



Vabimo vas k udeležbi famnitovega
biološkega večera z naslovom

»JULIANA - KOKTAJL ALPSKIH IN KRAŠKIH VRST«

organiziranega v okviru projekta

Vi invitiamo a partecipare alla
serata biologica di Famnit dal titolo

»JULIANA - UN COCKTAIL DI SPECIE ALPINE E CARSICHE«

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, 30. 3. 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 30 marzo 2022 alle 19h

O PREDAVATELJICI

Špela Pungaršek je diplomirana biologinja, zaposlena v Prirodoslovnem muzeju Slovenije kot kustosinja za botaniko. V muzeju ureja, preučuje in digitalizira stare herbarije, zbira podatke o botanikih, ki so delovali na območju Slovenije in nabira rastline za herbarij. Sodeluje pri pripravi razstav in obiskovalcem muzeja preko predavanj poskuša predstaviti zanimivosti rastlinskega sveta. Kot vodja Alpskega botaničnega vrta Juliana skrbi za pravilno določitev rastlin, jih popisuje, fotografira in po vrtu vodi skupine. Zanima jo predvsem rastlinstvo Alp. Je podiplomska študentka Univerze v Innsbrucku, kjer v okviru doktorske naloge preučuje bekice (*Luzula sect. Luzula*) v Vzhodnih Alpah.

LA RELATORE

Špela Pungaršek è laureata in biologia e lavora presso il Museo di Storia Naturale della Slovenia come curatrice di botanica. Nel museo cura, studia e digitalizza antichi erbari, colleziona dati sui botanici che hanno lavorato sul territorio dell'odierna Slovenia e raccoglie piante per l'erbario museale. Partecipa alla preparazione di mostre e in conferenze dove mira ad avvicinare l'affascinante mondo delle piante ai visitatori del museo. In qualità di responsabile dell'Orto Botanico Alpino Juliana, si occupa della corretta identificazione delle piante, del loro censimento, le fotografa e guida i gruppi di visitatori nel giardino. Si interessa principalmente della flora e della vegetazione delle Alpi. È una studentessa post-laurea presso l'Università di Innsbruck, dove sta preparando la tesi di dottorato incentrata sull'erba lucciola (*Luzula sez. Luzula*) nelle Alpi Orientali.



O PREDAVANJU

Alpski botanični vrt Juliana v Trenti je najstarejši alpski botanični vrt na slovenskem ozemlju v naravnem okolju. Vrt je leta 1926 ustanovil tržaški posestnik Albert Bois de Chesne, kasneje pa je prešel pod upravo Prirodoslovnega muzeja Slovenije. Čeprav spada med manjše vrtove (meri le dobrih 2500 m²), v njem uspeva okoli 600 vrst rastlin, ki so značilne tako za alpski, predalpski kot kraški svet. Med njimi so tudi številne endemične, redke in ogrožene. Na predavanju bo predstavljena kratka zgodovina vrta, njegove posebnosti, novosti in najbolj zanimive rastline, ki v njem uspevajo.

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

Il Giardino Botanico Alpino Juliana a Trenta è il più antico giardino botanico alpino della Slovenia situato nell'ambiente naturale delle Alpi Giulie. Il giardino fu fondato nel 1926 dal proprietario terriero triestino Albert Bois de Chesne, e in seguito passò sotto l'amministrazione del Museo di Storia Naturale della Slovenia. Pur essendo uno dei giardini più piccoli (misura poco più di 2.500 m²), vi crescono circa 600 specie di piante tipiche del mondo alpino, prealpino e carsico. Tra questi ce ne sono anche molte endemiche, rare e minacciate. Nell'ambito della conferenza vi sarà brevemente presentata la storia del giardino, le sue caratteristiche, le novità e le piante più interessanti che li si trovano.

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.