

VIII° CONVEGNO DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI CARTOGRAFIA

L'VIII° Convegno dell'A.I.C. si è svolto quest'anno a Roma, nei giorni 24 e 25 aprile, sotto il patrocinio del Servizio Geologico d'Italia.

In apertura, dopo il saluto del prof. Francesco Scarsella, vice presidente del Comitato Geologico Italiano (in rappresentanza del prof. Desio), il Presidente del Convegno, Prof. Attilio Moretti, Direttore del Servizio Geologico d'Italia, ha svolto la relazione « La cartografia geologica ed i suoi sviluppi in Italia ».

Successivamente hanno illustrato alcuni particolari aspetti della cartografia geologica il prof. Jacobacci, il dott. Brugner, il dott. Perno, il dott. Maino ed il dott. Paganelli.

Ha quindi avuto luogo la visita alla Mostra cartografica allestita nei locali del Servizio Geologico d'Italia.

Alla ripresa pomeridiana, dopo l'Assemblea generale dei Soci e le relazioni del vicepresidente dell'A.I.C. dott. Toniolo (in assenza del prof. Bonapace) e del tesoriere dott. Motta, sono state presentate comunicazioni del gen. Traversi, del prof. Bonasera e dei dott. Franco, Landini, Laureti, Marini, Motta, Persi e Toniolo su vari argomenti cartografici.

Il giorno seguente, 25 aprile, è stata effettuata una interessante escursione geologica ai Colli Albani conclusasi col pranzo sociale a Nemi.

G. FRANCALANCI

JENA

dal 1846
origine e centro
dell'ottica moderna

PICCOLO TEODOLITE

Theo 120

Deviazione media di una direzione misurata in due posizioni del cannocchiale su 1 km di distanza ± 120 mm - Errore medio di una direzione misurata in due posizioni del cannocchiale $\pm 60^{\circ}$ - Errore medio di un angolo ripetuto tre volte nelle due direzioni $\pm (15 \dots 25)^{\circ}$ - Campo visivo su 1 km 45 m - Angolo visivo $2^{\circ} 40'$ - Ingrandimento $16 \times$ - Distanza minima di focale 0,9 m - Distanza massima con stadia-graduata (graduazione di 1 cm) per la valutazione di 0,5 mm = 70 m - per la lettura di 0,5 cm = 250 m.

LIVELLO COMPENSATORE

Ni 025

Ingrandimento $20 \times$ - Diametro libero dell'obiettivo 30 mm - Campo visivo $1^{\circ} 40'$ - Costante di moltiplicazione 100 - Costante addizionale + 0,1 m - Distanza minima di traguardo 1,5 m - Ampiezza di funzionamento $\pm 10'$ - Errore medio nell'abbassamento automatico $\leq 0,5''$ - Tempo di stabilizzazione ≤ 1 sec.

aus Jena

Rappresentante
Generale per l'Italia:

OTTICA DI JENA

s. r. l.

Via Archimede, 80
Tel. 723.779 - 738.23.26

MILANO

