



Anno scolastico:
2013-2014

In occasione della **Giornata Mondiale dell'Acqua** che ricorre ogni 22 marzo, le classi 4^a A e 4^a B dell'indirizzo di Costruzioni Ambiente e Territorio del Malignani sono state coinvolte dall'OGS, l'istituto di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, in un laboratorio sperimentale presso il **Parco delle Fonti di Torrate di Chions in provincia di Pordenone**.

Sotto la guida dei ricercatori e tecnici dell'OGS gli studenti dell'Istituto Malignani hanno potuto verificare le metodologie utilizzate per condurre indagini idrogeologiche e lo studio del sottosuolo della pianura e delle falde acquifere in essa contenute. Torrate è infatti sede di numerosi pozzi di approvvigionamento d'acqua per l'acquedotto Basso Livenza e nella zona sono presenti diverse risorgive da cui nascono svariate rogge. Nelle piazzole didattiche i ragazzi hanno potuto conoscere e verificare le più comuni tecniche di indagine idrogeologica, indispensabili per lo studio delle falde acquifere e per la gestione delle risorse idriche, quali il georadar, la sismica e la geoeltrica.

La giornata di studi si inserisce nel **progetto Leggere il Paesaggio** curato dal docente Lucio Toniutti del Malignani ed è stato vissuto dai ragazzi come un positivo momento di sensibilizzazione sui problemi legati alla gestione delle acque e alle conseguenze dei conflitti e delle calamità naturali sui sistemi di approvvigionamento idrico.





Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Tags:

- [giornata mondiale dell'acqua](#)
- [laboratorio sperimentale](#)
- [OGS](#)
- [comunicato stampa](#)

Inviato da admin il Dom, 30/03/2014 - 09:07

Source URL (modified on 30/03/2014 - 09:07): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/un->

laboratorio-sperimentale-collaborazione-con-ogs-nella-giornata-mondiale-dell