALINA, GHIDINI MIRKO
Classe III B	BOGNI MARCO, FONDRINI NICOLO', MARCHETTO MASSIMILIANO, SERRAVALLE GIOVANNI, TRIVIERI CHRISTIAN, VADURRO MIRKO
<p>Prova dalle 10.05 alle 11.35 nell'Aula della classe 1A con gli insegnanti Fico Maria (dalle 10.05 alle 11.00) e Marini Anna Maria (dalle 11.00 alle 10.35).</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 professori 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