

INDICE

- A. A. Cigna:	<i>Breve storia di questi atti</i>	Pag. 3
 - ATTI		
Composizione dei Comitati		Pag. 5
Elenco dei Partecipanti		Pag. 7
Programma generale		Pag. 11
Discorsi e messaggi di saluto		Pag. 13
Mozioni		Pag. 17
 - RELAZIONI		
S. Arzilli - S. Russo:	<i>Ricerche Speleologiche preliminari nella zona di Fiuminata (Macera- ta)</i>	Pag. 20
R. Cimarosti:	<i>Un contributo per la localizzazione di nuove cavità</i>	Pag. 22
F. Villani:.....	<i>La Risorgenza di Vacca Morta</i> ...	Pag. 27
E. Merlak:	<i>L'inghiottitoio di Slivie di Castel- nuovo e la situazione idrografica nella zona San Canziano - Divac- cia - Valsecca di Castelnuovo</i>	Pag. 37
E. Merlak:	<i>Analisi strutturale dell'incarsimen- to epigeo ed ipogeo nel carso a nord di Banne (Trieste) in relazione con le deformazioni tettoniche del setto- re</i>	Pag. 57
C. Skilan:.....	<i>L'importanza della grotta A. F. Lindner - 3988 V.G. per lo svilup- po delle acque carsiche al livello di base</i>	Pag. 78
P. Guidi:	<i>Alcune note sull'abisso Eugenio Boegan 555 F.R.</i>	Pag. 85
F. Gasparo:	<i>Le grotte turistiche della Regione Friuli-Venezia Giulia</i>	Pag. 85

F. Gasparo	<i>L'inghiottitoio dei piani di S. Maria</i>	Pag. 85
M. Vianello:	<i>la Valle carsica di Santa Maria (Monte Alburno, Salerno)</i>	Pag. 86
C. Mosetti:	<i>Il pozzo presso Bristie N. 4395 V.G.</i>	Pag. 87
C. Mosetti:	<i>Contributo alla conoscenza del fenomeno carsico nell'alta Valcellina ...</i>	Pag. 99
V. Prelovsek:	<i>Il carsismo delle pendici nord del Monte Pisanino</i>	Pag. 99
A. Bocchini:	<i>Il carsismo negli affioramenti gessosi di Fabriano e Matelica</i>	Pag. 100
A. Bocchini:	<i>Le attuali conoscenze speleologiche della Regione marchigiana</i>	Pag. 106
E. Altara:	<i>Campagne del Gruppo Speleologico Bolognese del C.A.I. in Sardegna</i>	Pag. 116
F. Salvatori:	<i>Considerazioni preliminari sulle recenti scoperte nella grotta di Monte Cucco 17 V PG</i>	Pag. 155
B. Mattioli:	<i>Speleogenesi nei travertini delle Marmore (Terni)</i>	Pag. 172
C. Balbiano d'Aramengo:	<i>L'impiego del carbone attivato quale assorbente della Fluorescina nello studio della circolazione idrica sotterranea</i>	Pag. 195
C. Clerici-G. Follis:	<i>Metodi per misurare le portate dei corsi d'acqua ipogei</i>	Pag. 196
A. A. Cigna:	<i>Considerazioni sulla circolazione tra la temperatura dell'acqua e dell'aria alle risorgenze del Timavo</i>	Pag. 208
L. Benedetti:	<i>Registratore fotografico per l'assunzione di dati in cavità</i>	Pag. 221
G. Giannotti:	<i>Osservazioni metereologiche in alcune grotte pisane</i>	Pag. 228

Stabilimento litotipografico Gran Sasso - SS. 80 km. 3,800 - Pettino - L'Aquila