

LE CELEBRAZIONI PER IL 75° ANNIVERSARIO  
DELL'ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE ITALIANO

In occasione della celebrazione per il 75° anniversario dell'Istituto Geografico Militare si è tenuto a Firenze, nei giorni dal 27 al 31 ottobre 1947, un Convegno scientifico internazionale, durante il quale vennero discussi i seguenti temi: 1) Compensazione d'insieme delle reti geodetiche europee; 2) Triangolazione aerofotogrammetrica; 3) Recenti progressi nel calcolo degli obbiettivi fotografici; 4) Normalizzazione nel campo dell'ottica.

Si ebbero pure pubbliche riunioni della Commissione Geodetica Italiana e del Centro Studi per la Gravimetria e l'Isostasia.

Al Convegno — che ebbe a Presidente il Prof. Gino Cassinis, Direttore del Politecnico di Milano, Presidente della Commissione Geodetica Italiana, e a Segretario il Prof. Antonio Marussi, ingegnere geografo dell'Istituto Geografico Militare — erano largamente rappresentate Istituzioni scientifiche nazionali ed estere. Si ebbero rappresentanze di 23 Nazioni estere.

Parteciparono inoltre al Convegno il Prof. Pierre Tardi, Segretario dell'Associazione Internazionale di Geodesia, l'Ammiraglio Chester L. Nichols, per il Bureau

Hydrographique International, ed il Col. Floyd Woodworth Hough, capo della Divisione Geodetica dell'Army Map Service degli S. U. A.

Il Convegno fu inaugurato il 27 ottobre con un saluto del Sindaco di Firenze e un discorso introduttivo del Prof. Cassinis. Il Gen. F. Gelich, Direttore dell'Istituto Geografico Militare, illustrò quindi il contributo portato dall'Istituto alla soluzione di alcuni importanti problemi geodetici.

Le sedute a sezioni riunite del Convegno iniziarono il 28 ottobre. Furono trattate questioni di «Triangolazione aerofotogrammetrica» (Proff. Dore e Solaini, sig. Santoni e Dott. Bartorelli), con interventi del Prof. Zeller del Politecnico di Zurigo e del Prof. Cassinis, il quale auspicò la formazione di un'organizzazione internazionale di studi e di esperienze nel campo della triangolazione aerea.

Il 29 ottobre si passò alla discussione sul tema della compensazione d'insieme delle reti geodetiche europee. Dopo una trattazione panoramica del tema, seguirono le relazioni dei Proff. Boaga, Marussi e Marcantoni. Sullo stesso argomento si ebbero

comunicazioni del Prof. Rune di Stoccolma e dell'Ammiraglio statunitense Nichols — il quale osservò che con i moderni metodi elettronici introdotti nella navigazione (Radar, ecc.) le esigenze di precisione si sono talmente accresciute, che una unificazione geodetica mondiale si impone — dei Proff. Boaga e Pacella e dell'ing. Paroli.

I lavori sul primo tema continuarono il giorno 30 con comunicazioni dei Proff. Marussi e Hristov di Sofia, del Col. Hough dell'U. S. Army Map Service, del Prof. Boaga, dell'ing. De Campos Guereta di Madrid, del Prof. Tardi e del Prof. Cassinis, che riassume la discussione e dichiara chiuso il Convegno.

Le riunioni pubbliche della Commissione Geodetica Italiana e del Centro Studi per la Gravimetria e l'Isostasia, furono presie-

dute dal Prof. Cassinis. Si ebbero comunicazioni dei Proff. Dore, Cassinis, Tardi, Direttore del Bureau Central dell'Association International de Géodésie, Mader della Technische Hochschule di Vienna, Marussi, Tenani, Solaini, Pacella, Morelli e Boaga.

Infine il Gen. Gelich ringrazia il Prof. Cassinis e tutti i convenuti per il loro contributo alla celebrazione del 75° anniversario di vita dell'Istituto Geografico Militare.

Una relazione sulle discussioni dei due temi di Ottica, avvenute al Convegno (parallelamente a quelle sui temi di Geodesia e Fotogrammetria) si trova nel Bollettino dell'Associazione Ottica Italiana.

L'Istituto Nazionale di Geofisica fu rappresentato al Convegno dal suo Direttore, Prof. Antonino Lo Surdo.