



Vabimo vas k udeležbi famnitovega  
biološkega večera z naslovom

»KOMU V RESNICI ZVONI?  
(BARJANSKI OKARČEK V  
SLOVENIJI)«

organiziranega v okviru projekta

Vi invitiamo a partecipare alla  
serata biologica di Famnit dal titolo

»PER CHI SUONA LA CAMPANA  
(COENONYMPHA OEDIPPUS IN  
SLOVENIA)«

organizzato nell'ambito del progetto

## ENGREEN

Sofinanciranega v okviru Programa sodelovanja  
Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 iz sredstev  
Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih  
sredstev,

ki bo potekal

prek konferenčnega sistema

[ZOOM](#)

(klikni na povezavo za dostop do predavanja)

**v sredo, 23. 2. 2022, ob 19h**

Cofinanziato nell'ambito del Programma di  
Cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenija 2014-2020  
dal Fondo europeo per lo sviluppo regionale e da fondi  
nazionali,

che si svolgerà

attraverso il sistema di conferenze

[ZOOM](#)

(clicca sul link per accedere alla conferenza)

**mercoledì 23 febbraio 2022 alle 19h**

## O PREDAVATELJICI

Sara Zupan je biologinja, asistentka na Univerzi na Primorskem, Fakulteti za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije. Letos praznuje 10 let poučevanja. Raziskovalno se ukvarja s proučevanjem dvoživk in metuljev - med njimi še posebej z ogroženo vrsto barjanskim okarčkom, ki je tudi glavna tema njene doktorske disertacije. Večinoma deluje na področju evolucijske genetike, varstvene biologije in ekologije.

## LA RELATORE

Sara Zupan è una biologa, assistente presso l'Università di Primorska, Facoltà di Matematica, Scienze Naturali e Informatica. Quest'anno festeggia 10 anni di insegnamento. I suoi interessi di ricerca includono anfibi e farfalle - in particolare la specie in via di estinzione, ninfa delle torbiere *Coenonympha oedippus*, che è anche l'argomento principale della sua tesi di dottorato. Si occupa principalmente di genetica evolutiva, biologia della conservazione ed ecologia.



## O PREDAVANJU

Predavanje se bo osredotočilo na evropsko ogroženo vrsto metulja barjanski okarček *Coenonympha oedippus* in pogosta vprašanja, ki jih predavateljica prejme, ko v pogovoru razkrije, da raziskuje njegovo ogroženost. Med njimi so: »Kako bo z rešitvijo ene ogrožene vrste pripomogla k ohranjanju narave?«, »Zakaj bi varovali vrsto metulja, ki je zelo izbirčna glede svoje prehrane in svojega življenjskega okolja?« Nadalje jo podučijo, da vrste izumirajo ves čas, da gre pri tem za naravni proces in da ne moremo reševati pred izumrtjem vsega po vrsti, sploh pa metuljev, ki razen tega da so lepi za oko, zelo malo prispevajo v naravi.

Predavateljica bi si želela, da bi bili odgovori na zgornje pomisleke kratki in enostavni. Pa niso. Zdi se, da le redkokatero pomembno vprašanje odpira enostavne odgovore. Narave v vsej svoji kompleksnosti še dolgo ne bomo popolnoma razumeli. O njej pa se lahko pogovarjamo in pri tem skušamo čim več dobrih idej pretopiti v uspešne prakse varstva.

Za dodatne informacije oziroma v primeru težave z dostopom do predavanja smo na voljo preko e-poštnega naslova: [martin.senic@famnit.upr.si](mailto:martin.senic@famnit.upr.si)

**Organizatorji:** Univerza na Primorskem - Università del Litorale, Javni zavod Park Škocjanske Jame - Parco delle grotte di Škocjan, Comune di San Dorligo della Valle - Občina Dolina, GAL Venezia Orientale

Objava sofinancirana v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

## LA CONFERENZA

La conferenza si concentrerà sulla specie di farfalla che è in pericolo di estinzione in tutta l'Europa, la ninfa delle torbiere *Coenonympha oedippus* e sulle domande frequenti che la relatrice riceve frequentemente. Tra questi ci sono: "In che modo il salvataggio di una specie in via di estinzione aiuterà a preservare la natura?", "Perché proteggere una specie di farfalla che è molto esigente riguardo alla sua dieta e al suo ambiente?" Un argomento frequente è che l'estinzione è un processo naturale e non possiamo salvare tutte le specie, soprattutto le farfalle che, oltre ad essere belle da vedere, contribuiscono poco alla natura.

La relatrice vorrebbe che le risposte alle preoccupazioni sopra fossero brevi e semplici, ma non lo sono. Sembra che non possiamo comprendere appieno la natura in tutta la sua complessità. Tuttavia, possiamo parlarne e cercare di trasformare quante più buone idee possibili in pratiche di protezione di successo.

Per ulteriori informazioni o in caso di problemi con l'accesso alla conferenza, siamo a disposizione tramite e-mail: [martin.senic@famnit.upr.si](mailto:martin.senic@famnit.upr.si)

Pubblicazione finanziata nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale.