

## INVITO

Siete gentilmente invitati all'evento

Riconoscere e divulgare la fauna fossile del  
Carso: i foraminiferi e altri componenti del  
micromondo marino

promosso nell'ambito del progetto

## VABILO

Vabimo vas na dogodek

Prepoznavanje in popularizacija fosilne favne  
Krasa: foraminifere in drugi predstavniki  
morskega mikrosveta

v okviru projekta

## KRAS-CARSO II

Gestione congiunta e sviluppo sostenibile  
dell'area del Carso classico

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

L'evento si terrà in due giornate

**mercoledì 19 marzo 2025**  
ore 15:00 – 17:00

*Lezione teorico-pratica* presso Area Science Park  
Basovizza, edificio Q2, CNR, primo piano, Sala  
Sancrotti

SS14 Località Basovizza – 34149 Basovizza (TS)

**venerdì 21 marzo 2025**  
ore 13:30 – 17:30 ca.

*Escursione sul terreno*  
presso Parco Globojner (Padriciano) e Val  
Rosandra

Skupno upravljanje in trajnostni razvoj  
območja Matičnega Krasa

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

Dogodek bo imel dva dela

**v sredo, 19. marca 2025,**  
od 15. do 17. ure

*Predavanje in delavnica* v Area Science Park -  
Bazovica, stavba Q2 CNR, prvo nadstropje,  
dvorana Sancrotti

SS14 Bazovica – 34149 Bazovica (TS)

**v petek, 21. marca 2025**  
od 13.30 do pribl. 17.30

*Terenska ekskurzija* na območju Parka Globojner  
(pri Padričah) in Doline Glinščice



**Partner di progetto/ Projektni partnerji:**

## Breve descrizione

*Le rocce presenti nel Carso si formarono milioni di anni fa attraverso l'accumulo di gusci di organismi estinti che popolavano antichi mari. Le loro tracce sono tutt'oggi visibili e possono essere osservate e divulgate.*

*Il corso si propone di fornire le basi concettuali e pratiche per il loro riconoscimento alla scala macro- e microscopica. Si porrà particolare attenzione ai foraminiferi, i cui resti sono molto abbondanti in alcuni intervalli rocciosi, e di facile rinvenimento. La loro presenza permette non solo di giustificare l'origine marina delle rocce ma racconta alcuni dettagli interessanti degli ambienti marini del passato geologico.*

*Il corso si struttura in due giornate, una lezione teorico-pratica di circa due ore e una escursione in Val Rosandra e a Padriciano dove si potranno osservare direttamente sul campo i resti fossili.*

*Terrà il corso il dott. Lorenzo Consorti (CNR-ISMAR Trieste) con la collaborazione della dott.ssa Sara Bensi (RAFGV).*

## Programma

### **Mercoledì 19 marzo**

- 15:00 Saluto di benvenuto
- 15:05 Presentazione del progetto
- 15:10 Lezione divulgativa sulla geologia del Carso e la microfauna fossile
- 16:20 Dimostrazione pratica di osservazione rocce e fossili al microscopio
- 16:45 Domande e curiosità

### **Venerdì 21 marzo**

13:30-17:30 escursione guidata alla successione di rocce con foraminiferi del Paleocene-Eocene al parco Globojner (Padriciano) e Val Rosandra (i partecipanti dovranno essere automuniti)

*Le lezioni saranno in lingua italiana e sarà garantito l'interpretariato italiano – sloveno. L'escursione guidata si terrà in lingua inglese. L'evento è gratuito e a numero chiuso; è richiesta la registrazione al link:*

<https://bit.ly/faunafossilecarso>

## Kratek opis

*Kamnine na Krasu so nastale pred milijoni let s kopičenjem lupin izumrlih organizmov, ki so naseljevali prastara morja. Njihovi ostanki so vidni še danes in jih je mogoče opazovati in širši javnosti prenesti zgodbo o njih, oziroma kaj vse nam ti mali organizmi razkrijejo.*

*Cilj tečaja je zagotoviti konceptualno in praktično podlago za njihovo prepoznavanje v makro- in mikroskopskem merilu. Posebna pozornost bo namenjena foraminiferam, katerih ostanki so v nekaterih plasteh zelo številni in jih je lahko najti. Njihova prisotnost omogoča ne le utemeljitev morskega izvora kamnin, temveč pove tudi nekaj zanimivih podrobnosti o morskih okoljih v geološki preteklosti.*

*Tečaj je sestavljen iz dveh delov, teoretično-praktičnega predavanja, ki traja približno dve uri, in ekskurzije v Dolino Glinščice in Padriče, kjer lahko fosilne ostanke opazujemo neposredno na terenu.*

*Tečaj bo vodil dr. Lorenzo Consorti (CNR-ISMAR Trieste) s sodelovanjem dr. Sare Bensi (RAFGV).*

## Program

### **Sreda, 19. marec**

- 15.00 Uvodni pozdravi
- 15.05 Predstavitev projekta
- 15.10 Predavanje o geologiji Krasa in fosilni mikrofauna
- 16.20 Praktično opazovanje kamnin in fosilov pod mikroskopom
- 16.45 Vprašanja in zanimivosti

### **Petek, 21. marec**

13:30—17:30 vodena ekskurzija; spoznavanje zaporedja kamnin s foraminiferami iz paleocena-eocena na območju Parka Globojner (Padriče) in Doline Glinščice (udeleženci morajo za prevoz poskrbeti sami).

*Predavanje bo v italijanščini s tolmačenjem v slovenskem jeziku. Vodena ekskurzija bo v angleščini.*

*Dogodek je brezplačen, število mest je omejeno; obvezna je prijava na povezavi:*

<https://bit.ly/faunafossilecarso>

**Interreg  
Italia-Slovenija**



Cofinanziato  
dall'Unione europea  
Sofinancira  
Evropska unija

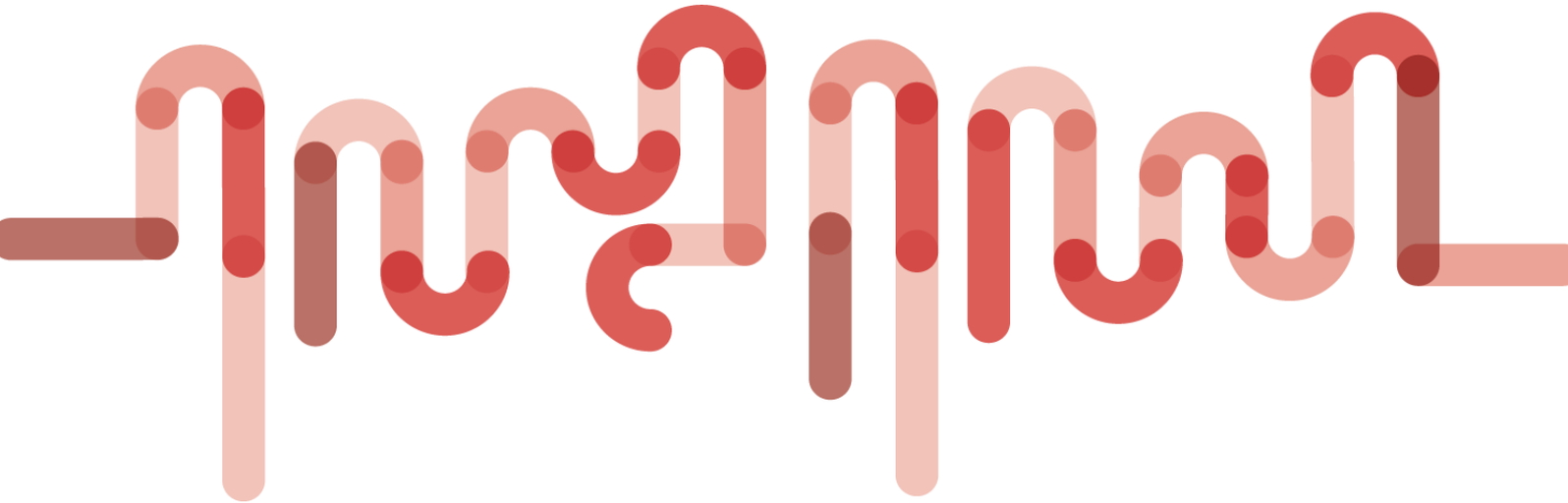
**Kras-Carso II**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



CNR  
ISMAR  
Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e Mare



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

[www.ita-slo.eu/kras-carso-ii](http://www.ita-slo.eu/kras-carso-ii)