



I.I.S. "LEONARDO"

Cod. Mecc.: CTIS053002 - Cod. Univoco: NZ0X06 - C.F.: 92038480874
www liceoleonardo.edu.it - PEO: ctis053002@istruzione.it - PEC: ctis053002@pec.istruzione.it

Sede Coordinata "A.M. Mazza"
Convitto Annesso - Azienda Didattica
Via P. di Piemonte, 92 - Giarre (CT)
Tel. 095 6136505 - Fax 095 8730472

Sede Centrale LICEO LEONARDO
Via Veneto 91 - Giarre (CT)
Tel. 095 6136865 - Fax 095 8730475

Sede Coordinata "Sabin"
Corso Europa, 10 - Giarre (CT)
Tel. 095 6136530



ISTITUTO SUPERIORE - "LEONARDO"-GIARRE
Prot. 0020475 del 03/10/2023
IV (Uscita)

Ai Docenti
Agli studenti
Al sito web

Circ.n°73

OGGETTO: "Giochi d'Autunno 2023" dell'Università Bocconi di Milano

L'Università Bocconi di Milano, anche quest'anno, propone gare di matematica per gli studenti delle scuole italiane.

I "Giochi d'Autunno" si svolgeranno in modalità online, giovedì 16 novembre 2023 alle ore 17:00.

Gli studenti sono suddivisi in categorie:

- C2 primo anno
- L1 secondo, terzo e quarto anno
- L2 quinto anno.

La partecipazione alla gara è libera previo il versamento della quota di **€. 4,00.**

Le iscrizioni saranno fatte dagli studenti mediante l'accesso al Microsoft Forms improrogabilmente entro **martedì 10 ottobre alle ore 14:00** tramite il QRcode riportato a fianco o collegandosi al seguente link:
<https://forms.office.com/r/7kAFFRCBCg>.



Ciascuno studente, dopo aver compilato il modulo di iscrizione, verserà la relativa quota ad un rappresentante di classe, che, raccolte tutte le quote per la propria classe, le consegnerà al responsabile delle gare Prof. Giacomo Tropea entro la scadenza già indicata.

In assenza della prevista quota, l'iscrizione non si considererà valida.

Per qualsiasi chiarimento è possibile contattate il Referente per le Gare di Matematica, Prof. Giacomo Tropea.

Giarre 02/10/2023

Il Referente per le Gare di Matematica
Prof, Giacomo Tropea

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Tiziana D'Anna

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa