



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

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

Servizio per le valutazioni ambientali, integrate e strategiche, e per le relazioni tra ambiente e salute (VAL ASI), sede di Palermo

D.LANDS: DISCOVERING THE LANDSCAPE, ALLA SCOPERTA DEL PAESAGGIO

DESCRIZIONE

Il percorso formativo partirà dalla lettura e dall'analisi del paesaggio come fattore ambientale descrittivo del possibile degrado dell'ambiente.

Il paesaggio verrà esaminato e suddiviso in ambiti di analisi che comprendono: l'ambiente urbano, le aree naturali, i fattori di degrado, il cambiamento climatico ed alcuni esempi di *restoring* ambientale.

La lettura integrata del paesaggio permetterà di analizzare molteplici componenti ambientali e fungerà da introduzione alle metodologie ed agli strumenti utilizzati negli studi di impatto ambientale, considerando sia l'ambiente terrestre che quello marino-costiero ed osservando progetti di recupero ambientale (ad es. trapianti di *Posidonia oceanica*, riforestazione arborea, ripascimenti costieri, etc.).

Gli studenti saranno coinvolti in attività laboratoriali come: percorsi di lettura paesaggistica ed architettonica, fotografia del paesaggio, compilazione di *check-list* di analisi paesaggistica (utilizzate per la redazione degli studi di impatto ambientale) e redazione di elaborati e mappature multimediali.

Sono previste uscite in campo nonché l'utilizzo di app e programmi di uso comune (ad es. Google lens e Google maps) per gestire e rappresentare le informazioni.

FINALITA'

Stimolare la capacità di osservazione dei luoghi e la lettura degli schemi naturali e antropici nel paesaggio naturale ed antropizzato; integrare l'approccio tradizionale di lettura con i criteri di percezione sensoriale; stimolare la sensibilità per il tema della tutela dell'ambiente grazie ad una indagine conoscitiva strutturata; acquisire competenze di analisi paesaggistica così come indicato negli studi di impatto ambientale che fanno da riferimento alle attività.

DURATA: 30 ore

CHI PUÒ PARTECIPARE? Studenti del IV e V anno di: Liceo scientifico e/o Istituto tecnico ad indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT ex-Geometra)

NUMERO STUDENTI: venticinque