

Circolare n. 83 del 7 novembre 2011

Agli alunni e ai loro genitori
Ai docenti
Al personale A.T.A.

Oggetto: **Olimpiadi di Matematica**

Martedì 22 novembre dalle 12.00 alle 14.00 (**120 minuti**) si svolgerà nel nostro Liceo la fase locale delle Olimpiadi di Matematica (o "giochi di Archimede").

Gli studenti che intendono partecipare daranno il nominativo al/alla loro docente di matematica entro sabato 12 novembre.

I docenti comunicheranno il numero dei partecipanti per ciascuna classe alla prof.ssa Cassinari o al prof. Pozzoli entro martedì 15 novembre.

La prova, differenziata per biennio e triennio, si svolgerà nelle aule di disegno (site al primo piano) e in altre aule opportunamente predisposte in base al numero dei partecipanti.

Da sabato 19, nei pressi delle aule di disegno, verranno affissi opportuni cartelli che indicheranno la precisa dislocazione degli studenti nelle diverse aule.

In ogni caso gli studenti possono presentarsi **alle 12.00 di martedì 22 davanti all'aula di disegno est** (lato segreteria) ove troveranno le opportune istruzioni.

I partecipanti anoteranno sul libretto delle assenze (comunicazioni scuola – famiglia) che il giorno 22 rientreranno a fine gara e, prima di recarsi alla prova, faranno segnare sul registro di classe la loro partecipazione; *(coloro che consegneranno in anticipo e il cui orario di lezione è terminato potranno lasciare l'Istituto).*

Si ricorda che, in vista delle diverse fasi delle Olimpiadi di Matematica, il Liceo Galilei di Legnano, viale Gorizia 16 propone agli studenti particolarmente interessati alcuni incontri di allenamento, tenuti da docenti segnalati dall'Unione Matematica Italiana. I primi incontri sono programmati per i giorni 14 novembre dalle 14.30 alle 17.30 e 17 novembre dalle 14.30 alle 17.30

I successivi incontri sono previsti per i primi giorni di febbraio. Gli studenti interessati sono pregati di comunicare la loro adesione entro il giorno 8 novembre.

Il docente referente
Nicoletta Cassinari

Il Dirigente Scolastico
Bortolino Brunelli