
ATTI ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CLASSE SCIENZE FISICHE MATEMATICHE NATURALI
RENDICONTI

ACCADEMIA LINCEI

Comunicazioni varie

*Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche,
Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8, Vol. 64 (1978), n.1, p. 99–102.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1978_8_64_1_99_0>

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)*

SIMAI & UMI

<http://www.bdim.eu/>

COMUNICAZIONI VARIE

Il Presidente comunica che l'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro ha bandito tre Premi Internazionali « Buccheri La Ferla » dell'importo di L. 40.000.000 ciascuno, destinati rispettivamente alla medicina del lavoro, alla medicina legale e delle assicurazioni e alla traumatologia.

Il relativo bando è stato inviato a tutti i Soci della Classe di Scienze Fisiche.

Invita quindi i Colleghi delle discipline cui si riferiscono i Premi a voler considerare la possibilità di presentare candidature comuni.

Il Presidente informa che il Consiglio di Presidenza ha accolto la proposta del Socio D'Amato per un Convegno italo-israeliano sulla genetica e sul miglioramento genetico delle piante agrarie. Le spese per l'organizzazione di tale Convegno saranno a carico della Fondazione « Valeria Vincenzo Landi » che, per statuto, promuove il progresso degli studi in genetica agraria.

La Classe procede quindi alla nomina di un Comitato ordinatore che curerà l'organizzazione del Convegno.

Di tale Comitato, presieduto dal Presidente Carrelli, sono chiamati a far parte i Soci Barigozzi, D'Amato, Montalenti, Tonzig e i Professori Angelo Bianchi e Gian Tommaso Scarascia-Mugnozza.

Il Presidente comunica che i Colleghi Evangelisti e Solaini hanno presentato una proposta per un Simposio sui problemi riguardanti l'attraversamento dello Stretto di Messina.

Il Socio Solaini informa che il Gruppo Ponte di Messina, attraverso l'opera di scienziati specialisti in varie discipline, ha preparato un rapporto di fattibilità del Ponte stesso. Della Commissione tecnica, che ha studiato tutte le possibili soluzioni e i numerosi e gravi problemi che si presentano per la realizzazione di un'opera così complessa, fanno parte i Soci Lincei Proff. Evangelisti, Finzi e lo stesso Prof. Solaini. La direzione della Società Gruppo Ponte di Messina avrebbe in animo, in occasione di tale Simposio, di illustrare il suddetto rapporto.

Tutte le spese, comprese quelle di pubblicazione degli Atti, saranno a carico del Gruppo Ponte di Messina, per cui l'Accademia non dovrebbe sopportare oneri di alcun genere.

La proposta dei Soci Evangelisti e Solaini di indire un Simposio sui problemi dell'attraversamento dello Stretto di Messina, messa ai voti dal Presidente, è approvata all'unanimità dalla Classe. Tale proposta sarà quindi portata all'esame del Consiglio di Presidenza.

Per l'organizzazione di detto Simposio si procede alla nomina di un Comitato ordinatore, presieduto dal Presidente Carrelli e di cui sono chiamati ulteriormente a far parte i Soci Evangelisti, Finzi, Selli e Solaini.

Il Socio Capraro, anche a nome dei Colleghi Erspamer e Pinotti, membri della Commissione nominata dalla Classe per esaminare gli emendamenti

da proporre al disegno di legge sulla vivisezione, dà lettura delle proposte formulate dalla Commissione stessa.

Dopo breve discussione, cui prendono parte i Soci Marussi, Erspamer, Conversi, Bovet e lo stesso Presidente Carrelli, la Classe approva, a grande maggioranza, con sei astensioni, gli emendamenti proposti dalla Commissione.

Si delibera quindi di inviare il testo contenente gli emendamenti, accompagnati da una relazione illustrativa, ai Ministri della Pubblica Istruzione e della Sanità nonché ai Presidenti delle Commissioni Igiene e Sanità della Camera e del Senato.

PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci Sansone, Cattaneo, Fichera, Zappa, Ranzi, Montalenti, Stampacchia e Stefanelli.

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Le seguenti Note saranno pubblicate in fascicoli successivi:

CARFORA M. - *The Ehlers-Rindler problem in cylindrical symmetry*.
Nota II (pres. dal Socio C. CATTANEO).

SOLA L. e CATAUDELLA S. - *I cromosomi di quattro specie di Scorpaenidae mediterranei* (Pisces, Scorpaeniformes) (pres. dal Socio A. STEFANELLI).

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario Accademico illustra le pubblicazioni pervenute in dono all'Accademia.

RELAZIONI DI COMMISSIONI

Il Socio Zappa, anche a nome dei Colleghi Marchionna e Martinelli, legge la relazione sulla Memoria di G. Korchmaros dal titolo «Le ovali di linea del piano di Luneburg d'ordine 2^{2r} che possono venir mutate in sé da un gruppo di collineazioni isomorfo al gruppo semplice $S_z(2^r)$ di Suzuki».

La relazione, che conclude proponendo la pubblicazione del lavoro nelle Memorie accademiche, messa ai voti dal Presidente, è approvata all'unanimità.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 14 gennaio 1978

Axiome (Le) de paralleles de Euclides a Hilbert. Un probleme cardinal in le evolution del geometrie. Excerptes in facsimile ex le principal ovres original e traduction in le lingue international auxiliari, « Interlingue ». Introduction e commentarie de C. E. Sjöstedt. Con du appendices: I. *Un lingue international auxiliari non es un utopie.* II. *Interlingue - le lingue del paroles international.* Uppsala, Interlingue - Foundation, 1968. Pp. XXVIII-953, in-8°, con figg.

NATIONAL PHYSICAL LABORATORY. DEPARTMENT OF INDUSTRY. — *Engineering Sciences Group Research 1972-4.* Vol. I: *Computer Science, Numerical Analysis and Computing.* London, Her Majesty's Stationery Office, 1975. Pp. VII-94, in-8°, con figg.
SJÖSTEDT C. E. — *Vocabulaire mathematic in Interlingue con traduction in angles (English), frances (Français) e german (Deutsch).* Uppsala, Interlingue-Foundation, 1970. Pp. 87, in-8°.
SJÖSTEDT C. E. — Vedi: *Axiome (Le) de paralleles de Euclides a Hilbert.*

A. ROSSI-FANELLI e D. GRAFFI

INDIRIZZI DEGLI AUTORI

DELLE NOTE PUBBLICATE NEL PRESENTE FASCICOLO

- AKINYELE OLUSOLA - Department of Mathematics - University of Ibadan - IBADAN (Nigeria)
- AMERIO LUIGI - Via Freguglia, 2 - 20122 MILANO
- CARFORA MAURO - Via Codroipo, 38 - 00177 ROMA
- COLOMBO ROBERTO - Istituto di Zoologia - Via Celoria, 10 - 20133 MILANO
- DA PRATO GIUSEPPE - Libera Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica e Fisica - 38050 POVO (Trento)
- DISCEPOLI LORETTA - Laboratorio di Genetica - Università - 62032 CAMERINO (Macerata)
- ERDELYI IVAN - 8801 Bailey Road - PHILADELPHIA, Pa. 19118 (U.S.A.)
- EZEILO JAMES O. - University of Nigeria - NSUKKA (Nigeria)
- IANNELLI MIMMO - Libera Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica e Fisica - 38050 POVO (Trento)
- LIBRESCU LIVIU - Maon Brodetzky n. 36, Ap. 52 - RAMAT AVIV (Israele).
- LUCARINI NAZZARENO - Laboratorio di Genetica - Università - 62032 CAMERINO (Macerata)
- LUNARDON GUGLIELMO - Università della Calabria - Dipartimento di Matematica - C. P. Box 9 - 97030 ROGES (Cs.)
- RAMM ALEXANDER G. - pr. Engelsa 63, kor 2, kv. 178 - LENINGRAD 194017 (U.R.S.S.)
- REICH SIMEON - Department of Mathematics - University of Southern California - LOS ANGELES, California 9007 (U.S.A.)
- SCOZZARI ROSARIA - Istituto di Genetica - Facoltà di Scienze - Università - 00185 ROMA
- STEFĂNESCU MIRELA - Seminarul Matematic - Universitatea Iași - IAȘI 6600 (Romania)
- TUBARO LUCIANO - Libera Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica e Fisica - 38050 POVO (Trento)
- VISENTIN FRANCESCA - Istituto Matematico « R. Caccioppoli » - Università - Via Mezzocannone, 8 - 80100 NAPOLI