

Ministero Istruzione Università e Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “EUCLIDE”

Contrada Monoscalco - 89035 Bova Marina

Presidenza: Tel.0965/499402 – **Segreteria:** Tel 0965-499401 - fax 0965-499400 – Email: rcis01600e@istruzione.it

Sezioni: Liceo Scientifico – Costruzioni, Ambiente e Territorio – Amministrazione, Finanza e Marketing –
Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione

Bova Marina, **18/11/2016**

AI SIGG. DOCENTI
AGLI ALUNNI

AVVISO

Oggetto: OLIMPIADI DELLA MATEMATICA – GIOCHI DI ARCHIMEDE DEL 23/11/2016.

Si comunica che in data **23 novembre 2016 [mercoledì]**, dalle ore 09:00 alle ore 11:00, sarà effettuata la gara d'istituto dei Giochi di Archimede 2016/2017.

L'assistenza e la vigilanza sarà garantita dai docenti in servizio secondo il normale orario curricolare.

Gli alunni del primo biennio Liceo Scientifico effettueranno la gara nella propria classe,.

Gli alunni del triennio che partecipano ai giochi, con successiva nota, sarà comunicata l'aula in cui svolgeranno la prova.

Il testo della prova sarà distribuito tra la fine della prima e l'inizio della seconda ora dai docenti referenti (prof. Altomonte e prof.ssa Cavallaro). Il docente della terza ora, dopo aver raccolto le prove e annotato sulla busta la classe e il numero degli elaborati, consegnerà tutto il materiale ai docenti referenti.

I testi delle prove sono forniti in quattro versioni distinte per un totale di 16 problemi per il biennio e 20 problemi per il triennio.

Il tempo concesso agli studenti per effettuare la prova è di 110 minuti, pertanto l'inizio è previsto per le ore 9:00 e la consegna è prevista per le ore 10:50.

Non è ammesso l'uso di calcolatrici, tavole, testi o appunti personali: agli studenti è concesso solo l'uso di fogli di brutta copia, che non dovranno essere consegnati.

Le risposte dovranno essere riportate nella griglia iniziale del testo stampato senza correzioni o cancellature.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
CARMELA LUCISANO
(firma omessa ai sensi art.3 c.2 DLgs 39/93)