





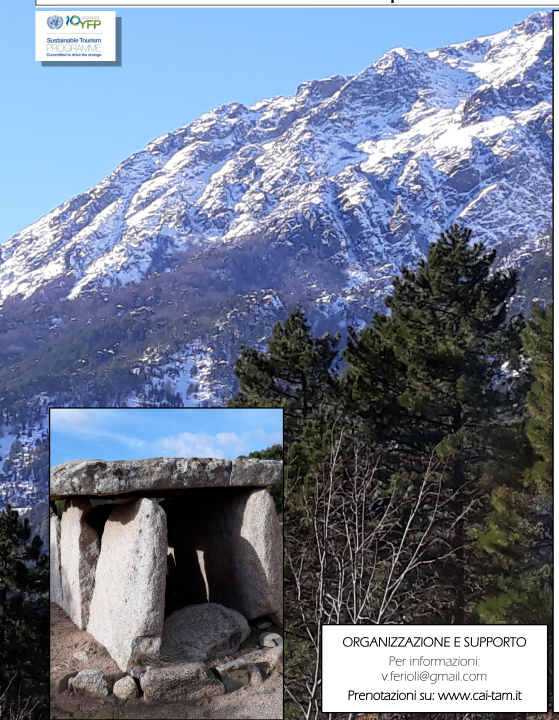




### **MEDIMONT PARKS 2018**

**CONVEGNO TECNICO: CORSICA** 

## Corsica tra Bio e Geo-diversità 25-29 aprile 2018



# MEETING INTERNAZIONALE MEDIMONT

### Università di Corsica

Campus Mariani

Av. Jean Nicoli, 20520 Corte (Corsica)

#### 25 APRILE

Visita al Museo di Antropologia Conferenza su Patrimonio e Biodiversità

> 26 APRILE Escursioni siti megalitici

Filitosa Cauria

27 APRILE

Incontro Medimont

28 APRILE

Escursione biodiversità

Dalle Val Restonica al Lago di Melu e Lago di Capitellu

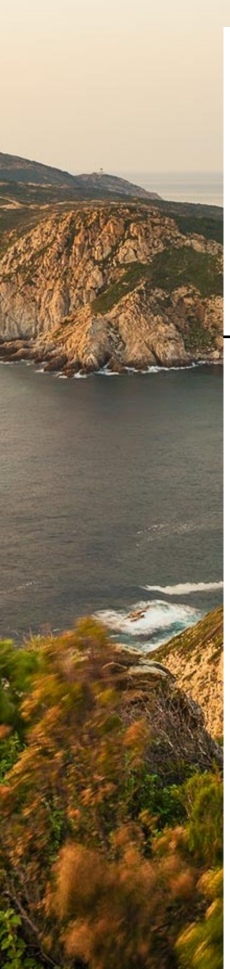
#### Partner aderenti

Parco Nazionale dell'Aspromonte
Parco Naz. del Cilento e Vallo di Diano
Parco Nazionale dell'Oiti - Grecia
Parco Nazionale di Parnassos - Grecia
Parco Nazionale del Pollino
Parco Nazionale della Sila
Parco Regionale delle Alpi Liguri
Parco Regionale del Matese
Parco Regionale di Roccamonfina
Parco Regionale dei Nebrodi
Università della Corsica
Comune di Cinquefrondi (RC)
Comune di Zungri (VV)

## Corsica tra Bio e Geo-diversità

Program	nma 25 aprile
Ore 10:00	Visita Museo Regionale di Antropologia della Corsica, Corte
Ore 12:30	Buffet in Università - Hall UFR Dirittu - Campus Mariani - Università di Corsica
Ore 13:45	Registrazione dei partecipanti
Ore 14:30	Conferenza sulla Biodiversità
	Biodiversità e Cambiamenti Climatici in Corsica
	Antoine Orsini et Christophe Mori, Maitre de conférences, Hydrobiologie, Biodiversité, Umr CNRS 6134 Sciences pour l'Environnement, Università di Corsica
	L'inventario Biologico Generalizzato. Un progetto di ricerca sulla biodiversità delle Alpi Marittime Oscar Casanova, Referente e coordinatore scientifico del progetto Medimont Parks, Club Alpino Italiano
	Le lagune della Corsica e del Mediterraneo in un'ottica di sviluppo sostenibile Vanina Pasqualini, Professeur des universités in Ecologie Merine, UMR CNRS 6134 Sciences pour l'Environnement, Università di Corsica
	Impollinazione e Biodiversità Vegetale in Corsica Angélique Quilichini, Maitre de conférences HDR, Chargé del mission CTC, Botanique, écologie évolutive
Ore 20:00	Cena in Ristorante
	26 aprile
Ore 08:00	Raduno prima dell'escursione
Ore 10:30	Punto di incontro presso l'Università Pasquale Paoli e partenza in bus Escursione e visita dei Siti megalitici
Ore 18:00	Sito megalitico di Filitosa, Sarté 20100 - Archeo-interpretazione - pranzo al sacco Sito megalitico di Stantari è Cauria, Sarté 20100 Rientro dall'escursione
Ore 20:00	Cena in ristorante
	27 aprile
Ore 09:00	Saluti e ringraziamenti
Ore 09:30	La Biodiversità dei Parchi del progetto - Analisi dati raccolti
	Marco Brunetti e Mariuccia Papa. Regione Calabria, Club Alpino Italiano
	Azioni e attività progetto Medimont 2018 - 2019
	Valeria Ferioli, Referente Nazionale Medimont Parks, Club Alpino Italiano
Ore 13:00	Montagne Protette per la Natura, per l'uomo: Aree Montane e Parchi Naturali della Grecia" Aris Mertzanis, Vice Rector of Technological Education Institute of Sterea Ellada, Central Greece University of Applied Sciences. Pranzo di lavoro in Ristorante Universitario - Campus Mariani
Ore 14:00	Biodiversità del Mediterraneo - Partner del progetto Medimont Parks
Ore 17:00	Visita Città di Corte
Ore 20:00	Cena sociale in ristorante





### 28 aprile

Ore 09:00 Raduno prima dell'escursione

Punto di incontro presso l'Università Pasquale Paoli e partenza in bus

Ore 09:45 Escursione ad anello a "Valle della Restonica"

Lavu di Melu (altitudine 1.711 msl), Lavu di Capitellu (altitudine 1.930 msl)

Durante il cammino pranzo al sacco "Merenda campagnola"

Ore 18:00 Rientro dall'escursione

Ore 20:00 Cena in ristorante

29 aprile

Ore 07:00 Rientro dei partecipanti nelle località di provenienza

Punto di incontro presso l'Università Pasquale Paoli e partenza in navetta

Segreteria Per la Corsica: Ghjacumina Tognotti tognottighjacumina@hotmail.fr

Mathieu Laborde laborde@univ-corse.fr

Per i soci CAI: Valeria Ferioli v.ferioli@gmail.com - cell. 0039 3475327283

Logistica In auto T20 da Bastia. Direzione Ajaccio/Corte (1h 15min ca.)

T20 da Ajaccio. Direzione Corte/Bastia (1h 30min ca.)

In treno http://www.train-corse.com/les-horaires

(Bastia—Corte o Ajaccio—Corte)

Per iscrizioni Compilare il modulo https://goo.gl/forms/6brU4HOTpnAe7by03

I Partner provvedono a prenotare autonomamente le strutture per trattamento in B&B Si segnalano alcune strutture a Corte:

Hotel de la Paix\*\*, 0033 (0) 4 95 46 06 72 (€45 singola - €50 doppia)

Hotel du Nord\*\*\*, 00 33 (0) 4 95 46 00 68 (€70/80 singola - €90/100 doppia)

Vanina Park, 00 33 (0) 4 95 47 06 52 (€64 camera doppia)

• Hotel Si Mea, 00 33 (0) 4 95 65 08 23 (€70 doppia)

(e) o doppia)

• Hotel Duc de Padoue\*\*\*, 00 33 (0) 4 95 46 01 37

(€60 doppia)

Hotel Sampiero Corso\*\*, 00 33 (0) 4 95 46 09 75

Casa Guelfucci chambres d'hôtes, 00 33 (0) 4 95 61 06 41

(€60 doppia) (€88 doppia)

PER I PARTNER MEDIMONT: l'Università di Corsica offre: tre pranzi, un buffet, il trasporte

PER I PARTNER MEDIMONT: l'Università di Corsica offre: tre pranzi, un buffet, il trasporto in loco, navetta primo e ultimo giorno, le passeggiate e le visite. Per le cene si prevede un contributo che sarà comunicato in seguito.

La navetta messa a disposizione dall'Università della Corsica, porterà i partecipanti da Bastia a Corte:

il 24 aprile alle ore 18:30 dal porto di Bastia. O alle 20:00 dall'aeroporto Bastia-Porretta;

il 29 aprile alle ore 07:00 per l'aeroporto ed il porto di Bastia.

Per usufruirne è necessario indicarlo nel modulo entro il 31 marzo 2018. Oltre questa data non verrà assicurato il servizio.

### Corsica tra Bio e Geo-diversità



Montagne esposte a venti intensi e perturbazioni di varia provenienza, e sulle quali - durante il periodo invernale - possono abbattersi copiose nevicate; durante la stagione estiva per contro, le sommità dei rilievi appaiono frequentemente avvolte da imponenti formazioni nuvolose, nelle quali possono originarsi anche violenti temporali; su di esse si alternano periodi di intenso "spietato" soleggiamento diurno, al quale si contrappongono rimarchevoli cali termici notturni. In buona sostanza, si è di fronte ad una variegata gamma di condizioni meteorologico-ambientali, che ha fortemente condizionato l'adattamento di piante (ma anche di animali) viventi su queste montagne, che si caratterizzano perciò per una elevata biodiversità

Solo in tempi relativamente recenti tuttavia, le "montagne mediterranee" hanno ricevuto da parte di studiosi – e soprattutto degli ambientalisti –la considerazione e l'attenzione che esse ampiamente meritano, e precipuamente il riconoscimento di una doverosa protezione, volta alla conservazione di un patrimonio non ancora del tutto adeguatamente conosciuto.

In una prospettiva di giusta rivalutazione del patrimonio naturalistico-ambientale delle montagne mediterranee, la Commissione Centrale TAM (CCTAM) porta avanti questo progetto insieme a Parchi, Enti Pubblici e Università."

Commissione Centrale per la Tutela dell'Ambiente Montano, CAI