



IX CONVEGNO NAZIONALE DI SPELEOLOGIA IN CAVITÀ ARTIFICIALI Palermo, 19/22 Marzo 2020

Seconda circolare - call for abstracts – quote iscrizione – informazioni sede

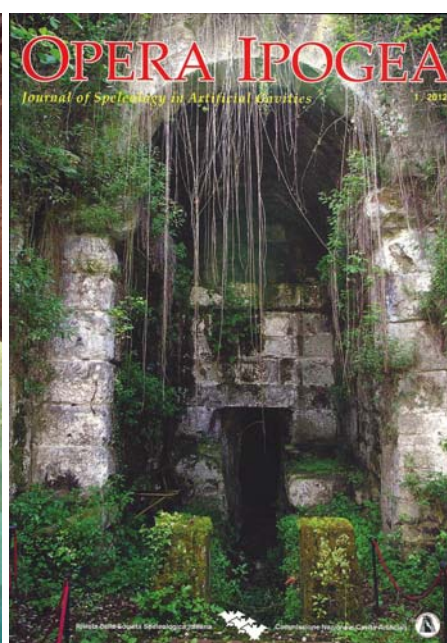
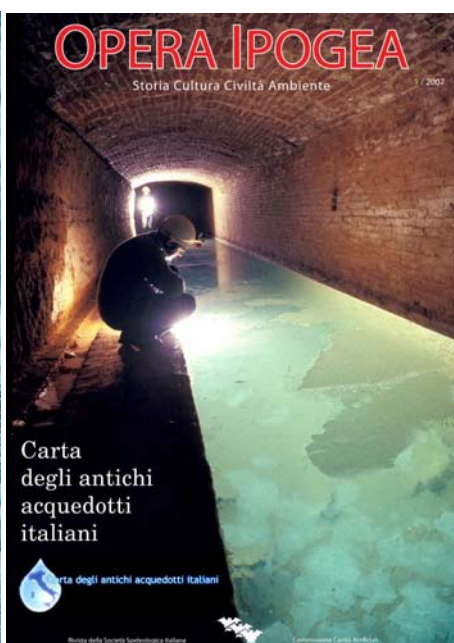


HYPOGEA



Invitiamo tutti coloro che svolgono attività di esplorazione, ricerca e documentazione nel campo degli ipogei artificiali a prendere parte attiva al *IX Convegno Nazionale di Speleologia in Cavità Artificiali*, che si svolgerà a Palermo, presso il Museo di Geologia “G. G. Gemmellaro”, dal 19 al 22 Marzo 2020. Nella giornata conclusiva del 22 Marzo, Giornata Mondiale dell'Acqua, è riservata una specifica sessione sulle opere idrauliche antiche, con particolare riguardo ai sistemi di raccolta delle acque meteoriche (pioggia e neve). Il ricorso alla conservazione e all'utilizzo della risorsa naturale dell'acqua piovana ha svolto un ruolo importante nell'approvvigionamento idrico delle città, nel passato come oggi, configurandosi come strumento per la sostenibilità delle risorse idriche.

La Società Speleologica Italiana è impegnata da molti anni nella tutela delle acque carsiche anche attraverso il progetto “*L'acqua che berremo*”, varato nel 2003 in occasione dell'Anno internazionale dell'Acqua (www.acquacheberremo.it). La Commissione Nazionale Cavità Artificiali SSI ha prodotto censimenti tematici legati al tema acqua quali la “*Carta degli Antichi Acquedotti*” e il “*Censimento delle opere artificiali di regimazione dei bacini endoreici*” (<http://www.operaipogea.it>).



CALL FOR ABSTRACTS

Le saremmo grati se vorrà considerare l'eventualità di presentare un lavoro al convegno e diffondere l'invito anche tra colleghi che potrebbero essere interessati.

I contributi, inediti, dovranno riguardare i risultati conclusivi o preliminari degli studi condotti in cavità artificiali, come di seguito definite: opere sotterranee di interesse storico, archeologico, geologico, antropologico, realizzate dall'uomo o riadattate alle proprie necessità, classificate per epoca, tecnica di realizzazione e destinazione d'uso (funzione).

I contributi, redatti secondo le linee guida (**allegato 1**), saranno sottoposti a revisione da parte del Comitato Scientifico e, se ritenuti idonei, ammessi alla presentazione (orale o poster).

Tutti i contributi accettati saranno inseriti per esteso negli atti, indipendentemente dalla modalità di presentazione (orale o poster) e saranno pubblicati sulla rivista *Opera Ipogea - Journal of Speleology in Artificial Cavities*.

INVIO ABSTRACT

Gli autori interessati a presentare un contributo sono invitati a sottomettere un abstract in italiano ed inglese, (1000 caratteri spazi compresi, senza immagini) secondo il template predisposto (**allegato 2**) inviandolo insieme al modulo di accompagnamento (**allegato 3**) entro il 30 Settembre 2019 all'indirizzo hypopa2020@gmail.com

QUOTE DI ISCRIZIONE

- | | |
|---|---------|
| - Quota di iscrizione ordinaria | € 80,00 |
| - Quota di iscrizione ridotta per soci/affiliati degli <i>Enti Promotori</i> | € 65,00 |
| - Atti cartacei (se richiesti) | € 25,00 |
| - Cena sociale (facoltativa) | € 25,00 |
| - Tour pre-convegno (facoltativo) Partecipanti min 25 max 32
comprensivo di trasferimenti in pullman, pranzo, biglietti ingresso | € 55,00 |

Il modulo di iscrizione sarà inviato con la terza circolare.

RIEPILOGO DATE IMPORTANTI

- - **Sottomissione abstract:** scadenza **30 Settembre 2019**
- - **Invio contributi definitivi:** scadenza **28 Febbraio 2020**
- - **Termine ultimo iscrizioni:** **28 Febbraio 2020**

Programma preliminare

GIOVEDÌ 19 MARZO 2020 (ESCURSIONE PRE-CONVEGNO *min. 25 partecipanti max 32*)

08:00 Partenza per Sperlinga (EN)
10:00 - 12:30 Visita al Castello di Sperlinga ed alle abitazioni rupestri
Pranzo in agriturismo
14:30 Partenza per Petralia Soprana (PA)
15:30 - 17:00 Visita guidata alla Miniera di sale
17:00 Rientro a Palermo

VENERDÌ 20 MARZO 2020

10:00 – 11:00 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
11:00 - 11:30 Apertura del convegno, interventi istituzionali
11:30 - 13:00 Sessione A - Interventi ad invito
Pausa Pranzo
15:00 - 16:30 Sessione B
Coffee break
17:00 - 18:30 Sessione C

SABATO 21 MARZO 2020

09:00 - 13:00 Visita agli ipogei artificiali della Città di Palermo (compresa nelle sole iscrizioni ordinarie e ridotte, non estensibili ad altre tipologie di partecipanti).
Pausa Pranzo
15:00 - 16:30 Sessione D
Coffee break
17:00 - 18:00 Sessione E
18:00 - 19:00 Sessione Poster
Cena sociale (facoltativa)



DOMENICA 22 MARZO 2020 - *Giornata Mondiale dell'Acqua*

Sessione F "*Antiche opere idrauliche, censimenti tematici, sistemi di raccolta delle acque meteoriche*"
09:00 – 10:30 Sessione F - Interventi Enti Promotori e Co-promotori ad invito
Coffee break
11:00 – 13:00 Sessione F
Pausa pranzo
14:30 - 16:00 Sessione F

SEDE DEL CONVEGNO

Museo di Geologia G. G. Gemmellaro, Sistema Museale di Ateneo Università degli Studi di Palermo
Corso Tukory 131 – Palermo (<http://www.museogeologia.unipa.it/>)

Il Museo dista circa 600 metri dalla Stazione centrale di Palermo (Piazza Giulio Cesare), direzione Piazza Indipendenza. _Dall'aeroporto si può raggiungere la destinazione agevolmente sia col treno che col servizio bus da/per l'aeroporto.

ENTI PROMOTORI

- **SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA - COMMISSIONE NAZIONALE CAVITÀ ARTIFICIALI**
- **ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA**
- **MUSEO DI GEOLOGIA G.G. GEMMELLARO, SISTEMA MUSEALE DI ATENEO, UNIV. DEGLI STUDI DI PALERMO**
- **SOCIETÀ ITALIANA DI GEOLOGIA AMBIENTALE SIGEA**
- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE**
- **HYPOGEA RICERCA E VALORIZZAZIONE CAVITÀ ARTIFICIALI**

PATROCINI ISTITUZIONALI AL 30/07/2019

Federazione Speleologica Regionale Siciliana



COMITATO ORGANIZZATORE

Michele Betti - Commissione Nazionale Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana

Pietro Di Stefano - Direttore Museo Gemmellaro, Palermo

Carla Galeazzi - Hypogea - Comm. Naz. CA SSI

Paolo Madonia - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Palermo

Elena Alma Volpini - Presidente Hypogea

COMITATO SCIENTIFICO

Michele Betti - Commissione Nazionale Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana

Roberto Bixio - Centro Studi Sotterranei, Genova – Comm. Naz. CA SSI

Vittoria Caloi - Egeria Centro Ricerche Sotterranee, Roma – Comm. Naz. CA SSI

Marianna Cangemi - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Palermo

Andrea De Pascale - Direttore Editoriale Opera Ipogea

Sossio Del Prete - Commissione Nazionale Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana

Carla Galeazzi - Hypogea - Comm. Naz. CA SSI

Carlo Germani - Egeria Centro Ricerche Sotterranee, Roma – Comm. Naz. CA SSI

Giuliana Madonia - Università degli Studi di Palermo

Massimo Mancini - Università degli Studi del Molise, Campobasso

Mario Parise - Università Aldo Moro, Dip. Scienze della Terra e Geoambientali, Bari

Pietro Todaro - Società Italiana di Geologia Ambientale

Marco Vattano - Università degli Studi di Palermo