



LICEO SCIENTIFICO STATALE MANFREDO FANTI
 VIALE PERUZZI, 7 41012 CARPI (MO) – TEL. 059.691177/691414 – FAX 059.641109
 C.F.: 81001160365 – E-MAIL: MOPS030002@ISTRUZIONE.IT – PEC: MOPS030002@PEC.ISTRUZIONE.IT
 SITO WEB: [HTTPS://WWW.LICEOFANTI.IT](https://www.liceofanti.it)



Carpi, 04/10/2021

Ai Docenti, agli Studenti, ai Genitori

All'Albo/Sito

Oggetto: Allenamenti e simulazioni gare di matematica

Si comunica che si terranno, presso la sede del Liceo FANTI, gli allenamenti e le simulazioni in preparazione alle Gare delle Olimpiadi di Matematica nelle giornate sotto riportate:

CALENDARIO SIMULAZIONI (SITO www.phiquadro.it): ORARIO 14:00-16:00 in aula 14 (non serve iscriversi)

I	11 OTTOBRE 2021 – PER TUTTI
II	8 NOVEMBRE 2021 – PER TUTTI
III	29 NOVEMBRE 2021 – SOLO BIENNIO
IV	13 DICEMBRE 2021 – PER TUTTI

CALENDARIO ALLENAMENTI

7 ottobre 2021 ore 15:00 – PER BIENNIO Tenuto da studenti di UNIMORE – Dipartimento di matematica *	Modalità online iscrivendosi al modulo: https://forms.gle/9BCH3ndbKBpRuUsf9
19 ottobre 2021 ore 14:30-16:00 - per non principianti condotto da D. Tusca (4E)	In presenza AULA 14 con un docente in assistenza
16 novembre 2021 ore 14:30-16:00 - per non principianti condotto da D. Tusca (4E)	In presenza AULA 14 con un docente in assistenza
27 gennaio 2022 – PER TUTTI Tenuto dal prof. BENASSI di UNIMORE – Dipartimento di Matematica	In presenza – seguiranno indicazioni relative all'aula. Ore 9:00-11:00 studenti triennio ore 11:00-13:00 studenti biennio

* Le date di altri allenamenti verranno comunicate agli studenti dopo il primo incontro.

Non sono ancora note le date delle gare sia individuali che di squadra che si disputeranno nell'anno scolastico 2021-22. Appena gli enti organizzatori informeranno la scuola, le date saranno pubblicate sul sito.

Per qualsiasi ulteriore informazioni scrivere all'indirizzo olimpiadimatematica@fanticarpi.istruzione.it.

Il Dirigente Scolastico
Alda Barbi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del d.lgs. n. 39/1993)