



Istituto di Istruzione Superiore
"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel.071 4190711 - Fax 0714190712
C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L – Sito www.istvas.edu.it
email: anis00400l@istruzione.it - anis00400l@pec.istruzione.it - scuola@istvas.edu.it
Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc_anis00400I



INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

Circolare n. 0233

Ancona, 23.11.2023

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI
AI GENITORI DEGLI ALUNNI
e p.c. Personale ATA

OGGETTO: SVOLGIMENTO OLIMPIADI DELLA MATEMATICA – FASE DI ISTITUTO

Si comunica che la fase di istituto delle Olimpiadi della Matematica si svolgerà **giovedì 30 novembre dalle ore 9.00 alle ore 11.00.**

Gli alunni interessati si recheranno **alle ore 9.00 nelle aule B11 (alunni del biennio) e B15 (alunni del triennio)** dove troveranno le Prof.sse Sardella e Bartolini che li sorveglieranno per tutta la durata della prova.

Al termine della prova gli alunni del triennio torneranno nella loro classe dove riprenderanno il regolare svolgimento delle lezioni, mentre gli alunni del biennio si recheranno in auditorium per proseguire l'assemblea di istituto.

Si ricorda che la gara si svolgerà in modalità tradizionale con testo cartaceo. Verranno proposte prove differenti per il biennio ed il triennio, costituite in entrambi i casi da problemi a risposta multipla. 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.

Si suggerisce agli studenti e ai docenti interessati di consultare il sito UMI ufficiale delle Olimpiadi di Matematica <http://olimpiadi.dm.unibo.it/> e in particolare il forum di discussione <http://www.oliforum.it> dove si possono trovare informazioni, esercizi, soluzioni e dove vengono annunciate tempestivamente tutte le iniziative "olimpiche".

Si chiede ai docenti di matematica di controllare che tutti gli alunni da loro indicati ed elencati in calce abbiano consegnato l'autorizzazione a partecipare.

La classe 3DbA svolgerà lezione con la Prof.ssa Monteverdi in aula B10 anziché nell'aula B11.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Ing. Francesco Savore
*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)*

//tt



ELENCO DEGLI ALUNNI PARTECIPANTI:

Classe 1 Ac: Miljkovic Angelina Santini Samuel	Classe 3 Ac: Moroni Mattia Bolletta Ludovico
Classe 1 Aag: Pisapia Lorenzo	Pigliapochi Sara
Classe 1 Db: Chionne Cristiano Mimmo Luca	Classe 3 Bbs: Martini Giovanni
Classe 1 Bbs: Sposito Caterina Ghinea Alexia Maria	Classe 3 Cbs: Caniglia Alessandro
Classe 1 Abs: Rogani Manuel	Classe 3 Dbs: Guiotto Davide
Classe 2 Aag: Nutricati Alessandro Marziani Leonardo	Classe 3 Abs: Masini Tommaso
Classe 2 Db: Boriani Emanuele	Classe 4 Db: Bianchi Greta Morbidoni Giorgia
Classe 2 Cbs: Faro Andrea Gjeko Emanuele Torresi Mauro	Classe 4 Abs: Filippetti Lilymei Giorgi Elena
Classe 2 Ebas: Priboi Nathanael	Corinaldesi Giulia
Classe 2 Ac: Taccaliti Giovanni Belfiori Samuele Gabbanelli Martina	Bartozzi Giulia
Classe 2Bagc: Fringuelli Giovanni	Classe 4 Am: Carisdeo Elettra
	Classe 5 Ac: Fernandez Gomez Lorenzo