



Vabimo vas k udeležbi famnitovega
biološkega večera z naslovom

»IZ NEMIRNIH STEN KRAŠKEGA ROBA«

organiziranega v okviru projekta

Vi invitiamo a partecipare alla
serata biologica di Famnit dal titolo

» DALLE INQUIETE PARETI DEL CIGLIO DEL CARSO«

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, 24. 3. 2021, 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 24 marzo 2021 alle 19h

O PREDAVATELJU

Dr. Boštjan Surina svoje raziskave usmerja v razumevanje raznolikosti cvetnic v času na širšem območju Sredozemlja. Probleme nastajanja in vzdrževanja reprodukcijskih barrier med posameznimi razvojnimi linijami cvetnic raziskuje s pomočjo klasičnih in modernejših, molekularno-genetskih metod. Na UP Famnit deluje kot predavatelj na področjih sistematike, ekologije in reprodukcijske biologije rastlin, kot kustos za botaniko pa v Prirodoslovnem muzeju Rijeka.

LA RELATORE

Il **dr. Boštjan Surina** si occupa della ricerca della diversità delle piante da fiore nel tempo nell'area mediterranea. Indaga sui problemi della formazione e del mantenimento delle barriere riproduttive tra le singole linee di sviluppo delle piante da fiore con l'ausilio di metodi genetici molecolari classici e moderni. Lavora come docente nel campo della sistematica, ecologia e biologia riproduttiva delle piante presso il Famnit e come curatore di botanica presso il Museo di storia naturale di Fiume.



O PREDAVANJU

Življenje na Zemlji je v teku štirih milijard let doživelo vsaj šest velikih izumiranj in znanstveniki štejejo, da je več kot 99 % vseh vrst organizmov, ki so kdajkoli živeli na Zemlji, izumrlo. Čeprav se Zemlja danes ponovno nahaja v krizi biotske pestrosti, sedanje krize ne gre primerjati s tistimi iz preteklosti. Dogaja pa se prvič, da na takšno krizo precej vpliva ena sama živalska vrsta, in sicer človeška. Človek s svojo aktivnostjo pomembno zaznamuje prostor in zveni paradoksalno, da ga na suhih kraških travnikih, ki jih je sam oblikoval skozi stoletja, danes pogrešamo, v skalnih razpokah prepadnih in nedostopnih sten, kjer ga do nedavnega še ni bilo, pa lahko na naravo deluje zelo moteče. Tommasinijeva popkoresa (*Moehringia tommasinii* March.) je ena tistih rastlinskih vrst, ki jo je delovanje človeka zelo prizadelo, jo pa obenem ogrožajo tudi povsem naravni procesi. V predavanju bomo predstavili rezultate nedavnih raziskav, ki smo jih izvedli v luči varovanja te ozko endemične in ogrožene vrste.

Za dodatne informacije oziroma v primeru težave z dostopom do predavanja smo na voljo preko e-poštnega naslova: 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 vita sulla Terra ha subito almeno sei grandi estinzioni nel corso di quattro miliardi di anni e gli scienziati stimano che oltre il 99% di tutte le specie di organismi che siano mai vissute sulla Terra si siano estinte. Sebbene la Terra oggi sia di nuovo in una crisi di biodiversità, la crisi attuale non può essere paragonata a quelle del passato. Tuttavia, è la prima volta che una tale crisi è stata influenzata in modo significativo da una singola specie animale, vale a dire la specie umana. L'attività dell'uomo segna in modo significativo il territorio ed è paradossale che sugli aridi prati carsici, da esso stesso formati, oggi si nota la sua mancanza, mentre nelle fessure delle rocce di pareti strapiombanti ed inaccessibili, irraggiungibili dall'uomo fino a poco tempo fa, può avere un impatto molto negativo. La *Moehringia di Tommasini* (*Moehringia tommasinii* March.) è una di quelle specie vegetali che è stata gravemente colpita dall'attività umana, ma è anche minacciata da processi completamente naturali. Durante la conferenza presenteremo i risultati di recenti ricerche condotte alla luce della protezione di questa specie strettamente endemica e in via di estinzione.

Per ulteriori informazioni o in caso di problemi con l'accesso alla conferenza, siamo a disposizione tramite e-mail: 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.