



Workshop internazionale
29 ottobre - 2 novembre 2019

Valorizzazione del Patrimonio Geologico come vettore di sviluppo del turismo sostenibile

Milano - Sala Congressi CNR
Area della Ricerca
via Corti 12 - 20131 Milano

Tozeur - Tunisia
(Coordinate: 8°08'00", 33°55'00")

CALL FOR PAPERS



In occasione dell' "Anno del Turismo Lento", l'Associazione Italiana di Geologia e Turismo, insieme al Consiglio Nazionale delle Ricerche e al Consiglio Nazionale dei Geologi, (per l'Italia), in collaborazione con il Ministero del Turismo della Tunisia, l'Università di Sousse, la facoltà di Lettere e Scienze Umane di Sousse, e il Laboratoire de Cartographie Géomorphologique des Milieux, des Environnements et des Dynamiques (CGMED) di Tunisi, (per la Tunisia), organizzano un **congresso internazionale Italia-Tunisia**, centrato sul contributo del geoturismo nello sviluppo sostenibile del territorio.

Oggi, le nuove tendenze nei viaggi turistici si contraddistinguono in modo particolare per la richiesta di **contenuti naturali, culturali e storico-sociali**.

La scoperta di paesaggi insoliti (naturali e antropogenici) e lo scambio di esperienze autentiche sono diventati criteri reali per la promozione dei prodotti turistici.

L'integrazione del patrimonio geologico e geomorfologico nei circuiti turistici è ormai da lungo tempo un vero strumento per diversificare e arricchire l'offerta turistica.

Pertanto, spesso itinerari e circuiti geoturistici hanno contribuito attivamente alla diffusione delle conoscenze e delle attrazioni legate alle Scienze della Terra.

Al momento, c'è una grande disponibilità da parte della comunità di scienziati, delle amministrazioni, delle comunità locali e degli organismi di sviluppo internazionale a dare impulso a questi nuovi prodotti turistici.

In effetti, questo tipo di turismo ha potenzialmente importanti ricadute, non solo sullo sviluppo locale, ma in particolare sulla conservazione e la governance del patrimonio geologico e geomorfologico percepito come valore.

In questo congresso si vuole inoltre sottolineare il ruolo dei prodotti emblematici dei territori come vettore di comunicazione del Geoheritage.

Si tratta di un tipo di turismo culturale, sempre più diffuso, efficace nell'offrire molte opportunità di lettura, condivisione e scambio tra i turisti e le comunità locali.

In questo contesto, una sessione sarà dedicata allo studio valorizzazione geo-turistica dei paesaggi viticoli in Italia e dei paesaggi delle oasi in Tunisia.

La connotazione internazionale del congresso costituisce quindi un'importante opportunità scientifica e tecnica per studiare e scambiare esperienze tra le due sponde del Mediterraneo sulle seguenti aree tematiche:

- Approccio metodologico alla progettazione e allo sviluppo di circuiti geoturistici
- Conservazione e governance del patrimonio geologico e geomorfologico nei circuiti turistici
- Esperienze di valorizzazione e creazione di circuiti di geoturismo
- I paesaggi delle oasi e valorizzazione turistica sostenibile
- Nuove tecnologie di geo-navigazione e promozione del patrimonio geologico e geomorfologico

L'organizzazione dell'escursione in Tunisia costituisce un'occasione per testare le opportunità di trasformazione e arricchimento dei circuiti turistici.

La proposta e l'integrazione di attrazioni geo-turistiche, basate sul patrimonio geologico, geomorfologico, paesaggistico e culturale, contribuiscono alla promozione e al consolidamento di un settore del turismo sostenibile in Tunisia.

PROGRAMMA PROVVISORIO

29 ottobre Milano (Italia):

- Mattina: sessione di comunicazioni orali
- pomeriggio: sessione di comunicazioni orali e posters.
Assemblea annuale soci G&T
- sera: cena sociale.

30 ottobre:

- meeting point all'aeroporto di Tunisi (Tunisia)- Cartagine alle h.13.00 e trasferimento verso Tozeur con bus.

31 ottobre Tozeur (Tunisia): (Hôtel/ISET Tozeur)

- sessione di comunicazioni orali e posters
- Escursione 1: L'oasi di Tozeur:
 - la « briquetterie de Tozeur », tecniche ancestrali per lo sviluppo turistico
 - Il quartiere storico Awled El Hadeff: adattazioni architettoniche e innovazioni turistiche
 - L'oasi tradizionale di Tozeur: paesaggi e mutazioni socio-culturali

1 novembre:

- Escursione 2: Le Jérid: ambienti naturali i paesaggi delle oasi
 - Biodiversità, gestione delle acque e unicità del paesaggio (Le oasi di montagna di Chébika, Tamaghza e Midès)
 - Esperienze di valorizzazione turistica e opportunità di sviluppo locale (Gestion Durable des Ecosystèmes Oasiens, GDEO)
 - Storia e facies geologiche dal Cretaceo al Terziario
 - Morfologia strutturale a pieghe dell'Atlas Sahariano

2 novembre:

- Escursione 3: Il Sahara (le propaggini settentrionali del Grande Erg orientale, Regione di Nefzoua)
 - Le oasi sahariane: tipologie e mutazioni.
 - Processi eolici e diversità di paesaggi
 - Esperienze di lotta contro la desertificazione.

Verranno richiesti i crediti formativi all'Ordine Nazionale dei Geologi.

PRE-ISCRIZIONI

- on-line inviando un'e-mail a info@geologiaetourismo.it

SCADENZE

- 15 settembre 2019: data per l'invio del modulo di Richiesta Presentazione Contributi, del relativo Abstract (vedi allegato)
- 30 settembre: data accettazione del contributo

I COSTI

- La quota di partecipazione all'escursione in Tunisia, (ancora da concordare in funzione del numero di partecipanti) sarà ampiamente supportata dai Partners locali.
- Il volo è a carico dei partecipanti, con meeting point all'aeroporto di Tunisi-Cartagine

Coordinatori : ALDIGHERI Barbara (Italia) GASMI Nabil (Tunisia)

Comité d'organisation :

- Nabil GASMI, Université de Sousse
- Barbara ALDIGHERI, CNR-IGAG Milano, Presidente dell'associazione G&T
- Laroussia KHAMMASI, ONTT Tunisie
- Mohamed ZMERLI, GDEO Ministère de l'environnement
- Taoufik BOURGUIBA, Université de Sousse
- Grazia SIGNORI, Ateneo di Scienze, Lettere ed Arti di Bergamo
- Giovanni SALERNO, segretario dell'associazione G&T
- Karem DASSY, ASM de Tozeur
- Ridha MAMMRI, ONM Tunisie
- Fawzi BRAHIM, Université de Sousse
- Mohamed HLEL, Université de Sousse
-

Comitato scientifico :

- Hédi BENOUEZDOU, CGMED, Université de Tunis
- Barbara ALDIGHERI, CNR - IGAG Milano
- Nabil GASMI, Université de Sousse
- Karem DASSY, ASM de Tozeur
- Faouzi BRAHIM, Université de Sousse
- Mario PANIZZA Member of the IUCN World Commission on Protected Areas ; Honorary Fellow and Past President of the International Association of Geomorphologists
- Sandra PIACENTE, Università di Studi di Modena e Reggio Emilia
- Bruno TESTA, CNR IGAG Milano
- Felice DI GREGORIO, Università de Cagliari
- Ridha MAMMRI, ONM Tunisie
- Grazia SIGNORI, Ateneo di Scienze, Lettere ed Arti di Bergamo
- Mohamed HLEL, Université de Sousse

RICHIESTA DI PRESENTAZIONE CONTRIBUTO

da inviare entro il 30 luglio 2019 a:

info@geologiaeturismo.it – fax 02 283 11 442

Nome, Cognome:

Istituto, Servizio, Azienda

Posizione lavorativa:

Indirizzo Ente o domicilio

Città: Prov.: CAP:

Telefono: Fax:

E-mail

La partecipazione è: Certa Probabile Incerta

Proponete una presentazione? Sì orale Sì poster No

Titolo ed Autori della presentazione:

Temi proposti:

- 1- Approccio metodologico alla progettazione e allo sviluppo di circuiti geoturistici
- 2- Conservazione e governance del patrimonio geologico e geomorfologico nei circuiti turistici
- 3- Esperienze di valorizzazione e creazione di circuiti di geoturismo
- 4- I paesaggi delle oasi e valorizzazione turistica sostenibile
- 5- Nuove tecnologie di geo-navigazione e promozione del patrimonio geologico e geomorfologico

Partecipazione alla cena sociale? Certa Probabile Incerta

Partecipazione all'escursione in Tunisia? Certa Probabile Incerta

Garanzia di Riservatezza. Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali), si informa che i dati personali, da Lei forniti, in qualità di interessato, e raccolti nella presente scheda di iscrizione, verranno trattati dalla Associazione Italiana di Geologia e Turismo attraverso modalità cartacee e/o informatizzate, garantendo la sicurezza e la riservatezza degli stessi, per gli adempimenti organizzativi del congresso in programma e per comunicare ai partecipanti eventuali future analoghe iniziative. Il conferimento dei dati è facoltativo, in mancanza non sarà possibile adempiere alle suddette finalità. I dati potranno essere conosciuti solo dagli operatori individuati quali incaricati dall'Associazione Italiana di Geologia e Turismo. Titolare del trattamento è la Associazione Italiana di Geologia e Turismo con sede in Bologna c/o Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Sismico e dei Suoli, Viale della Fiera 8, 40127. L'Associazione Italiana di Geologia e Turismo ha designato quale Responsabile del trattamento il CNR - IGAG, nei cui confronti gli interessati potranno far valere, anche oralmente, i diritti loro riconosciuti dall'art. 7 del d.lgs. 196/2003 (aggiornamento, cancellazione, etc.).

acconsento

non acconsento

Data,

Firma _____