



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BENEDETTI-TOMMASEO"

C. F. 94050340275 - C.M. VEIS026004

Liceo Scientifico "G.B. Benedetti" – C.M. VEPS02601E

Castello n. 2835 - Cap.30122 VENEZIA Tel.041.5225369 - Fax 041.5230818

Liceo Linguistico e delle Scienze Umane "N. Tommaseo" – C.M. VEPM02601G

Sestiere Castello, n. 2858 – 30122 Venezia - Tel. 041-5225276 – Fax 041-5212627

e-mail: VEIS026004@istruzione.it PEC : VEIS026004@pec.istruzione.it sito: www.liceobenedettitommaseo.edu.it

Codice univoco dell'ufficio: **UFG655** - Codice I.P.A.: **istsc_veps01000x**

Documento firmato digitalmente

Circ. n. 358

Venezia, 25 febbraio 2022

Agli alunni e ai docenti delle classi 5^AB Scientifico e 3^AB Linguistico
p.c. Ai collaboratori scolastici

OGGETTO: 5^AB Scientifico e 3^AB Linguistico al Foscarini per un dialogo sulle ricerche svolte all'Osservatorio di Asiago

Si comunica che lunedì 7 marzo 2022 le classi 5^AB Scientifico e 3^AB Linguistico (per quest'ultima solo gli avvalentisi IRC) usciranno da scuola alle ore 11:40 al fine di recarsi nell'Aula magna del Liceo "M. Foscarini" per un dialogo sulle recentissime esperienze di ricerca compiute nel contesto del progetto "Il cielo come laboratorio" all'Osservatorio astrofisico di Asiago.

Relazioneranno e risponderanno alle domande dei compagni un alunno del Benedetti-Tommaseo e tre del Foscarini, che hanno lavorato rispettivamente sull'ammasso globulare M3 e sul doppio ammasso di Perseo (NGC 869 e 884).

Al termine dell'evento, previsto per le ore 13:00, gli alunni faranno ritorno autonomamente alle proprie abitazioni. Accompagnatori i proff. Giovanni Preti e Jonathan Pradella.

Il responsabile di progetto
Prof. Jonathan Pradella

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Stefania Nociti

*Documento firmato digitalmente ai sensi del
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*