



## 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](http://www.segatobrustolon.edu.it)  
E-mail: [blis011002@istruzione.it](mailto:blis011002@istruzione.it) [blis011002@pec.istruzione.it](mailto:blis011002@pec.istruzione.it)



# COMUNICATO N. 195

- Ai Docenti
- Agli Studenti convocati
- Alle Famiglie
- Al Personale ATA
- Agli Atti
- Al Sito web della Scuola

**Oggetto: Progetto Sport&Scuola - Campionati Sportivi Studenteschi 2022-23 - Fase Regionale categoria allieve/i di Corsa Campestre - 8 febbraio 2023.**

**Mercoledì 8 febbraio 2023** verrà effettuata la Fase Regionale dei campionati studenteschi di corsa campestre - categoria Allievi - a Vidor (Treviso). **Il ritrovo per gli studenti qualificati è fissato alle ore 8.00 presso la stazione di Belluno.** Al termine della manifestazione gli studenti rientreranno in stazione a Belluno in corriera con il proprio docente accompagnatore e poi andranno autonomamente a casa.

Gli studenti qualificati sono stati avvisati dai propri docenti di educazione fisica; i loro nominativi saranno indicati sulla bacheca del registro elettronico, dove dovranno essere registrati come presenti "fuori classe".

Si ricorda agli allievi partecipanti che:

è necessario essere in possesso del **CERTIFICATO MEDICO** (già consegnato);

è necessario essere in possesso del **PERMESSO DEI GENITORI**.

Il presente comunicato, assieme al consenso per la partecipazione all'uscita didattica, è pubblicato nel sito web della scuola.

**Gli studenti stamperanno autonomamente il consenso, lo faranno firmare ai genitori e lo consegneranno al docente accompagnatore.**

Il docente accompagnatore è il **prof. Daniele Collavino**. Chi non potesse essere presente deve avvisare il prof. Collavino.

Cordiali saluti.

Belluno, 6 febbraio 2023

Il Dirigente Scolastico  
F.to Prof.ssa Palma Piccoli