



ISTITUTO SUPERIORE - "LEONARDO"-GIARRE
 Prot. 0023910 del 07/11/2023
 IV (Uscita)

I.I.S. "LEONARDO"

Cod. Mecc.: CTIS053002 - Cod. Univoco: NZ0X06 - C.F.: 92036480874
 www liceoleonardo.edu.it - PEO: ctis053002@istruzione.it - PEC: ctis053002@pec.istruzione.it

Sede Coordinata "A.M. Mazzei"
 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



**Ai docenti,
 Agli studenti
 al personale ATA
 al sito web**

Circ. n°183

OGGETTO: Giochi di Archimede 2023 Progetto Olimpiadi della Matematica

L'I.I.S. "Leonardo" di Giarre nell'anno scolastico 2023/24 parteciperà al Progetto Olimpiadi della Matematica organizzato dalla UniBo.

La fase d'Istituto denominata "Giochi di Archimede", si svolgerà nella mattinata di **giovedì 30 novembre 2023, in presenza, con modalità da precisare**. La partecipazione è gratuita. Per ragioni organizzative e logistiche e per garantire una partecipazione responsabile, si invitano i colleghi di matematica delle classi dell'Istituto a sollecitare alla partecipazione studenti solo realmente motivati ed adeguatamente preparati.

Le iscrizioni saranno fatte dagli studenti mediante l'accesso al Microsoft Forms tramite il QRcode riportato a fianco o collegandosi al seguente link <https://forms.office.com/r/qycShUkTh7>



Le iscrizioni si chiuderanno improrogabilmente alle **ore 14:00 di lunedì 20 novembre 2023**

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

Si confida nella cortese e fattiva collaborazione di tutto il personale della scuola che fin da adesso si ringrazia.

Giarre, lì 05 novembre 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