

## Riunione allargata del consiglio direttivo

Il Consiglio Direttivo si è riunito a Bologna il 26 Gennaio 1975, congiuntamente ai membri del Comitato di Redazione de « La Fisica nella Scuola », ai membri dell'AIF nella Commissione mista SIF-AIF, ed ai Segretari di Sezione.

Erano presenti: C. Bonacini, F. Dalla Valle, C. Balsamo, A. Loria, S. Melone, E. Orlandini, C. Sabbioni, A. Vespi, M. Ferretti, R. Grillo, A. Foà, C. Marchi Trevisi e, per le Sezioni, F. Erdas (Cagliari), R. Gualtieri, M. Francesio (Mantova), P. Brizio (Milano), M. Eramo (Pescara), R. Sampao (Piacenza), F. Sbrana (Pisa), L. Atti (Pordenone), G. Sbrighi (Reggio Emilia), A. Taddeini (Roma), V. Zanetti, M. Dalla Rosa (Rovereto), G. De Coster (Torino).

E' stato gradito ospite della riunione il Prof. C. Castagnoli, Presidente della SIF.

Durante i lavori della mattinata, l'argomento principalmente dibattuto è stato quello del nostro Bollettino: « La Fisica nella Scuola » (costi, contenuti, rapporti con il Giornale di Fisica). Poiché dalla discussione sono emerse varie indicazioni, è stata nominata una commissione, formata da A. Loria, S. Melone e V. Zanetti, con l'incarico di elaborare, entro il 30 aprile, delle proposte da sottoporre al Consiglio Direttivo, per essere poi dibattute al prossimo Congresso.

Nel pomeriggio i rappresentanti delle Sezioni hanno illustrato le situazioni locali, le attività in corso e le difficoltà incontrate.

Il Presidente ha informato che il LXI Congresso della S.I.F. avrà luogo a Lecce dal 28 ottobre al 2 novembre 1975; **il C.D. ha deciso, in linea di massima, di tenere il XIV Congresso A.I.F., a Lecce nei giorni 31 ottobre, 1 e 2 novembre.**

Il C.D. infine ha accettato l'iscrizione di n. 100 nuovi soci individuali e n. 3 nuovi soci collettivi.

## Nuova sezione a Taranto

Si è costituita a Taranto una nuova Sezione AIF con 26 iscritti, di cui 18 nuovi. Il programma di attività, in collaborazio-

ne con la sezione MATHESIS, avrà un carattere prevalentemente interdisciplinare.

La sede provvisoria della Sezione è presso l'Istituto Tecnico per Geometri « E. Fermi », Corso Italia 306. Il responsabile è il Prof. Cosimo Schirano.

Nel prossimo numero daremo più dettagliate informazioni.

## Mantova

La Sezione di Mantova, nell'ambito del programma 1974-75 (vedi « La Fisica nella Scuola » n. 4/1974, pag. 49), ha organizzato, in collaborazione con l'Amministrazione Comunale, una pubblica conferenza sul tema: « Da Galileo a Newton: l'unificazione della meccanica dalla terra al cielo », tenuta dal Prof. G. Tabarroni, docente di Storia della Fisica nella Università di Bologna e di Modena.

La manifestazione ha avuto luogo nel teatro del Bibbiena, con la partecipazione di un folto pubblico composto in gran parte di studenti e di insegnanti.

In apertura hanno preso la parola l'on. G. Usvardi, Sindaco della città, ed il Prof. R. Gualtieri, segretario della Sezione AIF.

L'iniziativa ha avuto vasta eco e ne ha parlato anche il giornale locale « La Gazzetta di Mantova ».

## Formia

I soci, nelle riunioni dell'11 e del 23 gennaio u.s., hanno deciso di effettuare, nel 1975, il seguente programma di autoaggiornamento:

- 1° Febbraio: Onde nei liquidi - Onde circolari - Onde piane - Riflessione delle onde piane e delle onde circolari.
- 15 Febbraio: Misure di lunghezza d'onda - Velocità di propagazione.
- 4 Marzo: Necessità di un insegnamento organico della filosofia della scienza nelle scuole medie superiori.
- 15 Marzo: Rifrazione e diffrazione di onde liquide.
- 5 Aprile: Interferenza di onde generate da due sorgenti puntiformi - Linee nodali.