



Istituto di Istruzione Superiore "Segato"

Via Jacopo Tasso, 11 – 32100 Belluno - C.F. 80001970252
Sez. ITIS "Segato" Tel. 0437 940159 – Fax 0437 940973
Sez. IPSIA "Brustolon" Tel. 0437 950033 – Fax 0437 950177
Sito: www.segatobrustolon.edu.it
E-mail: blis011002@istruzione.it blis011002@pec.istruzione.it



Erasmus+

Circolare n. 106

- Agli Studenti di TUTTE le classi QUARTE
- Alle loro Famiglie
- Al Personale ATA
- Al Sito web della Scuola
- Agli Atti

Oggetto: Programma ERASMUS + KA1VET - progetto DOLOMITI 2025 n. 2025-1-IT01-KA121- VET- 000331362 / CUP F31I25000240006 – Convocazione studenti per test di selezione.

AVVISO PER TEST DI SELEZIONE PROGETTO ERASMUS DOLOMITI 2025

I 42 candidati del **progetto Erasmus Dolomiti 2025** sono **convocati nella giornata di mercoledì 10 dicembre alle ore 14:00**, presso l'**IPSIA Brustolon**, aule XB11/12/13 per sostenere il test d'inglese **livello B2**, obbligatorio per la selezione, da svolgersi davanti alla Commissione esaminatrice, al fine di completare le graduatorie di merito, sulla base dei profili professionali previsti per il PCTO all'estero, nello specifico: informatica (4), meccanica/energia (4), costruzioni (3), elettrotecnica (3) elettronica (3), manutenzione (2) e moda (2) (21 borse con possibilità di spostamento di alcune da un indirizzo ad un altro in base agli iscritti).

La Commissione sarà composta dalla prof.ssa Giuliana Caneve, in rappresentanza della DS e dalla prof.ssa Lucia Capuana, docente d'inglese entrambe referenti del progetto.

Il test avrà una durata di 30 min.

Per questo indicatore, cioè il Test, la Commissione attribuirà una valutazione in ventesimi che si aggiungerà agli altri indicatori, secondo la griglia di punteggio stabilita.

Si raccomanda di essere presenti alla prova con **10 minuti di anticipo**. La mancata partecipazione ad test porterà all'esclusione d'ufficio.

Referenti del progetto: prof.sse Giuliana Caneve e Lucia Capuana.

Cordiali saluti.

Belluno, 05 dicembre 2025

Il Dirigente Scolastico
F.to Prof.ssa Palma Piccoli