



### **VABILO**

Vabimo vas k sodelovanju v fokusni skupini v okviru projekta Interreg Italia-Slovenia

### INVITO

Vi invitiamo a partecipare ad un focus group del progetto Interreg
Italia-Slovenia

## Sealnsights / Sealnsights

Vpogled v morje: Izboljšanje varstva in upravljanja severnega Jadrana s spremljanjem biotske raznovrstnosti z okoljsko DNA (eDNA) in vključevanjem javnosti

Projekt sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italia Slovenija.

Dogodek bo

v sredo, 21. maja 2025 ob 10.00 uri v prostorih Italijanske samoupravne narodne skupnosti – Izola (Manziolijeva palača). Investigare il mare: Stimolare una migliore tutela e gestione dell'Alto Adriatico attraverso il monitoraggio della biodiversità basato sul DNA ambientale (eDNA), con il coinvolgimento del pubblico

Il progetto è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.

L'evento si terrà

mercoledì 14 maggio 2025 alle ore 10:00 presso i locali della comunità Autogestita della Nazionalità Italiana di Isola.



V okviru fo' pomen mc nekaterih l glavata kai ljudi. Razis





Univerze v Ljubljani v sodelovanju z Univerzo v Padovi.

Četrto fokusno skupino bomo izvedli z deležniško skupino »turistični ponudniki«. K sodelovanju vabimo **ponudnike turističnih storitev na slovenski obali.** Vaše mnenje nam bo pomagalo bolje razumeti potrebe in interese turističnega sektorja, kar bo pripomoglo k oblikovanju pravičnih in etičnih smernic za varovanje in morskega okolja. <u>Razprava bo trajala 2 uri.</u>

Fokusna skupina je namenjena slovenskim deležnikom, za italijanske deležnike bo fokusne skupine organiziral projektni partner Univerza v Padovi.

Raziskava upošteva načela evropske splošne uredbe o varstvu podatkov (GDPR). V primeru morebitnih vprašanj o namenu raziskave in podrobnostih vašega sodelovanja se obrnite na nas. Za sodelovanje v raziskavi se vam že vnaprej iskreno zahvaljujemo.

# Vljudno vas prosimo, da prijave pošljete na <u>irena.kavcic@bf.uni-lj.si</u>.

Dr. Irena Kavčič, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani l familia group esploreranno l'importanza, per le nne coinvolte, dell'ecosistema marino e

> ro, nonché di alcune : no tursiope, la tartaru



UNIVERZA V LJUBLJANI Biotehniška fakulteta

niglia nobile e l'erba di Nettuno. La ricerca è condotta dalla Facoltà di Biotecnologie dell'Università di Lubiana in collaborazione con l'Università di Padova.

Il quarto gruppo di discussione sarà condotto con il gruppo di stakeholder "operatori turistici". Invitiamo quindi **i fornitori di servizi turistici della costa slovena.** Il vostro parere ci aiuterà a comprendere meglio le necessità e gli interessi stakeholder del settore turistico, contribuendo alla formulazione di linee guida giuste ed etiche per la protezione di questi ecosistemi. <u>La</u> discussione durerà 2 ore.

Il focus group in oggetto è rivolto agli stakeholder sloveni, mentre gli stakeholder italiani saranno invitati ai focus group organizzati dal partner del progetto, l'Università di Padova.

L'indagine segue i principi del Regolamento generale europeo sulla protezione dei dati (GDPR). Se avete domande sullo scopo dell'indagine e sui dettagli della vostra partecipazione, contattateci. Vi ringraziamo in anticipo per la vostra partecipazione al sondaggio.

## Si prega di inviare le candidature a irena.kavcic@bf.uni-lj.si.

Dott.ssa Irena Kavčič, Facoltà di Biotecnologia, Università di Lubiana





#### Projektni partnerji / Partner di progetto











Projekt SEAINSIGHTS sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija. Il progetto SEAINSIGHTS è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.

#### /www.ita-slo.eu/seainsights

