Prossimi appuntamenti in osservatorio:

Giovedì 7 novembre - ore 21:00

Apertura ai soci dell'osservatorio e del planetario

Lunedì 11 novembre - dalle 13:30 alle 15:30

Transito del pianeta Mercurio davanti al Sole

SEGUITECI ANCHE SU

facebook: ccaf595

instagram: ccaf595

youtube: CCAF595

flickr: ccaf595

twitter: @ccaf595 @ccaf595bot Manifestazione effettuata con il contributo della



e con il sostegno della





RAPACI DIURNI E NOTTURNI IN FRIULI VENEZIA GIULIA DAL GRIFONE ALL'ALLOCCO DEGLI URALI

Dott. Fulvio Genero

Responsabile scientifico "Progetto Grifone" Riserva Naturale Regionale del Lago di Cornino

CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICO DI FARRA D'ISONZO

Strada della Colombara 11 • 34072 Farra d'Isonzo (GO) • Tel. 0481888540

info@ccaf.it · www.ccaf.it

Conferenza

Giovedì 31 ottobre 2019 - ore 20:30



Rapaci diurni e notturni in Friuli Venezia Giulia: dal grifone all'allocco degli Urali.

I rapaci hanno sempre affascinato per la loro bellezza, il volo maestoso e potente, la loro ecologia e sono fra quegli animali che hanno creato con l'uomo un lungo e profondo legame.

I rapaci diurni e notturni hanno sviluppato mirabili forme e strategie di caccia per ridurre la competizione interspecifica e poter occupare ambienti diversi.

In Friuli Venezia Giulia, in risposta alla diversità del paesaggio ed alla biodiversità elevata, sono presenti varie specie, alcune di gran pregio e rare sul territorio nazionale e nell'Europa centrale come il grifone e l'allocco degli Urali.

Trattandosi di specie esigenti ed all'apice delle piramidi alimentari risentono di molti fattori e minacce di origine antropica che esercitano un impatto negativo sulle loro popolazioni.



RAPACI DIURNI E NOTTURNI IN FRIULI VENEZIA GIULIA DAL GRIFONE ALL'ALLOCCO DEGLI URALI

Dott. Fulvio Genero

Responsabile scientifico "Progetto Grifone" Riserva Naturale Regionale del Lago di Cornino

Giovedì 31 ottobre 2019, ore 20:30.

Osservatorio del Circolo Culturale Astronomico di Farra d'Isonzo Strada della Colombara 11

ingresso libero

Fulvio Genero

Da anni compie ricerche ed esercita la libera professione nel settore faunistico e ambientale. Collabora con istituti scientifici, università, amministrazioni, aree protette per attività di ricerca, gestione e divulgazione, occupandosi della biologia, ecologia e gestione di varie specie di uccelli, in particolare di rapaci diurni e notturni. Si occupa a livello internazionale di conservazione degli avvoltoi ed è coinvolto in vari progetti di reintroduzione e tutela di diverse specie.

Responsabile del progetto di reintroduzione del grifone sulle Alpi Orientali, ha collaborato fin dal 1986 al progetto di reintroduzione del gipeto sulle Alpi.

Autore di numerosi articoli e pubblicazioni a carattere scientifico e divulgativo, è membro dell'*advisory board* della *Vulture Conservation* Foundation.