

Attenzione: l'attività formativa si svolgerà presso la
sede ISPRA di Roma, via Vitaliano Brancati n.48.

A cura di

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

e

Servizio per l'informazione, le statistiche ed il reporting sullo stato dell'ambiente (DG STAT), sede di Roma

TURISMO SOSTENIBILE: CONOSCERE, MISURARE, PRATICARE

DESCRIZIONE

Il percorso formativo sarà incentrato sul concetto di **turismo sostenibile**, sulla dimensione ambientale della sostenibilità del turismo e sull'importanza della sua misurazione, anche con la realizzazione di un'indagine statistica. Dopo una fase teorico-pratica in cui saranno trattati i principi del turismo sostenibile, dalla sua definizione alla dimensione ambientale, sociale e culturale nonché statistica, si procederà con la progettazione di una indagine per l'acquisizione dei dati necessari per la realizzazione di un questionario sulla percezione della sostenibilità ambientale. Il questionario potrà avere, quale universo di riferimento, la comunità scolastica dell'istituto assegnatario del percorso formativo e/o le famiglie degli studenti. Alla raccolta dei dati seguirà il loro trattamento e l'elaborazione, quindi la rappresentazione grafica e la comunicazione dei risultati tramite la realizzazione di "manifesto/poster".

FINALITÀ

Avvicinare le "nuove generazioni" al concetto di turismo sostenibile ed in particolare, alla dimensione ambientale della sostenibilità del turismo, fornendo gli strumenti necessari per la sua misurazione. Ampliare la consapevolezza ambientale, coinvolgendo gli/le studenti in un processo di sensibilizzazione per far sì che diventino "ambasciatori" di buone pratiche sostenibili, promuovendo il turismo sostenibile e contribuendo attivamente a un futuro più responsabile e rispettoso dell'ambiente.

DURATA: 30 ore

CHI PUÒ PARTECIPARE? Studenti del IV[^] anno di Licei scientifici o classici che possiedano buona conoscenza della lingua inglese e conoscenze informatiche (praticità nell'utilizzo del PC e conoscenza del pacchetto Office), apertura ai concetti legati alla misurazione quantitativa.

NUMERO STUDENTI: dodici