

Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia

(S. I. F. E. T.)

È una Associazione di esclusivo carattere culturale ed ha lo scopo di contribuire in Italia allo sviluppo degli studi e delle ricerche nel campo Fotogrammetrico e Topografico, di perfezionare la cultura professionale degli iscritti e di dare il proprio apporto all'affermazione italiana all'Estero, nel quadro della collaborazione internazionale.

Il Consiglio Direttivo Centrale della Società è così costituito:

Presidente: BOAGA Prof. Giovanni

Vice Presidenti: NISTRI Ing. Umberto
SANTONI Ing. Ermenegildo

Membri: CASSINIS Prof. Gino - BENEDETTI Gen. Alfredo - AMORE Geom. Rodolfo - BRIZZI Luigi - CAVA Ing. Alessandro - IOVACCHINI Nicola (*Tesoriere*) - LE DIVELEC Ing. Giampiero - PAROLI Prof. Alfredo - PIAZZOLLA-BELOCH Prof. Margherita - SOLAINI Prof. Luigi - TROMBETTI Prof. Carlo - ZABATTINI Geom. Pasquale.

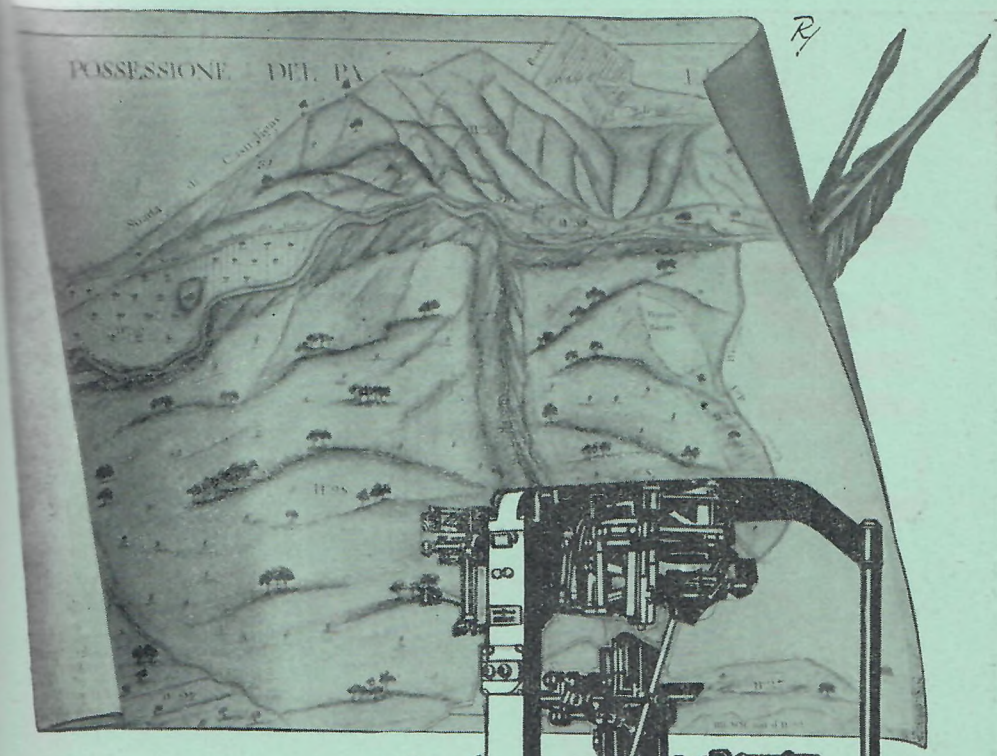
I Soci ricevono gratuitamente il **BOLLETTINO S. I. F. E. T.** (per ora tre fascicoli annui) e possono partecipare alle manifestazioni culturali della Società (conferenze, corsi e visite d'istruzione, ecc.).

Per informazioni e l'iscrizione, rivolgersi alla Presidenza della S. I. F. E. T. (ROMA - Via Eudossiana, 18 - Tel. 43.121).

Le quote d'iscrizione sono le seguenti:

Soci annuali individuali	L. 1.000
» » collettivi	» 5.000
» vitalizi individuali	» 12.000
» » collettivi	» 50.000

Vengono accordate facilitazioni ai Professori, Funzionari, Ufficiali e Studenti.



Nel 1700:

I Catasti Italiani furono un capolavoro della tecnica dell'epoca.

Anche oggi il Nuovo Catasto italiano, di cui 600.000 ettari, restituiti con gli Stereocartografi Santoni, serve di modello al mondo intero.

STEREOCARTOGRAFO SANTONI MOD. IV.

OFFICINE GALILEO

OFFICINE GALILEO - S. p. A. - SEDE IN FIRENZE - VIA CARLO BINI, 44 - TELEFONO 41-345

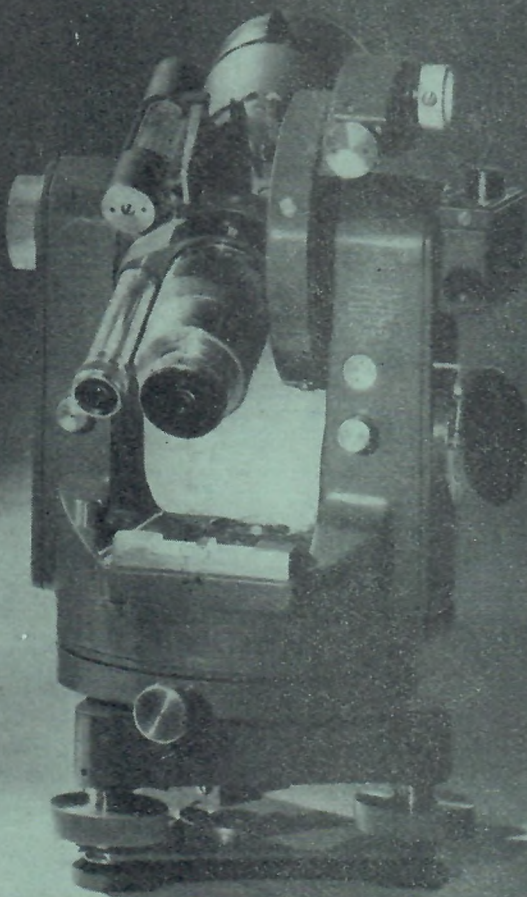
È. I. R. A. - RILIEVI FOTOGRAMMETRICI, AEREI E TERRESTRI - VIA CARLO BINI, 44 - FIRENZE

FILOTECNICA

TACHEOMETRO 415

CARATTERISTICHE

Cerchi in vetro	360°
Diametro del cerchio orizz.	mm.
» » » vertic.	mm.
Intervallo di divisione del micrometro nel microscopio	1"
Apprezzamento a stima: sessag. 1/10 di 1'.	cent. 0g
Apertura libera dell'obiettivo	mm.
Ingrandim. del cannocchiale	29x
Lunghezza del cannocchiale	mm.
Rapporto stadimetrico	1:30
Sensibilità della livella orizz.	30"/2
» » » zenitale	30"/2
Precisione di centramento della livella zenitale	2"
Strumento sfilabile dalla base triangolare	
Peso dello strumento	Kg. 3,5



FILOTECNICA SALMOIRAGHI S. p. A. • MILANO

FILIALI: MILANO • ROMA • NAPOLI • TORINO • GENOVA • BOLOGNA