

HYPOGEA 2017

2nd International Congress of Speleology in Artificial Cavities

Si svolgerà in Cappadocia (Turchia) dal 6 all'8 Marzo 2017 il secondo Congresso Internazionale di speleologia in cavità artificiali "Hypogea 2017".

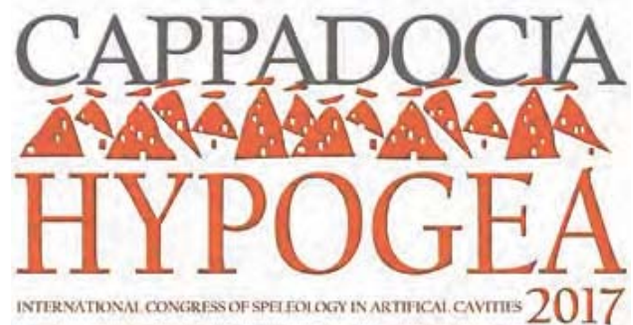
L'evento è organizzato da "HYPOGEA - Ricerca e Valorizzazione Cavità Artificiali" (Italia) e "OBRUK - Cave Research Group" (Turchia), sotto l'egida dell'Artificial Cavities Commission dell'International Union of Speleology.

Il nuovo appuntamento scientifico si pone l'obiettivo di proseguire il confronto sulle esperienze acquisite a livello internazionale sul tema delle cavità artificiali, iniziato con il precedente congresso di Roma nel 2015. La Cappadocia rappresenta la cornice ideale per questo congresso: è una regione storica dell'Anatolia centrale che comprende le attuali province di Kayseri, Aksaray, Kirsehir, Yozgat, Niğde e Nevşehir, caratterizzata dalla presenza di innumerevoli siti rupestri che l'hanno resa celebre in tutto il mondo.

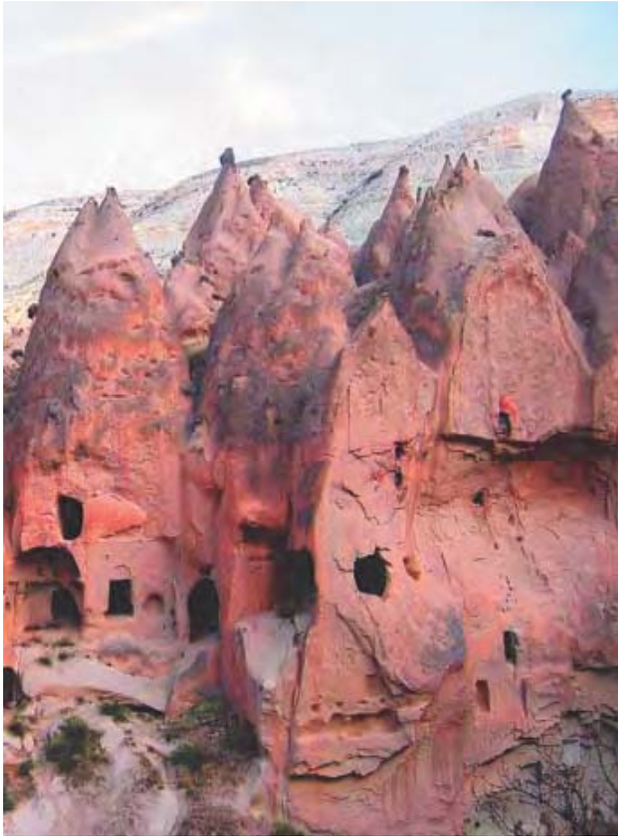
Nella zona fiorirono le più antiche civiltà: le testimonianze ancora oggi visibili rendono la Regione un au-

tentico museo a cielo aperto, dichiarato dall'UNESCO patrimonio dell'umanità.

In questa zona gli speleologi italiani sono stati tra i primi, agli inizi degli anni '90 del secolo scorso, ad intraprendere campagne di studio sistematiche, relative alle strutture sotterranee, quando ancora la zona non era oggetto di interesse scientifico e culturale se non per l'argomento specifico delle chiese rupestri, condot-



Chiesa bizantina a Belisirma (Valle di Ihlara, Cappadocia).
Byzantine Church in Belisirma Village (Ihlara Valley, Cappadocia).



La Valle di Kizilcukur (Ürgüp, Cappadocia).
Kizilcukur Valley (Ürgüp, Cappadocia).

te da eminenti storici dell'arte sin dai primi anni del Novecento.

Non a caso, il primo numero di questa rivista, pubblicato come monografia nel 1995, venne dedicato alle Città Sotterranee della Cappadocia.

Oggi in questa zona, di grande impatto anche dal punto di vista geologico, si alternano innumerevoli campagne di studio multidisciplinari, come evidenziato anche da svariati contributi presentati al Congresso di Roma. La presenza italiana ad Hypogea 2017, coinvolta nell'organizzazione dell'evento e attesa con numerose comunicazioni, suggellerà lo stretto legame con il territorio cappadoce.

Ovviamente, il congresso non è limitato alla sola area della Cappadocia, ma riguarda le cavità artificiali esplorate e indagate in tutto il mondo e di qualsiasi epoca.

Le sessioni principali saranno incentrate sull'archeologia, l'archeometria, la geologia, la promozione del patrimonio storico e culturale ipogeo, sua esplorazione e valorizzazione.

La sessione Esplorazioni accoglierà i risultati dei nuovi



La Karanlık Kilise detta anche chiesa scura (Göreme, Cappadocia).

Karanlık Kilise or the Dark Church (Göreme, Cappadocia).

studi in cavità artificiali offrendo l'opportunità di condividerne i risultati a livello internazionale, sollecitando collaborazioni trasversali e multidisciplinari sulle successive campagne esplorative.

L'importanza culturale ed economica delle cavità artificiali sarà trattata in una sessione dedicata, prendendo spunto proprio dalla Cappadocia dove vasti complessi sotterranei come Göreme e Derinkuyu ricevono ogni anno innumerevoli visitatori da tutto il mondo supportando in modo sostanziale l'economia locale.

Altro tema importante sarà quello delle strutture idrauliche realizzate nel passato nelle zone aride e semi aride del Mediterraneo, in alcuni casi ancora funzionanti, o per la regimazione di aree urbane.

Sarà dato spazio anche al tema del rischio connesso alla presenza di cavità artificiali, ai fini della pianificazione paesaggistica ed edilizia, e saranno affrontati i temi della protezione delle strutture rupestri a rischio di degrado.

Il Congresso ha già ottenuto i patrocini di International Union of Speleology, Balkan Speleological Union, Turkish Federation of Speleology, Istanbul Technical University / EURASIA Institute of Earth Sciences, Paris 8 University, CEKUL-The Foundation for the Protection and Promotion of the Environment and Cultural Heritage, IRPI (Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica) - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Municipality of Nevşehir and Directorate of Nevşehir Museums.

Sito ufficiale del Congresso: www.hypogea2017.com

Contatti: info@hypogea2017.com