



Anno scolastico:
2013-2014

Le **classi d'indirizzo CAT**, nella giornata del 10 aprile la 3^aA-4^aA-4^aB e del 15 la 1^aA e 2^aA, hanno approfittato della generosa ospitalità della "Julia Marmi" di Cividale del Friuli per **un percorso di conoscenza dei lapidei regionali usualmente utilizzati nell'edilizia**.

La giornata si è sviluppata innanzitutto con una visita alla **ex cava dell'Italcementi di Vernasso**, ora di proprietà della Geoworld Group, diretta dal Dott. Geol. Stefano Piccinni, che ci ha gentilmente permesso l'accesso.

La **Cava, situata sul fianco orientale del Monte dei Bovi** presso il paese di Vernasso, all'imbocco delle Valli del Natisone, è un **esempio di rilevanza geologica mondiale** di una serie torbidityca (sedimenti di deposizione bacinale), appartenente alla successione del Flysch del Grivò (Paleocene sup. p.p.-Eocene inf. p.p), interessata da frequenti eventi di sismotorbiditi (flusso di torbida avvenuto durante eventi sismici). Nella cava sono visibili ben 5 di questi eventi dei quali il principale è quello denominato "**Megastrato di Vernasso**" di spessore straordinario (230 m). In tale megastrato è ben visibile l'intervallo, commercialmente conosciuto come "**Pietra Piasentina**", costituito da calcareniti.

Una volta familiarizzati con l'aspetto geologico gli allievi, guidati **dall'Arch. Mariagrazia Laurino**, titolare della Julia Marmi, hanno potuto visitare la **Cava di Clastra**, nella Valle del Torrente Alberone, assistendo alle operazioni di estrazione di blocchi di Pietra Piasentina e potendo visionare l'assetto dell'ammasso lapideo e discutere sulle relative strategie di sviluppo dell'attività di cava e di successivo ripristino, in un'ottica di salvaguardia ambientale.

A conclusione della giornata gli allievi hanno potuto visitare lo **stabilimento della Julia Marmi**, a Cividale, in cui sono state presentate tutte le varie operazioni di segazione e lavorazione dei prodotti lapidei in base all'utilizzo finale richiesto.

La giornata di studio si inserisce nel **progetto Leggere il Paesaggio**, curato dal docente Lucio Toniutti, ed è stato vissuto dai ragazzi come un positivo momento di conoscenza dei materiali da costruzione, delle attività di un cantiere di estrazione e delle successive lavorazioni finalizzate alle attuali richieste dell'edilizia.







Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Tags:

- [visite di istruzione](#)
- [progetto leggere il paesaggio](#)

Inviato da admin il Mar, 06/05/2014 - 22:50

Source URL (modified on 06/05/2014 - 22:55): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/visita-alle-cave-di-pietra-piasentina-e-allo-stabilimento-della-julia-marmi>