

VENTUNESIMA RIUNIONE

ROMA, 9 – 15 OTTOBRE 1932

Ufficio di Presidenza e di Amministrazione

Cariche sociali al 15 Ottobre 1932

Presidente: On. Barone Prof. Gian Alberto Blanc

Vice-Presidenti: S. E. Prof. Dante De Blasi

Prof. Pericle Ducati

Segretario: Prof. Lucio Silla

Vice-segretario: Prof. Pietro Teofilato

Vice-segretario aggiunto: Ing. Riccardo Ceccherini

Amministratore: Prof. Guido Toja

Cassiere-economo: Prof. Tito Rapi

Bibliotecario: Prof. Giovanni Vacca

Presidenti di Sezione

CLASSE A. - Scienze fisiche, matematiche e naturali

Prof. Emilio Bianchi (Astronomia e Geodesia) – Prof. Francesco Cantelli (Matematica attuariale, Statistica matematica e Calcolo delle probabilità) – Prof. Quirino Majorana (Fisica) – Martelli On. Prof. Alessandro (Mineralogia e Geologia) – Prof. Luigi Mascarelli (Chimica e applicazioni) – Prof. Mauro Picone (Matematica) – Prof. Alfredo Pochettino (Geofisica e Meteorologia) – S. E. Sen. Gen. Carlo Porro (Scienze militari) – Prof. Carlo Luigi Ricco (Meccanica applicata, Elettrotecnica) – On. Gen. Nicola Vacchelli (Geografia).

CLASSE B. – Scienze biologiche

Prof. Silvestro Baglioni (Fisiologia e Psicologia) – Prof. Giuseppe Gola (Botanica e applicazioni) – Prof. Ferdinando Livini (Zoologia e Anatomia) – S. E. Prof. Raffaele Paolucci (Patologia) – Prof. Ugo Rellini (Antropologia e Paleontologia umana).

CLASSE C. – Scienze morali

Prof. Luigi Amoroso (Scienze economiche e sociali) – S. E. Prof. Pietro Fedele (Storia e Archeologia) – S. E. Prof. Balbino Giuliano (Filosofia) – S. E. Prof. Alfredo Rocco (Scienze giuridiche) – Prof. Vittorio Rossi (Glottologia e Filologia).

Membri del Comitato Scientifico

Prof. Emilio Albertario – Prof. Giorgio Del Vecchio – On. Sen. Gaudenzio Fantoli – Prof. Giuseppe Mariani – Prof. Giovanni Marro – Prof. Giovanni Sansone – Prof. Sabato Visco.

Rappresentanti della Società nell'Istituto di Studi per l'Alto Adige:

S. E. Dott. Sen. Gen. Carlo Porro – Prof. Lucio Silla.

Rappresentanti della Società nel Comitato Glaciologico:

Prof. Achille Monti – On. Gen. Nicola Vacchelli.

Rappresentanti della Società nell'Istituto di Studi Legislativi:

S. E. Prof. Pietro Bonfante – Prof. Salvatore Galgano.

Rappresentante della Società nel R. Comitato Talassografico:

Bottazzi S. E. Prof. Filippo.

Resoconto dei lavori preparatori della XXI Riunione.

Nella seduta di chiusura della XX Riunione a Milano, in occasione del I Decennale della Rivoluzione Fascista e della Marcia su Roma, la capitale viene appunto scelta come sede del prossimo raduno degli scienziati italiani.

Guglielmo Marconi è designato alla presidenza del Comitato Ordinatore dei lavori.

Benito Mussolini, Capo del Governo e il Direttorio del Partito Nazionale Fascista e stabiliscono che la Riunione della Società italiana per il Progresso delle Scienze figuri tra le manifestazioni ufficiali del Primo Decennale del Regime Fascista.

Pochi mesi prima dello svolgimento del Congresso la Presidenza del Comitato ordinatore informa minutamente il Duce dell'organizzazione della Riunione, sottoponendo all'approvazione di Lui i lavori e gli studi in programma.

Vengono inoltre istituiti 25 premi alle migliori comunicazioni scientifiche, presentate da giovani studiosi esordienti nella ricerca.

La Riunione di Roma viene descritta come la più numerosa e solenne delle precedenti grazie alla volontà organizzativa e alle mirate attività di sostegno promosse dal governo.

VOLUME PRIMO. - Rapporti a Classi riunite

Rapporti a Classi riunite: 18

Relazioni degli Istituti di studi sovvenzionati dalla Società: 3

VOLUME SECONDO. - Rapporti e Comunicazioni di Classe A.

<<In memoria di Guido Toja>>, breve commemorazione a cura di L. Silla

Rapporti di Classe A. – Scienze fisiche, matematiche e naturali: 7

Comunicazioni di Classe A.- Scienze fisiche, matematiche e naturali.

Sezione I. Matematica: 21

Sezione II. – Matematica attuariale, Statistica matematica e Calcolo delle probabilità: 14

Sezione III.- Astronomia e Geodesia: 10

Sezione IV. – Fisica: 20

Sezione V. – Geofisica e Meteorologia: 10

Sezione VI. – Meccanica applicata ed Elettrotecnica: 19

Sezione VI bis. – Aerotecnica: 13

Sezione VII. – Chimica e applicazioni: 44

Sezione VIII. – Mineralogia e Geologia: 23

Sezione IX. – Geografia: 14

Sezione X. – Scienze Militari: 5

VOLUME TERZO Rapporti di Comunicazioni di Classe B.

Rapporti di Classe B. – Scienze biologiche: 5

Comunicazioni di Classe B. – Scienze biologiche

Sezione I. – Zoologia e Anatomia: 16

Sezione II. – Botanica e Applicazioni: 20

Sezione III. – Fisiologia e Psicologia: 48

Sezione IV. – Patologia: 28

Sezione V. – Antropologia e Paleontologia umana: 37

VOLUME QUARTO Rapporti e Comunicazioni di Classe C.

Rapporti di Classe C. – Scienze Morali: 3

Comunicazioni di Classe C.

Sezione I. – Storia e Archeologia: 16

Inaugurazione della Sezione di Tecnologia e di Meccanica antica nel Museo Nazionale di Napoli

Sezione II. – Glottologia e Filologia: 9

Sezione III. – Scienze economiche e sociali: 27

Sezione IV. – Scienze Giuridiche: 23

Sezione V. – Filosofia: 13

VOLUME QUINTO - Comunicazioni premiate al concorso del “Decennale”.

Classe A. : 11 comunicazioni premiate

Classe B.: 10 comunicazioni premiate

*** Silvia Colla: << Ricerche sui gas nei vegetali >>

Classe C. : 4 comunicazioni premiate
