

Corso di Inglese sull'Astronomia per guide escursionistiche ed ambientali - 2021

Quando: Aprile-Maggio 2021

Date: Giovedì 15/22/29 Aprile 2021 e Giovedì 6 Maggio 2021

Orario: 16-19

Ore Totali: 12

Docente: Laila Hassan Hassanein

Presso: Corso Online Piattaforma Zoom

OBIETTIVI

Attraverso esercitazioni e simulazioni, fornire alle guide escursionistiche ed ambientali gli strumenti linguistici per poter effettuare escursioni in lingua inglese per osservare oggetti astronomici **ad occhio nudo**. Acquisire un vocabolario ed un lessico che permettano di illustrare le caratteristiche delle varie manifestazioni celesti visibili nei cieli italiani.

TEMI TRATTATI:

- Concetti di base di astronomia
- Sole e Luna
- Pianeti
- Costellazioni
- Mitologia legata alle costellazioni
- Altre manifestazioni astronomiche visibili ad occhio nudo
 - Eclissi
 - Comete
 - Meteore
 - Nebulose
 - Galassie

DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutte le guide ambientali escursionistiche ed interpreti ambientali d'Italia.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Previa conoscenza della grammatica di base della lingua inglese

PER INFO E PRENOTAZIONI

Inviare una email a lailazero@yahoo.it

LA DOCENTE

Laila Hassan Hassanein lavora da dieci anni come educatrice, guida ed interprete ambientale in Italia e all'estero. Dal 2015 al 2019 lavora come guida ed interprete ambientale nel Parco Nazionale del Circeo. Laureata in Biologia Marina alla University of Plymouth (UK), ha vissuto e lavorato per sette anni in paesi Anglofoni, quali Regno Unito, Australia, Bahamas e Kenya, lavorando nell'ambito dell'educazione ambientale e della ricerca sugli squali.

Dal 2012 è tornata in Italia e da allora, al lavoro di educatrice e interprete ambientale, affianca quello di insegnante di Inglese tecnico per guide ambientali, tecnici del settore delle energie rinnovabili, progettisti di sistemi meccanici e operatori del turismo. Da poco tornata dall'Australia, dove ha lavorato ad un progetto sull'applicazione delle scienze sociali allo studio di squali e razze, al momento collabora con l'Area Marina protetta di Ventotene ad un progetto su squali e razze del Mar Tirreno.