Permettetemi un ricordo personale: quaranta e più anni orsono, studente, accompagnavo un Assistente di Mineralogia nelle sue ricerche sul Monte Ferrato presso Prato.

Ebbene a tanti anni di distanza è ancora vivissima in me l'impressione di quel puro e terso cielo toscano, dello stormire del vento tra i rami dei pini e dei cipressi, dell'aroma delle erbe che calpestavamo risalendo i botri e divaricando i cespugli per seguire l'andamento e la presenza dei banchi di alberese, di galestri, di ftaniti, il contatto con le serpentine e con i diabasi.

A quell'Assistente di allora che la divina natura ha conservato meravigliosamente fresco e pronto di mente e che la ricorrenza di oggi pone ancora al mio fianco un , fervido augurio: « ad multos annos ».

Ed a voi giovani, terminando, ricorderò il motto biblico inciso sul martello del Geologo, Paleontologo, Etnologo, Mineralogo e Generale Alberto Ferrero della Marmora — martello che si conserva al Museo di Cagliari — « Interroga Terram et respondebit tibi ».

Sedute scientifiche

Alle ore 15 presso l'Istituto di Mineralogia e Petrografia dell'Università in Via Botticelli 23 ha inizio la prima seduta scientifica.

Il Prof. Ettore Onorato della Università di Roma riferisce sul primo Congresso della Unione internazionale di Cristallografia, al quale ha partecipato assieme al Prof. G. Carobbi della Università di Firenze; congresso tenutosi presso la Harward University, Cambridge (U.S.A.) dal 28 luglio al 3 agosto 1948; scopi della riunione erano:

— Promuovere la cooperazione internazionale nel campo della cristallografia.

- Promuovere pubblicazioni internazionali di ricerche cristallografiche (Acta Cristallografica, Structure reports, Nuova edizione delle Tabelle Internazionali).
- Favorire la standardizzazione dei metodi e di unità di misura in cristallografia.
- Formare un centro di convergenza per stabilire relazioni fra Cristallografia ed altre discipline.

Il Prof. P. Gallitelli della Università di Pavia che ha partecipato assieme ad altri mineralisti e Petrografi italiani al XVIH Congresso Geologico internazionale tenutosi a Londra dal 25 agosto al 2 settembre, dopo avere accennato ad alcune delle più importanti relazioni svolte nelle sezioni dedicate alla Geochimica, ai processi metasomatici ed al metamorfismo, segnala l'attività del Clay Minerals Group e la costituzione di un Comitato Internazionale di Coordinamento per lo studio delle argille, il quale si propone di uniformare i metodi di ricerca ed è pronto a fornire anche agli studiosi campioni tipici per confronti.

Seguono altre numerose comunicazioni scientifiche.

Il giorno 2 alle ore 9 la seduta è riaperta e riprendono le comunicazioni scientifiche.

Nel pomeriggio, esaurite le ultime comunicazioni ha inizio alle ore 1730 l'Assemblea generale della S.M.I.

Assemblea generale della SMI

(Milano il 2 ottobre 1948)

Verbale: Nei giorni 1-3 ottobre si è tenuto il Convegno di Milano preannunziato ai Soci con le circolari del giugno e del settembre. Alle varie riunioni del Convegno hanno partecipato i Soci:

Ing. Abbolito, Dott. Arnaboldi, Prof. Balconi, Ing. Battaini, Prof. Bertolani e Signora, Prof. Bianchi, Prof. Bonatti e Signora, Prof. Bossolasco, Prof. Carobbi, Dott. Cavalca, Dott. Cavenago,