



LICEO CLASSICO STATALE "G.M. DETTORI"
Cambridge International School
Via Pasquale Cugia, 2 - 09129 CAGLIARI
Tel. 070/308257-304270
Email capc03000v@istruzione.it Pec capc03000v@pec.istruzione.it

Circolare n. 230

Cagliari, 15/02/2024

Agli Alunni delle classi 3^e, 4^e e 5^e
Ai Docenti
AI DSGA
Al Personale A.T.A.

Oggetto: 2^o incontro progetto "Dentro il mondo dei classici" – Conferenza del Prof. Andrea Rodighiero (Università di Verona) su "Un padre, un figlio, un incontro: Odisseo e Telemaco in *Odissea 16*".

Si comunica che, nell'ambito del progetto "Dentro il mondo dei classici", **giovedì 7 marzo** in Aula magna **il Prof. Andrea Rodighiero** (Università di Verona) **terrà alle h. 11.30 per i docenti e per le classi 3^e, 4^e e 5^e una conferenza dal titolo "Un padre, un figlio, un incontro: Odisseo e Telemaco in *Odissea 16*".** L'incontro, partendo dal testo omerico, propone una riflessione trasversale alle letterature classiche e moderne sul tema cruciale del rapporto padre-figlio, analizzato anche nelle sue implicazioni psicologiche e formative.

Le **adesioni** dovranno essere comunicate **alla** referente del progetto, **Prof.ssa L. Fois**, per le vie brevi o via mail (lau.fois@tiscali.it), **entro lunedì 4 marzo 2024, indicando la classe, il numero di studenti e il docente accompagnatore.** I docenti che volessero partecipare indipendentemente dall'accompagnamento di una classe, lo segnaleranno oltre che alla referente, anche all'Ufficio di Presidenza per eventuali aggiustamenti dell'orario. In caso di esubero delle richieste, le adesioni verranno accolte in ordine di arrivo; le classi che eventualmente non potranno seguire in presenza per ragioni di capienza, potranno collegarsi all'incontro su Teams.

Durante gli incontri effettueranno la vigilanza i docenti secondo l'orario di servizio, salvo diversa organizzazione, purché comunicata con anticipo all'Ufficio di Presidenza; al termine le classi riprenderanno regolarmente le lezioni, come da orario.

La Dirigente
Monica Ruggiu
Firmato digitalmente