



Vabimo vas k udeležbi famnitovega  
biološkega večera z naslovom

»PSIHOLOŠKI UČINKI OKOLJSKIH  
SPREMENB: VPLIV POMANJKANJA  
VODE NA MENTALNO ZDRAVJE«

organiziranega v okviru projekta

Vi invitiamo a partecipare alla  
serata di biologia dal titolo  
»EFFETTI PSICOLOGICI DEL  
CAMBIAMENTO CLIMATICO: GLI  
EFFETTI DELLA MANCANZA DI  
ACQUA SULLA SALUTE MENTALE«  
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, 13. 1. 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 terrà

attraverso il sistema di conferenze

[ZOOM](#)

(clicca sul link per accedere alla conferenza)

**mercoledì 13 gennaio 2021  
alle 19h**

## O PREDAVATELJU

Maja Ženko je doktorica Okoljskih znanosti in tehnologije. Doktorat je pridobila na Inštitutu za okoljske znanosti in tehnologijo Avtonomne univerze v Barceloni. Področje njenega raziskovanja je politična ekologija, tekem svojega dela pa je raziskovala predvsem socialne vplive alteracij vodnih tokov, s posebnim poudarkom na vplive na mentalno zdravje ter dostop do vode za etnične manjšine. Njeno delo je bilo objavljeno v več znanstvenih revijah, predstavljeno na mednarodnih strokovnih konferencah, del raziskovanja pa je opravljala na University of Reading v Združenem Kraljestvu.

## IL RELATORE

Maja Ženko ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze e tecnologie ambientali presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie Ambientali dell'Università Autonoma di Barcellona. Il suo principale campo di ricerca è l'ecologia politica. Nel corso delle sue ricerche ha studiato principalmente gli impatti sociali delle alterazioni dei flussi d'acqua, con particolare attenzione agli effetti sulla salute mentale e all'accesso all'acqua per le minoranze etniche. Ha pubblicato su diverse riviste scientifiche, partecipato in veste di relatrice alle conferenze internazionali. Una parte della sua ricerca è stata condotta presso l'Università di Reading nel Regno Unito.



## O PREDAVANJU

Pomanjkanje varnih virov vode je ena izmed največjih težav, s katerimi se bomo spopadali v tem stoletju, saj bo po ocenah Svetovne zdravstvene organizacije do leta 2050 40% svetovne populacije živelo s kritičnim pomanjkanjem vode. To ni le posledica geografskih značilnosti prizadetih območij, temveč predvsem neustreznih politik upravljanja z vodo, ki izkoriščajo vodne vire v skladu z večjimi kapitalskimi dobički in na račun drugih uporabnikov vode, ki trpijo njeno pomanjkanje ali onesnaženje. Čeprav se je v zadnjih desetletjih pisalo o številnih socialnih in ekonomskih posledicah dostopa do vode na prizadete uporabnike, pa je le malo študij do sedaj raziskovalo povezavo med psihološkim zdravjem in pomanjkanjem vode. V predavanju bom predstavila izsledke študije opravljene v okolici Urmijskega jezera v Iranu, ki je podobno kot Aralsko jezero, na pragu izsušitve. V študiji smo odkrivali učinke pomanjkanja vode na mentalno zdravje okoliških prebivalcev. Pomanjkanje vode namreč preko solastalgije, ekonomskih, družbenih in zdravstvenih posledic pomembno prispeva k razvoju številnih psiholoških motenj.

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/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.

## LA CONFERENZA

La mancanza di sicure fonti d'acqua è uno dei maggiori problemi che dovremo affrontare nel secolo corrente. L'Organizzazione mondiale della sanità stima che entro il 2050 il 40% della popolazione mondiale vivrà con gravi carenze idriche. Questo non è dovuto solo alle caratteristiche geografiche delle aree colpite, ma soprattutto all'inadeguate politiche di gestione dell'acqua che sfruttano le risorse idriche in linea con maggiori plusvalenze e a scapito di altri utenti dell'acqua che soffrono per la mancanza d'acqua o per il suo inquinamento. Negli ultimi decenni è stato scritto molto delle conseguenze sociali ed economiche sulle popolazioni colpite del scarso accesso all'acqua. Pochi sono stati gli studi ad indagare sul legame tra salute psicologica e scarsità d'acqua. Nell'intervento dr. Ženko presenterà i risultati di uno studio condotto nelle vicinanze del lago Urmia in Iran che si trova, come il lago d'Aral, sull'orlo dell'essiccazione. Lo studio ha rivelato gli effetti della mancanza di acqua sulla salute mentale della popolazione circostante. Vale a dire, la mancanza di acqua, attraverso la solastalgia, le conseguenze economiche, sociali e sanitarie, contribuisce in modo significativo allo sviluppo di molti disturbi psicologici.

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)

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