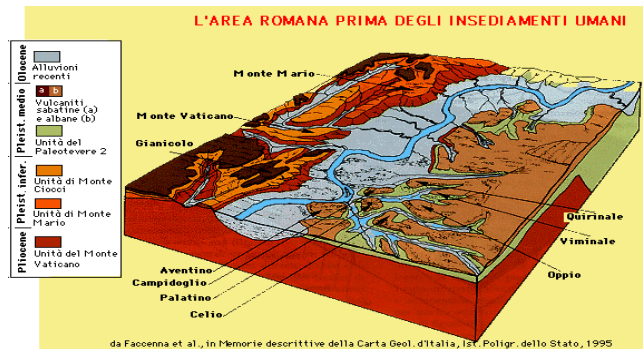


**PROGETTO: la geologia di Roma**

Girando per Roma è facile ricostruirne la storia.

Per esempio dal punto di vista urbanistico, si riesce a distinguere la Roma umbertina, il Barocco, la Roma medievale, la Roma dei Cesari.

Anche dal punto di vista geologico è possibile osservare testimonianze della storia geologica di Roma sebbene sia meno facile scoprirne le tracce perché in genere l'occhio non è abituato, eppure abbiamo una storia lunghissima da ricostruire; le radici di un popolo non sono da ritrovare solamente nell'arte e nell'architettura, ma anche nel territorio inteso come "substrato geologico".



A Roma attraverso luoghi, "piccole finestrelle" si riconoscono tracce di quando c'era il mare, di quando c'erano i fiumi, di quando c'erano i vulcani, sebbene non sia cosa facile perché le costruzioni hanno coperto quasi tutto e quello che deve vedere il neofita e l'esperto è proprio il suolo, la sua forma e le rocce che lo costituiscono.

Il nostro contributo che attraverso questo progetto vogliamo dare è di sensibilizzare lo studente alla conoscenza del proprio territorio non solamente attraverso la flora, la fauna, l'arte e i monumenti ma anche per mezzo del "contenitore" di tutto questo, la parte fisica dell'ambiente troppo spesso ignorata.

**PRIMO APPUNTAMENTO - Incontro d'aula di circa 2 h**

In questo primo appuntamento degli esperti del territorio (geologi) per mezzo di materiale audio-visivo tratteranno delle argomentazioni preliminari per dare degli strumenti in più di lettura del territorio per la successiva visita didattica sul campo. Gli argomenti trattati saranno:

- Inquadramento geologico d'insieme; 5 milioni di anni dal mare del Pliocene ai sette Colli;
- I geotopi di Roma (Rupe Tarpea, Monte Mario, Caffarella, Capo di Bove);
- Geologia del centro storico e dei sette colli;
- Il Tevere e il suo alveo nel tempo;
- Le rocce di Roma e la risposta di queste nel caso di Rischio Sismico.

**SECONDO APPUNTAMENTO - Visita Didattica di una mattinata.**

Il percorso didattico continuerà con una visita didattica a cielo aperto a scelta tra:

- Colosseo - Rupe Tarpea;
- Monte Mario;
- La Caffarella.

Come itinerario consigliamo il geotopo «Rupe Tarpea» perché consente di valutare al meglio come l'urbanizzazione può mascherare e ricoprire quasi al 100% le tracce di milioni di anni.

*L'itinerario si snoda dal Colosseo per poi proseguire lungo Via dei Fori Imperiali dopodiché, una volta attraversata, ci si dirige presso la Rupe Tarpea. Da qui si riparte per dirigersi fino alla Colonna di Traiano che rappresenta l'ultimo stop. Le caratteristiche dell'itinerario sono a carattere vulcanologico, poiché mettono in evidenza i prodotti vulcanici del distretto dei Colli Albani che hanno plasmato il territorio di Roma.*

**SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA**

AREA: Comune di Roma		PROGETTO: La Geologia di Roma	
TARGET: studenti della SCUOLA SECONDARIA di I e II grado			
AREA SOSTA BUS:	<b>In funzione del luogo scelto per l'uscita.</b> Una volta scelta la meta (Rupe Tarpea o Monte Mario o Caffarella) verrà comunicato il luogo d'incontro.		
PERIODO:	<b>Tutti i mesi dell'anno.</b> Per le scuole sono consigliabili i periodi: Ottobre-Novembre e Marzo-Maggio. <b>Giorni:</b> dal Lunedì al Sabato.		
DURATA E ORARIO:	<b>Mattinata:</b> la visita didattica ha la durata di 3 ore (9.30 - 12.30 / massima flessibilità). <b>Siti:</b> Colosseo - Rupe Tarpea o Monte Mario o Caffarella.		
CONTRIBUTO RICHIESTO:	<b>Contributo di partecipazione (seminario + visita didattica):</b> 10,00 €/studente. <b>Gratuito per:</b> docenti, accompagnatori e diversamente abili. Non adatto a diversamente abili motori. <b>Rapporto Operatore di Didattica Ambientale/Studenti:</b> 1/25		

**QUESTI CONTRIBUTI SONO RICHIESTI PER GRUPPI DI ALMENO 35 ALUNNI. PER GRUPPI CON MENO PARTECIPANTI VA FATTA UNA RICHIESTA**