

RISULTATI DELLA GARA E CLASSIFICHE.

Alla fine della gara, i concorrenti potranno visionare sul profilo personale della piattaforma il resoconto delle proprie risposte e, il giorno dopo, sul sito <https://giochimatematici.unibocconi.it/> le soluzioni dei quesiti. Avranno così a disposizione 3 giorni per chiedere (all'indirizzo mail assistenza@giochimatematici.unibocconi.it) chiarimenti sulla valutazione della propria prova. Entro la fine di novembre, il docente referente riceverà la classifica completa dei concorrenti della scuola con l'indicazione del numero dei quesiti risolti correttamente, del punteggio e del tempo impiegato.

ALLENAMENTI

Giovedì 5 novembre, sulla piattaforma dei giochi matematici <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/> saranno disponibili i testi di alcuni quesiti simili (come grado di difficoltà) a quelli della gara, con i quali concorrenti potranno misurarsi e valutare la loro "forma" a una settimana dalla competizione. A differenza della gara, i testi rimarranno disponibili (con la possibilità di inviare le soluzioni) per 3 giorni; al termine di questo periodo, ogni concorrente potrà visionare l'esito dell'allenamento (numero delle risposte corrette). L'allenamento servirà anche per impraticarsi e prendere familiarità con la piattaforma. Il 6 novembre, sempre sulla piattaforma <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/>, i concorrenti potranno visionare le risposte corrette ai quesiti del l'allenamento. L'archivio dei giochi, presente sul sito <https://giochimatematici.unibocconi.it/>, offre ulteriori possibilità di allenamento con una vasta gamma di testi relativi alle precedenti edizioni delle nostre gare matematiche.

INFORMAZIONI

Per informazioni: gghera@liceofermibo.edu.it oppure civili.ileana@liceofermibo.edu.it

Si ringraziano i docenti di matematica per la collaborazione.

Referenti:

Civili Ileana e Gianna Ghera

Il Dirigente Scolastico

Prof. Fulvio Buonomo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3 c. 2 D. Lgs n. 39/93