



**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](mailto: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](mailto: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