



Vabimo vas k udeležbi famnitovega  
biološkega večera z naslovom  
»**RASTLINE SO MI POVEDALE**«  
organiziranega v okviru projekta

Vi invitiamo a partecipare alla  
serata di biologia dal titolo  
»**LE PIANTE MI HANNO RACCONTATO**«  
organizzata 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, 27. 1. 2021, ob 19h**

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

che si terrà

attraverso il sistema di conferenze

[ZOOM](#)

(clicca sul link per accedere alla conferenza)

**mercoledì 27 gennaio 2021 alle 19h**

### O PREDAVATELJU

Doc. dr. Peter Glasnović deluje na UP FAMNIT kot učitelj in raziskovalec. Njegov interes je osredotočen na raziskovanje rastlinske pestrosti slovenskega primorja, rastlinske biologije ter vzorcev biotske pestrosti Sredozemlja in Balkanskega polotoka. V raziskovalne in pedagoške dejavnosti pogosto vključuje prostorska orodja in analize.

### IL RELATORE

Il docente dr. Peter Glasnović è un insegnante e ricercatore dell'UP FAMNIT, che si occupa principalmente delle ricerche sulla diversità della vegetazione del Litorale sloveno, la biologia della vegetazione e sui modelli di biodiversità del Mediterraneo e della penisola balcanica. La sua ricerca e le attività didattiche includono spesso strumenti e analisi territoriali.

### O PREDAVANJU

Rastlinstvo slovenske Istre je pestro in zanimivo, saj odseva vse okoljsko-geografske značilnosti tega območja, na prepihu med Sredozemljem in srednjo Evropo. Pestra in živahna je tudi zgodovina tega prostora, ki je zaznamovala podobo rastlinskega pokrova pri nas. Predavatelj nas bo popeljal v rastlinski svet slovenske Istre skozi zgodovino njene preobrazbe.

### LA CONFERENZA

La flora dell'Istria slovena è varia e interessante in quanto riflette tutte le caratteristiche ambientali e geografiche di questo territorio sospeso tra il Mediterraneo e l'Europa centrale. Anche la storia di questa zona, varia e vivace, ha segnato fortemente la vegetazione dell'area. Il relatore ci immergerà nel mondo vegetale dell'Istria slovena attraverso i cambiamenti che ha subito durante la sua storia.

# Interreg



UNIONE EUROPEA  
EVROPSKA UNIJA



## ITALIA-SLOVENIJA



### ENGREEN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale  
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

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)

Per ulteriori informazioni o in caso di problemi con la connessione alla conferenza scrivere all'indirizzo e-mail: [martin.senic@famnit.upr.si](mailto:martin.senic@famnit.upr.si)

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

Objavo podpira Program sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

Pubblicazione supportata dal Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale.

