

## IX CONVEGNO DELLA S.I.F.E.T.

CAGLIARI 8-11 MAGGIO 1964

La Presidenza conferma che il IX Convegno si svolgerà a Cagliari con il programma di massima:

### Venerdì 8 Maggio

- Ore 11 - Municipale di Cagliari (Via Roma) inaugurazione del Convegno.
- Ore 12,30 - Vermouth offerto dal Comune di Cagliari.
- Ore 16,30 - Auditorium Clinica Medica Generale della Università - Relazione Generale - Comunicazioni - Discussione.
- Ore 16,30 - (Per le signore) Visita (in pullmann con guida) alla Città di Cagliari (offerta dall'Ente Provinciale per il Turismo di Cagliari).

### Sabato 9 Maggio

- Ore 9 - Auditorium - Proseguimento lavori: relazioni - discussione.
- Ore 12 - Visita allo stabilimento della « Ferrocemento » ad Assemini.
- Ore 13 - Colazione (offerta dalla « Ferrocemento »).
- Ore 16 - Partenza per la visita alla Città di Nora, con manifestazione folkloristica (offerta dall'Ente Sardo Industrie Turistiche e dall'E.P.T. di Cagliari).
- Ore 21 - Pranzo sociale.

### Domenica 10 Maggio

- Ore 8 - Visita al Padiglione dell'Ente A. Flumendosa - presso la Fiera di Cagliari.

- Ore 10 - Visita alla città Nuragica di Barumini.  
 Ore 13 - Visita alla Diga sul Flumendosa.  
 Ore 13,30 - Colazione (offerta dall'Ente A. Flumendosa).  
 Ore 16 - Partenza per rientro Cagliari (previsto per le ore 18,30).

Lunedì 11 Maggio

- Ore 9 - Chiusura lavori e Assemblea Soci.

#### TEMA DEL CONVEGNO:

La fototopografia per la cartografia tecnica al servizio della bonifica.  
 Relatori sul tema:

- il dr. ing. Filippo Pasquini - introduzione dell'argomento
- il dr. ing. Enrico Pisano - relatore ufficiale
- il prof. Renato Trudu - controllo di dighe

Sono pervenuti alla Segreteria Generale i titoli delle seguenti relazioni:

*a)* In apertura del Convegno:

- L. SOLAINI: Commemorazione del Prof. Gino Cassinis.  
 E. SANTONI: L'attività fotogrammetrica e topografica in Italia nel 1963.

*b)* Sul tema del Convegno:

- Ing. F. PASQUINI dell'Ente Autonomo Flumendosa: Introduzione al tema generale.  
 Ing. E. PISANO dell'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Sarda: La foto-topografia per la cartografia tecnica al servizio della Bonifica.  
 Prof. R. TRUDU dell'Università di Cagliari: Il controllo delle dighe del Flumendosa e del Mulargia.

*c)* Sulla fotogrammetria:

- Ing. E. SANTONI: Un metodo di compensazione della triangolazione solare.  
 Ing. G. BIRARDI dell'I.G.M.: Calcolo di un blocco di strisciate appoggiate a punti trigonometrici uniformemente distribuiti.  
 Ing. W. FERRI delle Officine Galileo: Il Verostat Galileo-Santoni.  
 Gen. C. TRAVERSI dell'I.G.M.: La fotogrammetria al servizio della cartografia lunare.  
 Dott. B. GRIFONI dell'I.R.T.E.F.: La cartografia aerofotogrammetrica e la progettazione delle moderne autostrade.

d) Sulla fotointerpretazione:

Dott. E. BARBIER dell'E.I.R.A.: La fotointerpretazione al servizio della bonifica agraria.

Col. G. SCHMIEDT dell'I.G.M.: Contributo della fotointerpretazione alla ricostruzione della situazione geografica-topografica degli scali fenicio-punici della Sardegna.

e) Sulla geodesia, topografia e cartografia:

Prof. M. CUNIETTI del Politecnico di Milano: Condizioni di rettifica e stabilità degli strumenti di misura.

Ing. R. BRUSCAGLIONI della Filotecnica Salmoiraghi di Milano: Problemi tecnici incontrati nella progettazione degli strumenti autolivellanti.

Comm. O. FANTINI: Il geometra-topografo nel MEC.

Prof. C. TROMBETTI: La cartografia al 5 000 ed al 10 000 nei paesi del MEC.

Prof. C. MAZZON del Politecnico di Milano: Posizioni coniugate ed invertite negli strumenti topografici.

I signori relatori sono pregati di inviare il testo delle loro relazioni al Comitato di redazione del Bollettino c/o l'ing. Gian Piero Le Divelec E.I.R.A. - Via S. Vito a Bellosguardo, 4 - Firenze, al piú presto. Il prossimo numero pubblicherà le relazioni secondo l'ordine di arrivo. Il Comitato di redazione trasmetterà copie delle relazioni ricevute alla Presidenza del Convegno.

I signori Soci che desiderano partecipare al Convegno sono pregati di inviare la loro personale adesione al Presidente Ing. Pasquini.

