

Candidati alle cariche sociali per il triennio 2021-2023



PARISE MARIO
Candidato Consigliere

Motivazioni:

Mi candido a consigliere, ritenendo in questa difficile fase per SSI che sia necessario il contributo di ciascuno di noi, ognuno con le proprie competenze, per dare una mano a far sì che la Speleologia italiana, in TUTTE le sue molteplici attività, possa tornare ad avere un ruolo primario di conoscenza, protezione, documentazione e divulgazione del mondo sotterraneo. Sono convinto che, INSIEME, con il supporto di tutti i soci (e non solo di coloro che saranno eletti alle varie cariche sociali), senza perdere tempo ed energie in inutili personalismi e scontri, ce la possiamo fare.

Presentazione:

Dal 1998 svolgo attività speleologica. Ho iniziato con il Gruppo Puglia Grotte di Castellana-Grotte, e attualmente sono socio del Centro Altamurano Ricerche Speleologiche e del CAI Napoli. Ho preso parte a esplorazioni speleologiche e ricerche in grotte naturali e cavità artificiali in Italia e all'estero (Albania, Cuba, Stati Uniti d'America, Giordania).

Docente di Geologia Applicata al Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università Aldo Moro di Bari, dedico ampio spazio delle mie attività didattiche e di ricerca a tematiche carsiche, con particolare riferimento a speleogenesi, geomorfologia ipogea, idrogeologia carsica e ai pericoli naturali e antropici in ambiente carsico.

Tra le cariche rivestite, ricordo qui:

- Membro del Comitato Tecnico Scientifico delle Grotte di Castellana (2001-2004).
- Coordinatore delle attività di ricerca del Museo Speleologico "Franco Anelli" di Castellana-Grotte (2000-2003).
- Responsabile scientifico della Federazione Speleologica Pugliese.
- Responsabile del progetto bilaterale Albania-Italia "Ecosistemi carsici dell'Albania – Valori e rischi – Problemi di gestione per uno sviluppo sostenibile" (2002-2004).
- Coordinatore del Progetto "Carta degli Antichi Acquedotti Italiani" della Commissione Cavità Artificiali SSI (2003-presente).
- Responsabile scientifico delle spedizioni speleologiche "Santo Tomàs 2003", svoltasi a Cuba (2003-2004) e "Marmo Platano", svoltasi in Basilicata (2007), in collaborazione con la Sociedad Espeleologica Cubana.

- Delegato italiano alla UIS (International Union of Speleologie) (2009-2017).

Dal 2003 membro della Commissione Cavità Artificiali SSI, e del Comitato Scientifico della rivista Opera Ipogea.

Dal 2009 Presidente della Commission on Artificial Cavities della UIS (International Union of Speleologie).

Dal 2012 coordino attività di ricerca riguardanti le due cavità carsiche pugliesi in cui si raggiunge direttamente la falda, nell'ambito di un progetto finanziato dalla Regione Puglia.

Organizzatore e Presidente del Comitato Scientifico del XXII Convegno Nazionale di Speleologia "Condividere i dati" (Pertosa-Auletta, 2015).

Organizzatore e Presidente del Comitato Scientifico dell'International Congress of Speleology in Artificial Cavities "Hypogea 2015" (Roma, 2015).

Attualmente coordino il progetto "Progetto Integrato di mitigazione del Rischio da sprofondamento di cavità", finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Organizzatore di congressi internazionali su tematiche di ricerca carsica e speleologica, a partire dal 2003.

Autore di numerose pubblicazioni su carsismo e speleologia, in atti di congressi e su numerose riviste internazionali, tra cui International Journal of Speleology, Journal of Karst and Cave Studies, Caves and Karst Sciences, Acta Carsologica.

Curatore di due libri sul carsismo pubblicati dalla Geological Society of London.

Ho contribuito all'ultima edizione della Encyclopedia of Caves (2019, Elsevier).