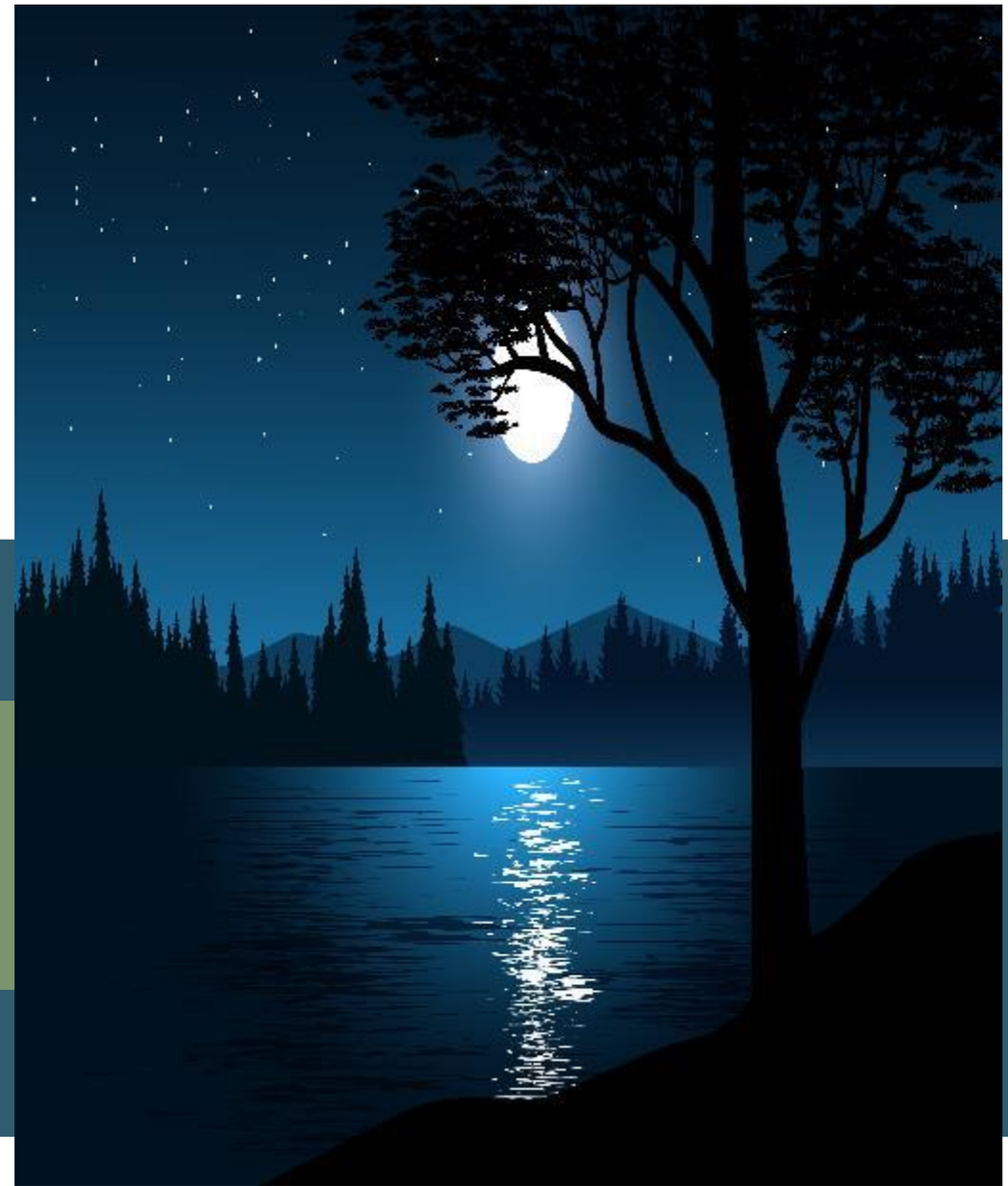




**dark sky
ecotourism**

Modulo 4 – Esperienza dall'Italia

Una passeggiata notturna eco turistica sul Lago Pescara



Dark Sky Ecotourism VET
Programme © 2023 by Dark Sky
Ecotourism Consortium is licensed
under [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.





INTRODUZIONE

I laghi naturali sono un ottimo ecosistema per esplorare la natura, i cieli bui, le stelle, la vegetazione e la fauna selvatica. Qui viene descritta una visita estiva - a giugno - al lago naturale di Pescara.

Una breve presentazione del lago, dove si trova e quali sono le sue caratteristiche, seguita dai passi principali per un'interessante escursione notturna a un lago naturale.



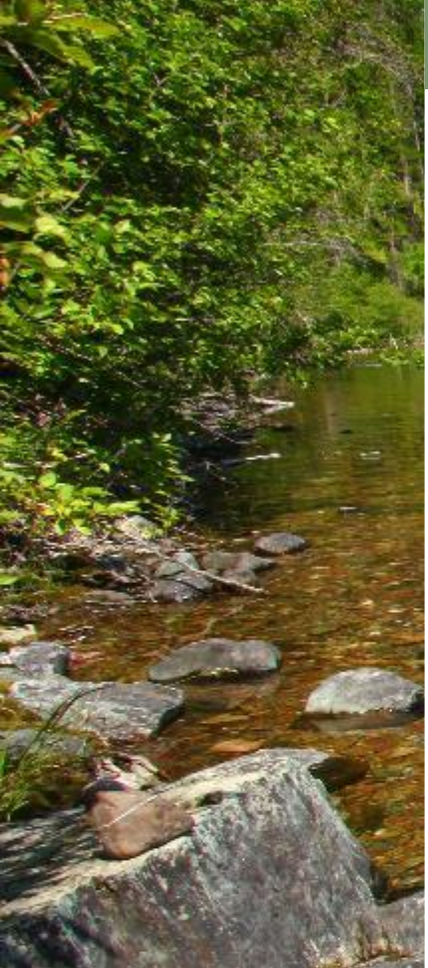
Il lago Pescara: un lago naturale

A nord-est del Monte Cornacchia, sulle pendici di Toppo Pescara, in Puglia, a 900 metri sul livello del mare, si trova un piccolo bacino lacustre naturale chiamato Lago Pescara.

Si estende per circa tre ettari con una profondità fino a quattro metri al centro del lago. Privo di sbocchi naturali, le sue acque sono alimentate da sorgenti e ruscelli sottomarini che si formano dopo le piogge e dopo lo scioglimento delle nevi.

Step 1: Scegliere la giusta location

La scelta del luogo perfetto per la vostra escursione notturna è fondamentale. Fate una ricerca sui laghi naturali locali e considerate fattori come l'accessibilità, la sicurezza e la presenza di animali selvatici. Cercate aree con acqua limpida e inquinamento luminoso minimo per ottenere la migliore esperienza di osservazione delle stelle.





Step 2: Valutare i Rischi

La sicurezza è una priorità assoluta. Prima di partire, valutate i rischi potenziali. Controllate le previsioni del tempo, informate qualcuno dei vostri piani e fate attenzione ai pericoli della fauna selvatica. In alcune zone si possono incontrare serpenti o insetti, quindi prendete le dovute precauzioni.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Step 3: Scegliere l'equipaggiamento giusto

Per godere appieno della vostra escursione notturna, mettete in valigia l'attrezzatura giusta. Gli elementi essenziali sono una torcia con batterie supplementari, un kit di pronto soccorso, un repellente per insetti e una mappa o un dispositivo GPS.

Assicuratevi di portare con voi indumenti caldi, anche in estate, poiché le temperature possono abbassarsi notevolmente durante la notte.





Step 4: Godersi la vista delle stelle

Il cielo notturno su un lago naturale può essere mozzafiato. Quando arrivate nel luogo prescelto, date agli occhi il tempo di adattarsi all'oscurità.

Considerate di portare con voi un telescopio o un binocolo per osservare più da vicino le stelle e i pianeti. Non dimenticate una sedia o una coperta comoda per osservare le stelle.

Step 5: Incontri con la Fauna selvatica

I laghi naturali sono spesso pieni di animali selvatici, soprattutto di notte. Ascoltate il coro delle rane e osservate le altre creature notturne.

Evitate di disturbarli e portate con voi una macchina fotografica o un binocolo per osservarli da lontano. Ricordate di mantenere una distanza rispettosa e di non interferire con il loro habitat.

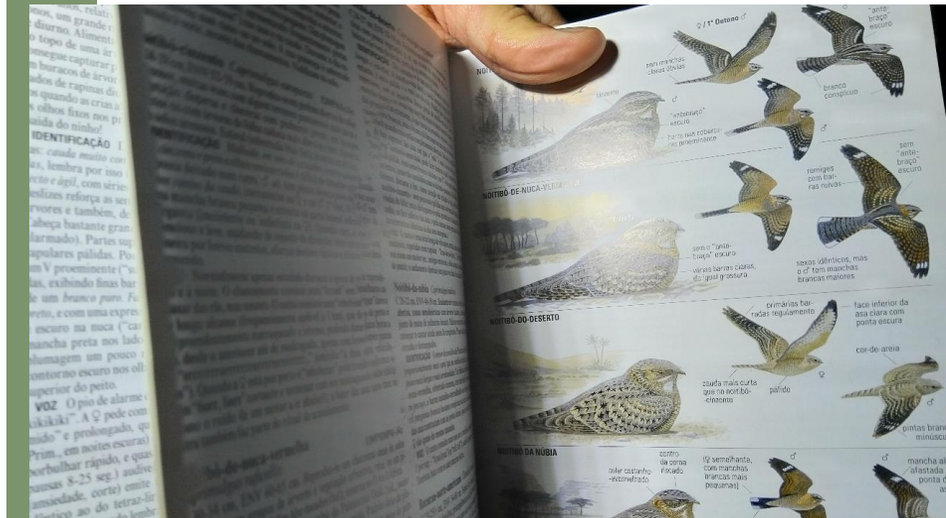


@Ivo Rodrigues

La biodiversità del lago naturale “Pescara”

In prossimità delle sponde abbondano le macrofite, come i giunchi che affondano nel substrato lacustre, mentre la superficie dell'acqua appare quasi uniformemente ricoperta dalle foglie galleggianti delle cosiddette lingue d'acqua, qua e là accompagnate dai fiori bianchi del ranuncolo d'acqua.

Il lago Pescara è anche un ecosistema ottimale per la vita e la riproduzione di diverse specie ittiche (carpe, barbi e alborelle).



La biodiversità del lago naturale “Pescara”

Il lago rappresenta un biotipo unico e raro di immenso valore. Nel lago domina la presenza di alghe verdi Chlorhex e Chrysophyceae.

Tra gli organismi che vivono a contatto con la superficie dell'acqua vi sono Gerridae, Coleotteri nel periodo primaverile-estivo e Rane esculente, Salamandre e Serpenti d'acqua lungo le rive del lago in primavera. Il lago presenta una ricca vegetazione igrofila.



Slide 6: Documentate l'esperienza

Documentare la vostra escursione notturna può aiutarvi a rivivere la magia. Portate con voi una fotocamera o uno smartphone con le impostazioni della modalità notturna per immortalare le stelle e la fauna selvatica. Assicuratevi di spegnere il flash per non spaventare gli animali. Condividete la vostra esperienza con gli altri, ma ricordate di non lasciare traccia della vostra visita.

Grazie a questi consigli, potrete pianificare un'escursione notturna sicura e memorabile su un lago naturale, godendo della bellezza del cielo notturno e delle meraviglie della fauna selvatica!



Note conclusive

In conclusione, l'utilizzo del sentiero come opportunità per mostrare la biodiversità regionale è solo l'inizio. È anche una potente piattaforma educativa per la conservazione.

Fornendo informazioni sulla biodiversità tramite app e siti web, possiamo amplificare l'esperienza e incoraggiare il coinvolgimento attivo. Inoltre, non dimenticate di chiedere il feedback dei partecipanti per valutare il successo dell'escursione e identificare le aree da migliorare in futuro.

Insieme, possiamo avere un impatto reale sulla consapevolezza e sulla conservazione della biodiversità.

