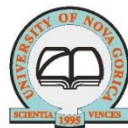




United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair on Karst Education
University of Nova Gorica in cooperation with
ZRC SAZU Karst Research Institute

Dentro e fuori la Montagna

Giornate di incontri divulgazione ed escursioni su
Geologia - Carsismo & Paleontologia

Custonaci 23 - 26 Aprile 2015



Città di Custonaci

1^a Circolare



CIRS



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



KARST RESEARCH INSTITUTE
Research Centre of Slovenia Academy
of Sciences and Arts



NATURAL
HISTORY
MUSEUM

Dentro e fuori la Montagna

Giornate di incontri divulgazione ed escursioni su Geologia - Carsismo & Paleontologia

Il Comune di Custonaci in partnership con il CIRS Ragusa organizza il Simposio internazionale “Dentro e fuori la Montagna”: giornate di incontri, divulgazione ed escursioni su Geologia - Carsismo & Paleontologia, che si terrà a Custonaci dal 23 al 26 aprile 2015.

L'evento, non a caso, si colloca in uno degli scenari paesaggisticamente più affascinanti e spettacolari del contesto fisico siciliano costituito dai Monti di Capo San Vito, chiave di volta negli studi sulla storia geologica della Sicilia e del settore centro-mediterraneo, di particolare valenza geomorfologico-carsica per la ricca varietà di morfologie superficiali e ipogee presenti, queste ultime di rilevante valenza estetica, alcune rivelatesi di grande interesse scientifico in quanto rari archivi delle variazioni climatiche verificatesi nel corso del Pleistocene.

IL convegno, con il supporto scientifico di enti universitari e di ricerca italiani e stranieri, prevede giornate didattiche che si articoleranno in seminari tenuti da specialisti internazionali ed escursioni su alcuni aspetti specifici delle Scienze Naturali e della Terra, e si conclude con un simposio scientifico.

L'evento è indirizzato a geologi, paleontologi, biologi, naturalisti e professionisti che si occupano di tematiche inerenti le grotte e la loro tutela, oltre che appassionati, speleologi, studenti universitari, dottorandi e giovani ricercatori che hanno interesse ad approfondire argomenti contemplati nel loro percorso formativo o professionale.

La partecipazione alle giornate didattiche, che per motivi logistici e organizzativi è a numero chiuso, richiede una pre-iscrizione e il versamento di una quota di €35,00 da effettuarsi entro il 15 aprile. Si prevede il rilascio di un attestato di partecipazione e di crediti formativi da parte delle università interessate.

- Per informazioni e iscrizioni: Segreteria CIRS: info@cirs-ragusa.org - cell. +39 320 1898150
Sito web: www.cirs-ragusa.org

- Per pernottamenti e prenotazioni: Antonella Adragna, Custonaci è Turismo –
www.custonaciinsicily.it - press@custonaciinsicily.it – Cell. + 39 333 3779908



Programma preliminare

23 Aprile

Pomeriggio

- Registrazione partecipanti e apertura lavori
- Saluti delle Autorità
- Seminari e casi studio su **Geologia**

24 Aprile

Mattina

- Escursione a tema geologico: area dei Monti di Capo San Vito

Pomeriggio

Seminari e casi studio su **Geomorfologia carsica**

25 Aprile

Mattina

- Escursioni a tema carsico e speleologico: Karren e polje dei Monti di Capo San Vito - Grotta della Clava

Pomeriggio

- Seminari e casi studio su **Paleontologia e associazioni attuali di grotta**

26 Aprile

Mattina

Escursioni a tema paleontologico: Cave Cocuccio - Grotta Makari - Grotta Rumena

Pomeriggio

- Simposio

1^a Sessione: **Associazioni di grotta: passato e presente**

2^o Sessione: **Tutela degli acquiferi carsici: casi studio**

3^a Sessione: **Conservazione, tutela e fruizione dei Geositi**

Conclusione

Escursioni facoltative post-Simposio

27 Aprile

- Riserva Naturale Orientata Zingaro

28 Aprile

- Gessi agrigentino e Riserva Grotta Sant' Angelo Muxaro

29 Aprile

- Parco dei Nebrodi e Grotta del Lauro

30 Aprile

- Iblei: Valle dell' Anapo - Pantalica - Cava Grande del Cassibile

La seconda circolare con il programma completo sarà inviata ai pre-iscritti entro la fine di marzo.

Partecipazioni scientifiche:

- Università di Catania
 - Università di Messina
 - Università di Palermo
 - Università di Bristol
 - Natural History Museum, London
 - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Palermo
 - Karst Research Institute ZRC SAZU, Postojna, Slovenia
 - Unesco Chair on Karst Education, University of Nova Gorica
 - Institut Català de Paleontologia, Barcellona, Spagna
 - Station Marine d'Endoume, M.I.O. (Mediterranean Institute of Oceanography) & GIS Posidonie
-