



IX CONVEGNO NAZIONALE DI SPELEOLOGIA IN CAVITÀ ARTIFICIALI
Palermo, 19/22 Marzo 2020
Prima circolare e *call for abstracts*



HYPOGEA



Università Degli Studi Di Palermo



Sono trascorsi sette anni dall'ultimo Convegno Nazionale di Speleologia in Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana (Ragusa 2012), durante i quali si sono svolte numerose altre iniziative di condivisione tecnico scientifica: il Simposio "Mundus Subterraneus" (Urbino 2016) ed i congressi internazionali Hypogea/UIS del 2015 (Roma), 2017 (Cappadocia, Turchia), 2019 (Dobrich, Bulgaria) che hanno offerto occasioni di confronto mondiale. Grazie allo sforzo congiunto degli speleologi italiani, l'attività di ricerca condotta nel nostro Paese nell'ambito dei Beni Culturali rappresenta un imprescindibile punto di riferimento nel mondo ed è ritenuta decisiva per la conoscenza, la tutela e la valorizzazione del patrimonio ipogeo di interesse storico e archeologico.

È con piacere, quindi, che 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.**

In questa occasione è riservata, nella giornata conclusiva del 22 Marzo, Giornata Mondiale dell'Acqua, una specifica sessione sulle opere idrauliche antiche, con particolare riguardo ai sistemi di raccolta delle acque meteoriche (pioggia e neve).

L'obiettivo per lo sviluppo sostenibile 6 specifica: "Acqua per tutti entro il 2030 senza lasciare indietro nessuno". Ma in realtà miliardi di persone vivono ancora senza avere accesso all'acqua, risorsa dalla quale dipendono il futuro del nostro pianeta e la nostra stessa sopravvivenza. È quindi un bene da preservare poiché è legata direttamente alla nostra vita.

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 con il progetto "L'acqua che berremo" e la Commissione Nazionale Cavità Artificiali ha prodotto dei censimenti tematici legati al tema *acqua*, quali la Carta degli Antichi Acquedotti (sotterranei) e il Censimento delle opere artificiali di regimazione dei bacini endoreici (emissari sotterranei).

Call for abstracts

Le saremmo grati se volesse 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 allegate, 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, secondo il template predisposto e allegando il modulo di accompagnamento, da inviare all'indirizzo hypopa2020@gmail.com entro il 30 Settembre 2019.

ISCRIZIONI

Le modalità di iscrizione saranno rese note con la seconda circolare.

RIEPILOGO DATE IMPORTANTI

- Sottomissione abstract: 30 Settembre 2019
- Invio contributi definitivi: 28 Febbraio 2020
- Termine ultimo iscrizione: 28 Febbraio 2020

INDIRIZZO DI CONTATTO ED INVIO ABSTRACT

hypopa2020@gmail.com

SEDE DEL CONVEGNO

Museo di Geologia G. G. Gemmellaro, Sistema Museale di Ateneo Università degli Studi di Palermo
Corso Tukory 131 – Palermo

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, Università degli Studi di Palermo
Società Italiana di Geologia Ambientale
Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare
Hypogea Ricerca e Valorizzazione Cavità Artificiali

COMITATO ORGANIZZATORE

Michele Betti - Commissione Nazionale Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana
Pietro Di Stefano - Direttore Museo Gemmellaro, Palermo
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

Programma preliminare

GIOVEDÌ 19 MARZO 2020 (ESCURSIONE PRE-CONVEGNO *facoltativa*)

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

(Programma di massima, con costi e modalità che saranno comunicati nella seconda circolare)

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

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