

Geografo

Geografa

Geografia

Il geografo e la geografa studiano gli ambienti e i fenomeni naturali presenti sul pianeta, così come il loro impatto sulle condizioni di vita. Le loro ricerche contribuiscono a spiegare fenomeni fisici legati a clima, idrografia e risorse naturali oppure relativi agli esseri umani, come ad esempio aspetti demografici, lo sviluppo socioeconomico, lo stile di vita e i loro reciproci influssi.

Attività

Geografia fisica

- studiare e misurare l'evoluzione del clima e le sue conseguenze sulla Terra e sui suoi abitanti, quali l'effetto serra, lo scioglimento dei ghiacciai o le piogge acide
- identificare le reti idrologiche per regolare il percorso e il livello dell'acqua, nonché rilevare eventuali fonti di inquinamento
- osservare i movimenti delle placche tettoniche e limitare i rischi legati alle catastrofi naturali, come terremoti e tsunami
- studiare l'interazione tra ambienti naturali ed esseri viventi, contribuire alla conservazione di aree selvatiche e sensibilizzare il pubblico in materia di protezione della natura trattando tematiche quali la deforestazione e l'inquinamento
- analizzare i vari tipi di suolo e gli strati situati tra il sottosuolo roccioso e la vegetazione

Geografia umana

- elaborare piani di utilizzo dello spazio in base alle aree disponibili e alla loro riconversione
- ideare progetti urbanistici, ad esempio nell'ambito della suddivisione dello spazio, della creazione di importanti vie stradali o della realizzazione di spazi verdi
- partecipare a programmi di sviluppo sostenibile e integrare armoniosamente le costruzioni in aree naturali
- studiare la piramide demografica ed evidenziare problematiche legate a invecchiamento della popolazione, risorse e ambiente
- coordinare studi sul movimento della popolazione, ad esempio sul sovrappopolamento urbano e sullo spopolamento delle aree rurali

Informazione e pubblicazione

- gestire banche di dati geografici informatizzati
- redigere rapporti e pubblicare i risultati delle ricerche in riviste specializzate

- creare e pubblicare mappe o documenti informativi destinati al pubblico collaborando con cartografi e cartografe, poligrafi e poligrafe, specialisti e specialiste in pianificazione del territorio
- tenere lezioni presso istituti di istruzione secondaria e scuole universitarie

Condizioni di lavoro

I geografi e le geografe lavorano principalmente in studi privati che si occupano di valutazione dell'impatto ambientale o di urbanistica, che operano su mandato o in subappalto. Trovano inoltre impiego presso i servizi dell'amministrazione comunale, cantonale o federale oppure presso associazioni impegnate nella protezione dell'ambiente, nella difesa della natura o nell'organizzazione del territorio.

Attitudini e interessi

Attitudini

- Capacità di analisi
- Senso di osservazione
- Attitudine per le scienze naturali
- Capacità di rappresentazione spaziale
- Attitudine a lavorare in modo autonomo
- Spirito metodico

Interessi

- Lavorare da soli e in modo autonomo
- Lavorare all'interno
- Sperimentare, ricercare

Formazione

Questa formazione richiede un titolo di studio universitario.

È necessario un master in geografia.

Durata

-
- bachelor: min. 3 anni a tempo pieno
 - master: min. 1,5 anni a tempo pieno

Geografia

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/geografia>

Professioni simili

Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

Link utili

Associazione svizzera di geografia (ASG)

<https://www.swissgeography.ch/it>