

	 MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI" Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R <i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i> Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 www.liceocrespi.edu.it E-mail: comunicazioni@liceocrespi.it C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D	
		

Circ. n. 215
WEB

Busto Arsizio, lì 25 novembre 2024

A Docenti, studentesse e studenti.
Al personale ATA
e p.c. genitori e famiglie interessati

Oggetto: OLIMPIADI DELLA MATEMATICA 2024/2025 – GIOCHI DI ARCHIMEDE del 28/11/2024

Si comunica che il giorno 28 Novembre 2024 avrà luogo la fase d'Istituto delle Olimpiadi di Matematica (Giochi di Archimede).

Gli studenti sottoelencati svolgeranno la prova in Aula Magna dalle ore 9:10 alle ore 10:50.

CLASSE	Studenti/Studentesse	CLASSE	Studenti/Studentesse
2AC	Anca Ilaria Galasso Erika Kehelwattage Dehemi Marchetti Leonardo Mirra Maria Sofia Piterà Giorgia Salvini Milena Scazzosi Tommaso	2BC	Bandera Viola Clerici Giulia Dell'Acqua Iacopo Habibaj Giulia Mazzoni Riccardo Zoccali Federico
2DL	Bagnati Marco Brena Aurora Toja Emanuele	2ASU	Caccia Alessandro Caruso Anna Crespi Rebecca Gemma Maino Miriam Novarro Rebecca Rrokli Aurora Toia Viola
2CSU	Dossi Beatrice		
5AC	Puricelli Valeria	5BC	Fantini Giulia

Si raccomanda a tutti la massima puntualità e si ricorda che non si potrà uscire dall'aula per l'intera durata della prova. Al termine della prova gli alunni rientreranno in classe per proseguire le lezioni della mattinata secondo il proprio orario. Gli studenti delle classi ubicate nella sede distaccata saranno accompagnati nei loro spostamenti da e verso la succursale da un membro del personale ATA, all'inizio della seconda ora e durante l'intervallo.

La gara avrà la durata di **100 minuti** e si svolgerà nella tradizionale modalità cartacea; a ciascun partecipante verrà distribuita una copia del testo, accompagnato da una griglia dove dovranno essere inserite le risposte. Saranno proposte prove differenti per il biennio e per il triennio, costituite in entrambi i casi da

16 problemi a risposta multipla (in diversi ordini di presentazione). I problemi proposti potranno riguardare l'intera gamma della matematica di base (aritmetica, algebra, geometria, combinatoria, probabilità, logica, problemi di vario genere). Anche il livello di difficoltà potrà essere variabile: da quesiti più immediati ad altri che potranno richiedere strategie più originali. La risoluzione di tutti o quasi tutti i problemi è da ritenersi in ogni caso un evento raro, considerata la varietà dei contenuti, delle idee e delle strategie necessarie.

Durante la prova non sarà ammesso l'uso di qualsiasi strumento di calcolo o dispositivo di comunicazione (cellulari, tablet, computer, etc.), come anche tavole, libri o appunti. Ai partecipanti sarà concesso solo l'uso di fogli bianchi per svolgere i problemi ed eventualmente l'occorrente per il disegno su carta (penne e matite, riga, compasso, squadra).

È opportuno invece munirsi di qualcosa per appoggiare il foglio su cui scrivere (blocco, libro, ecc.).

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Giovanni Ferrario

**Firma autografa omessa a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 d. lgs. 39/1993**