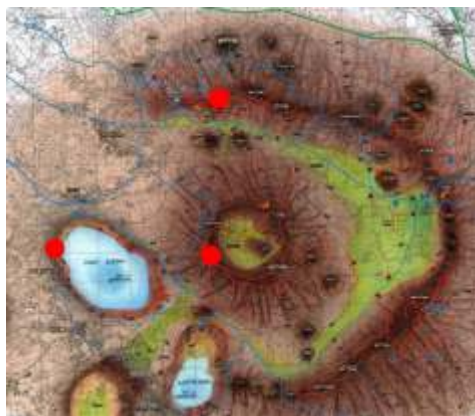


ITINERARIO: Il Distretto Vulcanico dei Colli Albani; il vulcano alle porte di Roma

Monte Tuscolo è una piccola cima della dorsale Tuscolana, posta a Nord dei Colli Albani. Inizia nel territorio del Comune di Grottaferrata (RM) e termina nel territorio di Rocca Priora (RM). I Monti Tuscolani assieme ai Monti dell'Artemisio costituiscono l'antica caldera del Vulcano Laziale che ha avuto origine nella prima fase evolutiva risalente a circa 560.00 / 338.00 anni fa. La testimonianza più evidente, dell'origine vulcanica di questi "colli", si ottiene osservando una carta topografica dei Castelli Romani, dalla quale sarà impossibile non evincerne la forma a ferro di cavallo frutto dell'evoluzione morfologica delle cinte calderiche di questo vulcano composto.

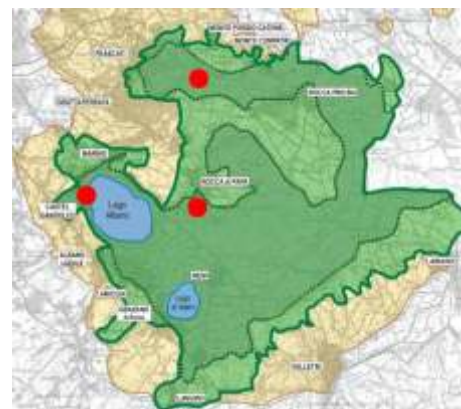


L'itinerario proposto (per una mattinata) è una piacevole passeggiata attorno al Monte Tuscolo, il sentiero è abbastanza pianeggiante e non richiede un elevato sforzo fisico. Durante la passeggiata si potranno ammirare le vestigia del "complesso" edificio vulcanico dei Colli Albani; nello specifico si potrà osservare la prima e seconda fase evolutiva. Il percorso, oltre a possedere punti panoramici unici per la loro naturale seduzione, è ricco di testimonianze storiche, infatti il Tuscolo molti secoli addietro ospitava la maestosa città di "Tusculum", costruita dagli Etruschi nel VII sec. a.C..



Se si sceglie l'opzione intera giornata, il «tour del vulcano» continua con altre due tappe molto interessanti e utili per osservare in maniera diretta le altre due fasi evolutive del Distretto Vulcanico.

Terminata la passeggiata a Tuscolo, si effettuerà uno spostamento in pullman in località Campi d'Annibale a Rocca di Papa. Qui, consumato il pranzo al sacco, gli studenti potranno usufruire dei servizi igienici dei bar. Da qui inizierà l'ascesa a Monte Cavo, per giungere, tramite un piccolo tratto della Via Sacra, al belvedere dove è possibile osservare dall'alto le tracce lasciate dalla III Fase evolutiva del Vulcano Laziale (laghi di Nemi e Albano, Valle Ariccia). Questa seconda tappa ha una lunghezza di circa 2 km, richiede uno sforzo fisico medio poiché si affrontano circa 150 metri di dislivello.



Tornati a Piazza di Vittorio, Campi d'Annibale, si effettuerà un altro trasferimento in pullman; la meta è la spiaggia di Lago Albano. Qui gli studenti avranno una mezz'ora di relax sulle rive del lago dove avranno modo di ammirare da vicino i prodotti (rocce e morfologia) dell'ultima fase del Distretto Vulcanico dei Colli Albani.

Un «tour» da non perdere per apprendere, attraverso una esperienza outdoor, la geologia del territorio del Parco Naturale Regionale dei Castelli Romani.

SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA

AREA: P.N.R. dei Castelli Romani		ITINERARIO: Il Distretto Vulcanico dei Colli Albani	
TARGET: studenti della SCUOLA PRIMARIA (II ciclo) e della SCUOLA SECONDARIA di I e II grado			
AREA SOSTA BUS:	Tuscolo, nei pressi dell'area pic-nic dove termina la strada. Capienza: 2 pullman GT gratuito. Tuscolo è facilmente raggiungibile seguendo i cartelli stradali da Frascati (RM) o Monte Porzio Catone (RM)		
PERIODO:	Tutti i mesi dell'anno. Per le scuole sono consigliabili i periodi: Ottobre-Novembre e Marzo-Maggio. Giorni: dal Lunedì al Sabato.		
DURATA E ORARIO:	Opzione Mattinata: la visita didattica ha la durata di 3 ore (9.30 - 12.30 / massima flessibilità). Tuscolo. Opzione Giornata: la visita didattica ha la durata di 7 ore (9.30 - 16.30 / massima flessibilità). TOUR.		
CONTRIBUTO RICHIESTO:	Opzione Mattinata: 6,00 €/studente. Opzione Giornata: 10,00 €/studente. Incontro in aula di preparazione all'uscita: 4,00 €/studente (FACOLTATIVO). Tenuto da geologi. Gratuito per: docenti, accompagnatori e diversamente abili. Non adatto a diversamente abili motori. Rapporto Operatore di Didattica Ambientale/Studenti: 1/25		

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