



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



LINOSA CAMP

Dal 9 al 12 settembre

Una settimana immersi nella natura dell'isola, tra attività pratiche, formazione e birdwatching

L'Università di Palermo, in collaborazione con Terra!Onlus, propone un campo di lavoro a Linosa, nell'arcipelago delle isole Pelagie (Sicilia).

Una settimana all'insegna della sostenibilità, del divertimento, della conoscenza e difesa dell'ecosistema e del territorio.

Il campo si inserisce nell'ambito del progetto LIFE NAT/IT/00093 Pelagic Birds "Conservazione della principale popolazione europea di Berta maggiore e di altri uccelli pelagici delle Isole Pelagie"

Dal 9 al 12 settembre parti con noi e attivati in favore dell'ambiente!

COSA FAREMO

Formazione

Scopriremo insieme la storia naturale delle isole Pelagie, le tecniche di rimboschimento nelle zone aride, gli uccelli pelagici, la problematica delle piante aliene invasive.

La sera verranno tenuti dei seminari su: La storia naturale delle isole Pelagie; La problematica delle specie vegetali aliene; Le tecniche di rimboschimento in zone aride; gli uccelli delle isole.

Lavoro

Ci attiveremo anche in modo pratico, attraverso interventi di eradicazione delle piante aliene e dannose per l'isola di Linosa.

Birdwatching

Osservazioni notturne presso la colonia di nidificazione della berta maggiore.

QUANDO

Dall'9 al 12 settembre

A CHI E' RIVOLTO

Adulti, dai 18 anni in su, anche famiglie.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

150,00 € di quota da versare a Terra! per il costo del posto tenda, vitto e tessera associativa.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



COME ISCRIVERSI

Per info e iscrizioni, scrivi a Antonio La Mantia lamantia.web@libero.it

Ti ricordiamo che le iscrizioni rimarranno aperte fino al 15 agosto. Non dimenticarti di condividere la notizia con i tuoi amici!

SUGGERIMENTI PER RAGGIUNGERE LINOSA

Linosa è raggiungibile da Porto Empedocle tramite la nave o l'aliscafo o da Lampedusa (a sua volta raggiungibile in aereo) con l'aliscafo. Si può alloggiare nel campeggio o presso le case che vengono affittate dagli abitanti di Linosa.

ALTRE INFO UTILI

Nell'ambito del progetto LIFE NAT/IT/00093 Pelagic Birds "Conservazione della principale popolazione europea di Berta maggiore e di altri uccelli pelagici delle Isole Pelagie" e in collaborazione con il Dipartimento Regionale Sviluppo Rurale e Territoriale, Partner Progetto LIFE ed ente gestore della RNO Isola di Linosa nonché con la collaborazione del Comune di Lampedusa e Linosa e dell'Associazione Terra Onlus! Dall'9 al 12 settembre a Linosa si svolgerà un campo per la eradicazione delle piante aliene.

Obiettivo del progetto LIFE è la salvaguardia delle popolazioni di uccelli pelagici, oggi minacciate nella loro capacità di riproduzione dalla presenza incontrollata del Ratto nero. Questo roditore infatti, privo di sistemi di controllo naturale della popolazione, integra la propria dieta onnivora con la predazione delle uova di Berta maggiore, costituendo una grave minaccia alle potenzialità demografiche delle specie nelle Isole Pelagie. Una delle azioni cardine del progetto prevede la eradicazione di due specie vegetali aliene invasive, *Carpobrotus edulis* e *Nicotiana glauca*. Ambedue le specie sono dannose per le piante autoctone a volte rare; inoltre il *Carpobrotus* rappresenta una fonte alimentare importante per il ratto che durante l'inverno si nutre di questa pianta.

Il campo prevede interventi concreti di eradicazione delle piante nell'isola di Linosa, birdwatching, e osservazione notturne presso la colonia di nidificazione della berta maggiore.



LIFE11 + NAT/IT/000093
"Pelagic Birds"