



Attenzione: l'attività formativa si svolgerà presso la sede ISPRA di Roma

A cura di
Sezione per la promozione di progetti di alternanza formazione-lavoro (DG EFA)

e

Dipartimento per il Servizio Geologico D'Italia - Area per la geodinamica, le georisorse, la pericolosità e gli impatti degli eventi naturali indotti (sede di Roma)

RACCONTARE LA GEOLOGIA DI ROMA: DALLA GUIDA GEOLOGICA URBANA AL "GEOINFLUENCER"

DESCRIZIONE

Il percorso formativo mira a divulgare la conoscenza dell'evoluzione e delle caratteristiche geologiche dell'area di Roma, sia mediante uscite sul campo incentrate sul rapporto tra le caratteristiche geologiche della città e su come esse ne hanno influenzato la storia e lo sviluppo urbano, che attraverso la realizzazione di brevi video divulgativi su alcuni aspetti della geologia e della geodiversità dell'Urbe.

Il percorso sarà sviluppato in due fasi: 1) introduzione alla geologia, evoluzione geologica dell'area romana, concetti di geodiversità, patrimonio geologico e rischi naturali, attività di laboratorio (riconoscimento rocce e proprietà dei materiali lapidei) e uscite sul campo (Fori Imperiali e Roma barocca); 2) sviluppo delle competenze attraverso laboratori di video-making ed una visita guidata nel centro storico di Roma.

FINALITÀ

Familiarizzare con i concetti di geologia, risorse e rischi geologici che non sono concetti astratti, ma influenzano direttamente la storia di un territorio; sintetizzare le conoscenze e competenze apprese attraverso la narrazione e la creazione di contenuti video.

DURATA: 30 ore

CHI PUÒ PARTECIPARE? Studenti del IV[^] anno di Liceo Classico o Scientifico

NUMERO STUDENTI: dodici