



! LA PIETRA DI FIRENZE

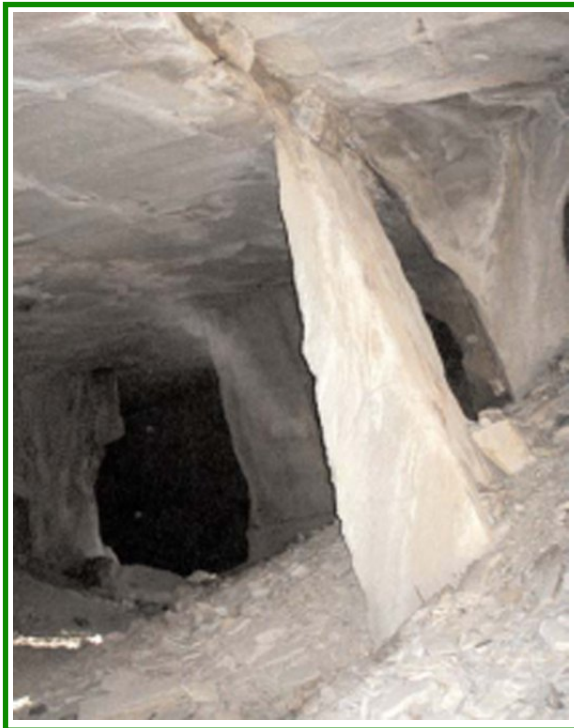
Scopo della lezione è far conoscere e sottolineare l'importanza degli aspetti geologici della zona di Maiano-Montececeri, data dalla presenza delle antiche cave di Pietra Serena, materiale fondamentale per la costruzione della città di Firenze.

foto storica che documenta il lavoro dei cavatori nelle cave di Pietra Serena a Fiesole

Fonte: Itinerari geolitologici e geolitici - Le cave storiche di arenaria Macigno di Maiano-Montececeri - M. Bastogi



! L'ATTIVITA'



Si prevede un itinerario dalla durata di circa 2 ore e mezza con la visita a 5 siti di interesse geologico e paesaggistico.

- via del Pelagaccio (punto panoramico)
- Cava dei F.lli Braschi
- Cava Canara
- Cava di Lago Maurizio
- Sommità del Monte Ceceri - P.le di Leonardo

Verranno date notizie sull'attività estrattiva (attività artigianale degli scalpellini dalle origini al '900), sulla natura e costituzione della pietra e sui metodi di coltivazione, comprese alcune curiosità sulla gestione dell'area in periodi storici recenti.

lavorazione tipo "latomia": Cava dei Fratelli Braschi
Fonte: Itinerari geolitologici e geolitici - Le cave storiche di arenaria Macigno di Maiano-Montececeri - M. Bastogi

! IL PROGRAMMA

Ore 10,00 Arrivo al Tree Experience Vincigliata Fiesole (Fi)
Ore 10,15 Inizio attività didattica
Ore 12,45 Pausa pranzo
Ore 13,15 Incontro con istruttori e operatori spiegazione regole di sicurezza e di utilizzo impianti
Ore 13,30 Attività nel Parco Avventura
Ore 16,00 Partenza per rientro

interno della Cava Canara; in primo piano un "piede" che sostiene il "cielo" in corrispondenza di una frattura
Fonte: Itinerari geolitologici e geolitici - Le cave storiche di arenaria Macigno di Maiano-Montececeri - M. Bastogi

