







Anno scolastico: 2016-2017

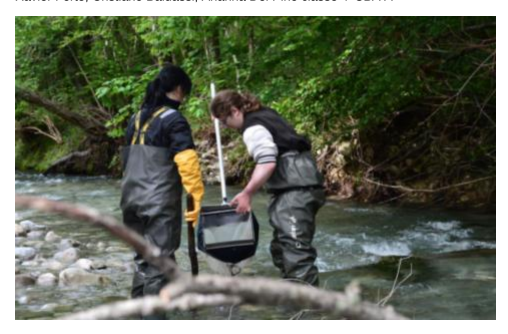
Il giorno 3 maggio 2017 le classi quarte, di biotecnologie ambientali, sezioni A e B, hanno svolto un' attività didattica di biomonitoraggio ambientale, focalizzata sulla matrice acqua, in collaborazione con ARPA Friuli Venezia-Giulia e LaREA. In questo modo hanno potuto sperimentare un' attività in campo con il supporto degli operatori dell' ARPA, sul torrente Alberone, in località San Leonardo di Cividale. Sono stati campionati tre diversi bioindicatori:

- diatomee
- macrofite
- macroinvertebrati

Questi prelievi sono stati effettuati con modalità diverse a seconda degli organismi vegetali o animali da campionare. Successivamente la prova si è conclusa in laboratorio con l'osservazione dei campioni prelevati e l'identificazione dei macroinvertebrati.

L'attività poi terminerà con un successivo incontro con i tecnici dell'ARPA e LaREA, a scuola, per commentare i risultati.

Xavier Forte, Cristiano Baldassi, Arianna Del Pino classe 4^CBA A





Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

• Sede Centrale

Contenuto in:

• News

Inviato da admin il Ven, 19/05/2017 - 12:30

Source URL (modified on 19/05/2017 - 12:44):

https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/biomonitoraggio-ambientale