



Vabimo vas k udeležbi famnitovega  
biološkega večera z naslovom

»**BIODIVERZITETA -  
PREVEČ RESNO, DA BI SE HECALI**«

organiziranega v okviru projekta

Vi invitiamo a partecipare alla  
serata biologica di Famnit dal titolo

»**BIODIVERSITÀ -  
TROPPO SERIO PER SCHERZARCI SU**«

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, 12. 5. 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 12 maggio 2021 alle 19h**

## O PREDAVATELJU

**Dr. Davorin Tome** se je rodil 1962 v Ljubljani, kjer je tudi diplomiral na Biotehniški fakulteti, oddelek za biologijo in kasneje na isti univerzi tudi doktoriral. Zaposlen je na Nacionalnem inštitutu za biologijo kot znanstveni svetnik. Raziskovalno se ukvarja z ekologijo ptic, v zadnjem času pa tudi z izzivom poljudnega predstavljanja ogroženosti biodiverzitete in pomena biodiverzitete za ohranjanje kvalitete našega načina življenja.

## LA RELATORE

**Il Dott. Davorin Tome** è nato nel 1962 a Ljubljana, dove ha anche conseguito la laurea ed il dottorato alla Facoltà di biotecnologia, sezione di biologia. Lavora come consulente scientifico all'Istituto nazionale di biologia. Nell'ambito della ricerca si occupa dell'ecologia degli uccelli. Ultimamente ha intrapreso un percorso di divulgazione di conoscenze riguardanti le minacce alla biodiversità e la sua importanza per la conservazione della qualità del nostro stile di vita.



## O PREDAVANJU

Predavanje »Biodiverziteteta - preveč resno, da bi se hecali« je nastalo v okviru LIFE projekta NATURAVIVA, ki ga na Nacionalnem inštitutu za biologijo vodijo s še devetimi partnerji. Namen projekta je med ljudmi razširiti glas o tem, kaj je biodiverziteteta, o tem, da je ogrožena in da je ključnega pomena za naše preživetje. Vseh treh stvari se bomo na predavanju dotaknili, obenem pa pokazali tudi nekaj izzivov s katerimi se naravovarstveniki, ki želijo biodiverziteteto ohraniti funkcionalno, pri svojem delu srečujejo. »Spoler alert« - največji izziv je ljudi prepričati, da ti prisluhnejo.

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 dal titolo »Biodiversità - troppo serio per scherzarci su« deriva dall'ambito di LIFE, progetto di NATURAVIVA guidato dall'Istituto nazionale di biologia in collaborazione con altri nove partner. Lo scopo del progetto è divulgare il significato di biodiversità, il perché è in pericolo ed il ruolo fondamentale che ha per la nostra esistenza. Tutti i tre gli argomenti saranno trattati durante la conferenza, inoltre saranno presentate anche le sfide che stanno affrontando gli ambientalisti, che vogliono mantenere la biodiversità funzionalmente. »Spoler alert« - la sfida più grande è convincere le persone ad ascoltarti.

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.