

La **Pro Loco Casali Peloritani di Salice**, con **LAGAP** (Libera Associazione Guide Ambientali-escursionistiche Professioniste), **Università degli Studi di Messina** e **UNPLI** (Unione Nazionale delle Pro Loco d'Italia), realizza il corso di formazione per l'iscrizione alla LAGAP quale **Guida ambientale escursionistica**.

Per candidarsi è necessario leggere l'informativa ai sensi del GDPR 2016/679, scaricare e compilare il modulo di iscrizione ed inviarlo all'email **PROLOCO.CASALPELORITANI@GMAIL.COM** con un breve curriculum vitae, entro il **8 ottobre 2023**.

Durata e periodo di realizzazione

350 ore - Ottobre 2023 - Maggio 2024

Destinatari

Il corso è rivolto a maggiorenni, con diploma di scuola secondaria di II grado, che intendono acquisire specifiche competenze per operare nel settore. Sono requisiti preferenziali di ammissione al corso il possesso di titoli, in particolare laureati dell'Università di Messina in discipline turistiche, naturalistiche e ambientali, l'esperienza e la frequenza di corsi di studi inerenti al profilo, l'iscrizione a una Pro Loco iscritta all'UNPLI, il possesso certificato di una o più lingue straniere o di altre abilitazioni in professioni turistiche. E' prevista una riserva di 10 posti per soci UNPLI e Laureati UNIME.

Organizzazione

Il corso sarà articolato in circa 180 ore di lezioni, in aula, all'aperto o da remoto, 96 ore di escursioni e 74 ore di project work. Le attività si svolgeranno, secondo un calendario predefinito, a partire da lunedì 16 ottobre 2023.

Le escursioni avranno la durata di 8 ore ciascuna e si terranno in siti e con organizzazione che verrà di volta in volta concordata con il docente. La frequenza è obbligatoria. Al termine del corso coloro che avranno frequentato almeno l'80% delle ore di formazione previste, saranno ammessi all'esame finale il cui superamento consentirà l'iscrizione alla Lagap in qualità di Guida Ambientale Escursionistica.

L'iscrizione alla Lagap consente di fruire di tutti i benefit legali, assicurativi e formativi offerti ai Soci, anche l'iscrizione diretta all'elenco regionale delle GAE.

Iscrizioni

Quanti intendono candidarsi per frequentare il corso, devono compilare il modulo di iscrizione ed inviarlo, entro venerdì 8 ottobre 2023 all'email **PROLOCO.CASALPELORITANI@GMAIL.COM** con il curriculum vitae. I candidati in possesso dei requisiti richiesti potranno essere convocati per un colloquio conoscitivo e motivazionale, in data e orario concordati, a seguito del quale verranno selezionati i partecipanti, che riceveranno la comunicazione a mezzo email.

Per la partecipazione al corso è richiesto il versamento della prima rata spese, pari ad € 400,00, entro la data iniziale del corso e la seconda rata di saldo, pari ad € 400,00, entro l'inizio del secondo periodo del corso e comunque prima dell'inizio delle escursioni obbligatorie, tramite bonifico bancario come dalle indicazioni nell'email di conferma di ammissione al corso. Chi verserà la quota per intero all'inizio del corso otterrà uno sconto del 5 % della quota di iscrizione. Gli studenti laureati dell'Università in discipline turistiche, naturalistiche e ambientali e per i soci UNPLI iscritti per tutta la durata del corso frequentato (tramite presentazione tessera del socio a proprio nome) sarà applicata una riduzione del 10% sulla quota di iscrizione. Le riduzioni non sono cumulabili. Il corso sarà attivato con almeno 16 allievi.

Finalità dell'iniziativa

Scopo del corso è fornire le competenze necessarie per diventare Guida Ambientale Escursionistica, figura professionale che accompagna in sicurezza, persone singole o gruppi, in ambienti naturali, anche innevati, assicurando anche la necessaria assistenza tecnica e svolgendo attività di didattica, educazione, interpretazione e divulgazione ambientale ed educazione alla sostenibilità.

Sede di svolgimento

Sede della Pro Loco Casali Peloritani, sedi universitarie, postazione remota presso il proprio domicilio, escursioni in siti di interesse naturalistico nel territorio della Provincia di Messina e limitrofo.