

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 Italia-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



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 (RAFG).

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)

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 (RAFG).

Program

Sreda, 19. marec

- 15.00 Uvodni pozdravi
- 15.05 Predstavitev projekta
- 15.10 Predavanje o geologiji Krasa in fosilni mikrofavni
- 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).

Kras-Carso II

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>

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>

Partner di progetto/ Projektne partnerji:

