



Il prossimo congresso internazionale **Hypogea2023** si svolgerà a Genova, dal 29 settembre al 1° ottobre 2023, con il consueto patrocinio dell'Union Internationale de Spéléologie (UIS). L'evento sarà organizzato dal Centro Studi Sotterranei – Genova, con il fondamentale supporto della Società Speleologica Italiana, la collaborazione della Commissione Cavità Artificiali UIS, della Commissione Cavità Artificiali SSI, della Federazione Hypogea e della Delegazione Speleologica Ligure. Il Comune di Genova sarà il prestigioso partner del simposio che ha per obiettivo lo scambio di esperienze acquisite a livello internazionale nel settore delle cavità artificiali. Durante il congresso sarà attivo il servizio di traduzione simultanea italiano/inglese. Le prime due giornate saranno dedicate all'esposizione degli studi intrapresi nei vari paesi. Il terzo giorno sarà dedicato a escursioni guidate in città ad ipogei artificiali di particolare interesse.

### Norme per la sottomissione degli abstract

I contributi proposti, in lingua inglese, devono riguardare studi inediti (o un aggiornamento di importanti campagne di studio) sulle cavità artificiali ed eventuali temi ad esse attinenti. L'abstract, in lingua inglese, senza illustrazioni, deve essere formattato in word .docx. Massimo 3500 caratteri spazi e parole chiave comprese. Deve contenere il titolo, i nominativi degli autori, l'indicazione dell'autore di riferimento e i suoi recapiti mail e contatto telefonico.

Deve indicare sotto al titolo, fra parentesi, la sessione tematica di riferimento, tenendo conto che la decisione finale circa la pianificazione delle presentazioni spetta unicamente al Comitato organizzativo. Ogni proposta sarà valutata da uno o più componenti del Comitato Scientifico che indicheranno la modalità di presentazione (orale o poster). In caso di rigetto del lavoro proposto sarà prontamente informato l'Autore di riferimento.

### Sessioni tematiche

- Antiche opere idrauliche
- Opere insediative civili sotterranee e in rupe
- Opere religiose e di culto
- Opere minerarie/estrattive
- Architetture e pianificazione urbanistica
- Cavità artificiali come possibile fattore di rischio geologico
- Nuove tecnologie per analizzare e documentare le cavità artificiali
- Categorie e tipologie delle cavità artificiali: aggiornamenti

### Contatti

Segreteria generale: [hypogea2023@gmail.com](mailto:hypogea2023@gmail.com)

Invio abstract: [book.hypogea2023@gmail.com](mailto:book.hypogea2023@gmail.com)

### Scadenze:

Invio abstract:	31 Marzo 2023
Invio contributo definitivo:	30 Giugno 2023
Iscrizione anticipata:	30 Giugno 2023
Scadenza iscrizioni per i relatori:	31 Luglio 2023

Un caro saluto, vi aspettiamo a Genova!

*Il Comitato Organizzativo*