# ATTI ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

# CLASSE SCIENZE FISICHE MATEMATICHE NATURALI

# RENDICONTI

# Accademia dei Lincei

# Comunicazioni varie

Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8, Vol. **51** (1971), n.6, p. 587–596. Accademia Nazionale dei Lincei

<http://www.bdim.eu/item?id=RLINA\_1971\_8\_51\_6\_587\_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.



## PERSONALE ACCADEMICO.

Il Presidente dà la parola al Socio Carrelli che commemora il compianto Collega Giovanni Polvani.

Sono presenti la Vedova Signora Rosa Maria, i figli prof. Carlo, prof. Filippo e avv. Giovanni Maria con i loro familiari.

Assistono inoltre alla cerimonia il prof. Elia Lazzari, Sindaco di Pisa, il Socio Schiavinato in rappresentanza del C.N.R., il Socio De Marchi per l'Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere, il Socio Devoto, Presidente dell'Accademia della Crusca, il Socio Ranzi, Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università statale di Milano, in rappresentanza del Rettore prof. Romolo Deotto, i Soci Occhialini e Zagar per la Facoltà di Scienze dello stesso Ateneo, il Socio Sansone per la Società degli ex–normalisti, il prof. Vincenzo Cappelletti, Presidente della Domus Galilaeana, il dott. Roberto Vozzi, Presidente della Commissione per il consolidamento della Torre di Pisa, il Comm. Giovanni Battista Bettega, in rappresentanza del prof. Enzo Luraschi, Presidente dell'Amministrazione Provinciale di Como e dell'Ente Villa Monastero di Varenna.

Hanno inviato messaggi di adesione il Sindaco di Lucca dott. Giovanni Martinelli, il prof. Giuliano Toraldo di Francia, Presidente della Società Italiana di Fisica, il prof. Giuseppe Gabrielli, Presidente dell'Istituto Internazionale delle Comunicazioni di Genova, il prof. Antonino Borsellino, anche a nome dell'Istituto di Fisica dell'Università di Genova, la prof.ssa Maria Luisa Righini Bonelli, Direttrice del Museo di Storia della Scienza di Firenze, i Soci Moruzzi e Pastori.

Al termine della commemorazione, il Presidente ringrazia il Collega Carrelli per le elevate e commosse parole con le quali ha rievocato la figura e l'opera di Giovanni Polvani, mettendone in evidenza le eminenti doti di fisico, di umanista e di storico della scienza, nonché quelle di fervido animatore e organizzatore delle molteplici imprese scientifiche alle quali sovraintendeva.

Il Presidente ricorda il profondo affetto che Giovanni Polvani ebbe per l'Accademia alle cui esigenze egli, negli anni in cui ricoprì l'ufficio di Presidente del C.N.R., venne costantemente incontro, collaborando poi anche più volte con l'Accademia stessa, nella sua qualità di Rettore dell'Università statale di Milano, nell'organizzazione in quella città delle cerimonie per i conferimenti dei Premi «Antonio Feltrinelli».

Il prof. Segre esalta infine l'opera preziosa che il Collega Polvani rese alla Fondazione «Guido Donegani», del cui Consiglio di Amministrazione fu uno dei membri più eminenti.

Il prof. Devoto si associa, a nome dell'Accademia della Crusca, al tributo d'omaggio reso alla memoria del compianto Collega, con le seguenti parole:

«Desidero dire poche parole in memoria di Giovanni Polvani a nome di un ente lontanissimo dalla fisica e dagli studi diletti di Giovanni Polvani, ma a lui legato da ragioni di grande riconoscenza.

- « Si tratta dell'Accademia della Crusca cioè di un ente composto di persone che alla media del pubblico appaiono come crepuscolari e lontane dal mondo.
- « In questa circostanza io vedo, a nome dei miei compagni di lavoro, Giovanni Polvani presente, vicino, per tre ragioni.
- «La prima che è stato un campione semplice, senza teorie, della così detta unità delle due culture dimostrando, non con le parole ma coi fatti, come si può essere scienziati sperimentali rigorosi ed insieme sensibili a quei problemi dello spirito umano che l'umanità deve continuamente affrontare qualunque sia il tema delle sue ricerche.
- «La seconda ragione è stata la sua attività personale; Polvani ha sempre pagato di persona dimostrando quella verità di cui pochi si ricordano, che la lingua non è un privilegio di pochi studiosi. La lingua è un legame inscindibile per tutti, qualunque sia il nostro mestiere: o la lingua funziona e ci si intende, o la lingua non funziona e non ci si intende, e qualunque lavoro tecnico è inutile.
- « Polvani ha pagato di persona per rendere efficiente al massimo non soltanto la sua ricerca obiettiva ma lo strumento che collega la ricerca ai singoli ai quali era dedicata.
- «Ma esiste una terza ragione che mi tocca molto più da vicino, una ragione di profonda gratitudine.
- «Quando in occasione dell'ultimo centenario dantesco si ventilava la forma migliore di onorare Dante, ha prevalso l'idea, lontana da ogni retorica, di ricostruire il patrimonio della lingua italiana quale si era accumulato nei secoli in una mole che il pubblico stenta a credere, ma che è valutata in cento milioni di schede.
- « Questo programma non retorico in sé ma fantomatico, fantastico, incredibile, non ha trovato grandi accoglienze nel mondo delle scienze così dette morali, eppure è andato in porto perché, nell'ambito del Consiglio Nazionale delle Ricerche, un fisico che lo presiedeva ha avuto il coraggio di caldeggiarlo, di portarlo in fondo a un buon successo.
- «L'eredità di Polvani in questo senso ha avuto la fortuna di essere continuata in modo degno dal suo successore, questa volta un chimico e non dubito che ancora, in un tempo futuro, l'impresa continuerà con il consenso soprattutto degli studiosi estranei alle scienze morali.
- «Immagino che nessuno di noi può contare di vedere la fine di questa impresa. Però fra vent'anni sarà il centenario della nascita di Giovanni Polvani, e se in quel giorno si ricorderanno i suoi meriti, le sue testimonianze non sparite, non invecchiate ma ancora valide, mi auguro che ci sia qualcuno dei miei successori che gli porterà l'omaggio commosso, la stessa volontà, lo stesso impegno di lavorare, la stessa solidarietà nazionale che in Giovanni Polvani ha avuto testimonianze ininterrotte, commoventi, valide ».
- Il Presidente porge al Collega Devoto un vivo ringraziamento. Ha poi il dolore di annunciare che l'Accademia è stata colpita ancora da gravi lutti: è pervenuta soltanto in questi giorni la notizia della morte, avvenuta

il 23 ottobre 1971, del Socio Straniero prof. Weikko A. Heiskanen, che era ascritto alla Categoria II – Astronomia, Geodesia, Geofisica e applicazioni dal 1951.

Sono poi deceduti:

in data 6 novembre c.a., il Socio Straniero prof. Emmanuel Fauré-Fremiet che apparteneva alla Categoria V – Scienze Biologiche e applicazioni dal 1952 e, in data 7 dicembre c.a., il Socio Straniero prof. Giacomo Fauser che faceva parte, fin dal 1948, della Categoria III – Fisica, Chimica e applicazioni e che fu membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione «Guido Donegani» sin dalla data di costituzione del Consiglio stesso.

Alla memoria degli illustri Consoci scomparsi il Presidente eleva un pensiero di reverente omaggio.

Il Socio Supino, anche a nome dei Colleghi Ferrari e Pupilli, legge la relazione della Commissione nominata dalla Classe per la pubblicazione degli scritti inediti di Gustavo Colonnetti relativi al periodo della Resistenza.

La Commissione, esaminati i suddetti scritti, propone la pubblicazione di quelli relativi al periodo dal 19 settembre 1943 al 7 dicembre 1944 che testimoniano l'attività svolta dal prof. Colonnetti come Rettore del «Campus» italiano a Losanna, attività che consentì a numerosissimi studenti italiani, che si trovavano sotto le armi e si erano rifugiati in Svizzera per evitare di servire il nemico o di essere deportati, la possibilità di svolgere, in serenità di spirito, attività intellettuale e poter così riprendere utilmente, alla fine della guerra, la carriera scolastica che avevano dovuto forzatamente interrompere. L'insegnamento loro dato secondo le direttive del prof. Colonnetti fu rivolto non soltanto ai problemi tecnici e scientifici ma anche alla considerazione di più alti problemi morali e sociali e l'opera da Lui svolta come Rettore consentì inoltre a numerosi professori italiani esuli, tra i quali Luigi Einaudi, Gino Fano, Concetto Marchesi, Mario Donati, di continuare a svolgere proficuamente la loro attività scientifica.

La relazione è messa ai voti dal Presidente e approvata all'unanimità.

#### COMUNICAZIONI VARIE

Il Presidente è lieto di informare i Colleghi che il voto formulato dalla Classe nella seduta dello scorso novembre sul controllo e la difesa dell'ambiente è stato preso in favorevole considerazione dalle autorità alle quali era stato subito trasmesso.

Il Presidente comunica che, a seguito della morte del compianto Collega Onorato, è necessario provvedere alla sua sostituzione in seno alla Commissione organizzatrice del Convegno sulla struttura tettonica dell'Asia Centrale.

Il Socio Dal Piaz, invitato dal Presidente a formulare proposte in tal senso, suggerisce il nome del Collega Lauro.

La proposta è approvata all'unanimità.

Il Presidente, dopo aver ricordato ai Colleghi la necessità di procedere alla designazione di tre membri nella Commissione per l'assegnazione dei Premi e degli attestati di qualità ai films di lungometraggio per l'esercizio 1971, rivolge viva preghiera a quei Soci che fossero disposti ad accettare l'incarico di fare pervenire la loro adesione alla Presidenza.

## PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci Picone, Bompiani, Semerano, Pasquini, Sansone, Leonardi, Finzi, Quilico, Agostinelli, Zappa, Cattaneo, Montalenti e lo stesso Presidente Segre, anche a nome del Collega Stampacchia.

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Le seguenti Note saranno pubblicate in fascicoli successivi:

BACHMAN G., BECKNSTEIN E. e NARICI L. – Function Algebras over Valued Fields and Measures. Nota II (pres. dal Corrisp. G. ZAPPA).

COLAUTTI M. P. – Sul calcolo degli autovalori di un problema ai limiti. Nota II (pres. dal Socio M. PICONE).

COLAUTTI M. P. – Sul calcolo degli autovalori di un problema ai limiti. Nota III (pres. dal Socio M. PICONE).

GRISVARD P. – Interpolation non commutative (pres. dal Corrisp. G. STAM-PACCHIA).

KUNDERT E. G. – On the Algebra Structure of the s-d-Ring over  $\mathbf{Z}_p$ . Nota II (pres. dal Socio B. Segre).

TEJUMOLA H. O. – Further results on the Boundedness and the Stability of certain fourth order differential equations (pres. dal Socio G. Sansone).

TONTI E. – On the mathematical structure of a large class of physical theories (pres. dal Socio B. FINZI).

Il Presidente comunica che il Socio Righini, oggi assente, ha inviato, per la presentazione, una Memoria di R. Falciani, C. J. Macris e M. Rigutti dal titolo « Riduzione e analisi fotometrica in H di 25 eventi solari cromosferici ».

Per l'esame del suddetto lavoro viene nominata una Commissione costituita dallo stesso Socio Righini e dai Colleghi Cimino e Fracastoro.

#### PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Socio Picone presenta un volume del prof. Octav Onicescu dal titolo: « Principes de logique et de philosophie mathématique », con le seguenti parole:

«Il carissimo amico prof. Octav Onicescu dell'Università di Bucarest, Membro dell'Accademia della Repubblica Socialista di Romania, mi ha dato il gradito incarico di presentare alla nostra Accademia l'omaggio del suo ultimo libro dal titolo: "Principes de logique et de philosophie mathématique".

« Nell'assolvere tale incarico non posso fare a meno di rilevare i grandi pregi che ha questo trattato anche per un matematico, quale io sono, che suole gustare l'infallibilità della logica matematica soltanto attraverso i risultati di calcoli numerici su di essa fondati».

Il Socio Favilli, anche a nome del Collega Califano, presenta il «Trattato di Anatomia patologica per il medico pratico » di Antonio Ascenzi e Giacomo Mottura, con le parole che seguono:

«Ho l'onore di presentare all'Accademia, anche a nome del Collega L. Califano, il trattato di Anatomia patologica di Antonio Ascenzi e Giacomo Mottura, in due volumi composti da 1619 + XXIII + 35 pagine con alcune centinaia di figure.

«Si tratta di un'opera di singolari pregi cui brevemente accenno: alla limpidezza dell'esposizione è congiunto il più rigoroso rispetto dei fatti, al culto delle tradizionali concezioni anatomo-patologiche i più moderni sviluppi ed interpretazioni di esse, alla mera esposizione descrittiva, il rigoroso ragionamento patogenetico.

«L'opera si intitola modestamente "Trattato di Anatomia patologica per il medico pratico", una modestia che corrisponde all'abito morale dei due insigni studiosi; e trattato per il medico pratico lo è certamente perché dà a questo la possibilità, nell'insieme e nel dettaglio, di apprendere ciò che deve. Ma è anche trattato per ogni studioso più compiuto, per patologi e per clinici, proprio per la modernità della impostazione e per il rigore del metodo espositivo: basti a tal proposito considerare la bibliografia che chiude ciascun capitolo per accorgersi con quanto amore e quanta competenza essa sia stata raccolta e come il testo la immedesimi ed essa integri il testo.

«È per noi un vero piacere presentare quest'opera destinata a segnare una traccia durevole nella letteratura medica d'Italia».

Il Segretario Accademico presenta le opere pervenute in dono all'Accademia.

#### OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

## presentate nella seduta dell'II dicembre 1971

- Angrisano G. e Segre A. G. La carta batimetrica del Mediterraneo Nord Occidentale I.I. 1501. Nota illustrativa: Caratteristiche fisiografiche, geofisiche e geologiche del fondo marino in relazione al continente. Genova, Istituto Idrografico della Marina, 1969. Pp. 25, in-8°, con tavv.
- ASCENZI Antonio e MOTTURA Giacomo. Trattato di anatomia patologica per il medico pratico. Vol. I e II. Torino, Unione Tipografico-Editrice Torinese, 1971. Voll. 2, in-8°, con figg.
- Bibliography of non-commercial publications of Observatories and astronomical Societies. S.n.t. Pp. 135 non num., in-8° [In ciclostile].
- CALVACHE A. Bosquejo histórico del conocimiento de la geología de Cuba. La Habana, Departamento de Geología [de la] Academia de Ciencias, 1965. Pp. 107, in–8°.
- Carta (La) batimetrica del Tirreno Meridionale I.I. 1502. Genova, Istituto Idrogafico della Marina, 1968. Pp. 7, in-8°, con tavy.
- COLONNETTI Gustavo. Principii di statica dei solidi elastici. Pisa, Enrico Spoerri, 1916. Pp. VIII-275, in-8°, con figg. e tavv.
- CONCI Cesare. Guida del Museo Civico di Storia Naturale di Milano. III ed. Milano, Civica Tipografia, 1971. Pp. 128, in-16°, con figg. e tavv. (Comune di Milano. Ripartizione Istituzioni, Iniziative Culturali e Turismo).
- CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE.

  COMMISSIONE ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE. Stato dell'insegnamento in automatica nelle Facoltà di Ingegneria. A
  cura di P. Puliafito. Roma, « La Goliardica », 1971. Pp. 25, in-8° (Documenti
  della Commissione Italiana per l'Automazione, n. 2).
- DAVITAJA F. F. y TRUSOV I. I. Los recursos climáticos de Cuba su utilización en

- la economía nacional. La Habana, Academia de Ciencias de Cuba Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, 1966. Pp. 68, in-4°, con figg. e tavv.
- Ensayos científicos. Escritos en homenaje a Tomas Romay. Editado por José López Sánchez. La Habana, Academia de Ciencias de Cuba Museo Histórico de las Ciencias Médicas «Carlos J. Finlay», 1968. Pp. 791, in–8°, con figg.
- Ežegodnik po agrarnoj istorii vostočnoj Evropy, 1966 god. Tallin, Akad. Nauk Éstons. SSR, 1971. Pp. 624, in 8°, con tavy.
- Festband 100 Jahre Naturwissenschaftlich-Medizinischer Verein in Innsbruck. Im Auftrag des Vereins herausgegeben von H. Mostler. Innsbruck, Universitätsverlag Wagner, 1970. Pp. 546, in-8°, con tavv. (Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, LVIII).
- Festscrift zum 100 jährigen Bestehen [des] Naturwissenschaftlichen Vereins Osnabrück. Osnabrück, A. Fromm Druck-und Verlagshaus, 1970. Pp. 327, in-8°, con figg. (Veröffentlichungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Osnabrück, XXXIII).
- FINLAY Carlos J. Obras completas. T. I, II e III. Por César Rodríguez Expósito. La Habana, Academia de Ciencias de Cuba Museo Histórico de las Ciencias Médicas « Carlos J. Finlay », 1965–1967. Voll. 3, in-8°, con figg.
- GIORNATE DI STUDIO DI MEDICINA SOCIALE.

  CATANIA, 30 NOVEMBRE—1° DICEMBRE
  1968. Atti: Significato sociale della
  patologia funzionale respiratoria. Importanza sociale della patologia del digerente.
  Patologia da idrocarburi e suoi riflessi
  medico-sociali in Sicilia. Roma, Istituto
  Italiano di Medicina Sociale, 1971. Voll. 3,
  in-8°, con tavv.

- GONZÁLEZ PRENDES Miguel A. Historia de la lepra en Cuba. La Habana, Comisión Nacional de la Academia de Ciencias de la República de Cuba, 1963. Pp. 415, in-8°, con figg. (Pubblicaciones del Museo Histórico de las Ciencias Médicas «Carlos J. Finlay»).
- HERRERA FRITOT René. Nueva técnica para calcular la capacidad craneana. La Habana, Academia de Ciencias Departamento de Antropología, 1965. Pp. 30, in–8°, con figg.
- HEYNERT Peter. Einführungsbroschüre für wiss. und künstl. Mitarbeiter an der Technischen Universität Berlin. [Berlin], s.l., 1970. Pp. 56, in-4°, con figg. [In ciclostile].
- Informe a la Academia de Ciencias sobre el proyecto area de Cuba. La Habana, Artes Gráficas, 1965. Pp. 186, in-8°, con figg.
- Informe sobre suelos. Conferencias dictadas por la delegación de la Academia de Ciencias de la República Popular China [en la] primera Reunión Nacional de Suelos [del] Instituto Nacional de Reforma Agraria. La Habana, Comisión Nacional de la Academia de Ciencias, 1964. Pp. 86, in-16°.
- ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA. GENOVA. Brogliaccio meteo-nautico. Memorandum dei Bollettini meteorologici e
  degli Avvisi ai Naviganti ricevuti via radio
  o da locali diffusioni telefoniche o da Enti
  Marittimi costieri. Genova, Istituto Idrografico della Marina, 1971. Pagin. varia,
  in-4°. con tav.
- Portolano del Mediterraneo. Vol. 2 A: Mediterraneo Occidentale. Stretto di Gibilterra. Coste di Spagna e Francia, Isole Baleari. Vol. 2 B: Mediterraneo Occidentale. Stretto di Gibilterra. Coste di Marocco, Algeria e Tunisia. Genova, Stamperia dell'Istituto Idrografico della Marina, 1971. Voll. 2, in-8°, con figg. e tavv.
- Radioservizi per la navigazione (Mediterraneo). Pt. I: Stazioni radiogoniometriche Radiofari (Marittimi, Aeronautica e Consol) Segnali Orari R.T. Avvisi R.T. ai Naviganti Radioservizi Sanitari e Messaggi R.T. di Quarantena Servizio V.H.F. Stazioni costiere. Genova, Stamperia dell'Istituto Idrografico della Marina, 1970. Pagin. varia, in-8°.

- LÓPEZ SÁNCHEZ José. Tomás Romay y el origen de la ciencia en Cuba. La Habana, Academia de Ciencias Museo Histórico de la Ciencias Médicas « Carlos J. Finlay », 1964. Pp. XIV-302, in-8°, con figg.
- LÓPEZ SÁNCHEZ José. Vedi: Ensayos científicos...
- Vedi: Romay y Chacón Tomas.
- MAZZON C. Su di un nuovo cronografo di campagna quasi digitale. Genova, Istituto Idrografico della Marina, 1971. Pp. 16, in-8°, con figg.
- MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCIÓN GENERAL DE MINAS. [MADRID]. Plan nacional de la minería. Edición resumida. T. I, II e III. Madrid, Imprenta Nacional del Boletín Oficial de Estado, 1971. Voll. 3, in-4°, con figg. e tavy.
- MORELLI Carlo. Nuove tecnologie, per lo studio dell'inquinamento del mare. Estr. da « Le Scienze », 1971, n. 35.
- MOTTURA Giacomo. Vedi: ASCENZI Antonio e MOTTURA Giacomo.
- Núñez Jiménez Antonio. 20 años explorando a Cuba. Historia de la Sociedad Espeleológica de Cuba. La Habana, Imprenta del INRA, 1961. Pp. 382, in-16°, con figg. e tavv.
- Núñez Juménez Antonio, Panos Vladimir y Stelcl Otakar. *Investigaciones carsológicas en Cuba*. [La Habana], Academia de Ciencias de Cuba, s.d. Pp. 110, in-8°, con tav.
- ONICESCU Octav. Principes de logique et de philosophie mathématique. [Bucarest, Éditions de l'Académie de la République Socialiste de Roumanie, 1971]. Pp. 229, in-8°, con figg.
- PAGÉS Paulís J. y MONTEROS-VALDIVIESO M. Y. Joaquín Albarrán genial artifice de la urología. La Habana, Comisión Nacional de la Academia de Ciencias, 1963. Pp. 197, in-8°, con figg. (Publicación del Museo Histórico de las Ciencias Médicas «Carlos J. Finlay»).
- PANOS Vladimir. Vedi: Núñez Jiménez Antonio, PANOS Vladimir y STELCL Otakar.
- PAWŁOWSKA Jadwiga i SILIWOŃCZUK Zdzisław. Objaśnienia do mapy Kruszywa naturalnego w Polsce 1:500.000. Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne, 1971. Pp. 137, in–8°, con tavv. (Instytut Geologiczny).

- Periodico di Mineralogia. A. XXXIX-A, 1970. Volume speciale dedicato ad Ettore Onorato in occasione del suo 70° anno di età e del 40° anno di cattedra.
- PULIAFITO P. Vedi: CONSIGLIO NAZIO-NALE DELLE RICERCHE.
- RODRÍGUEZ EXPÓSITO César. Vedi: FIN-LAY Carlos J.
- ROIG DE LEUCHSENRING Emilio. Médicos y medicina en Cuba. Historia, bibliografía, costumbrismo. La Habana, Museo Histórico de las Ciencias Médicas «Carlos J. Finlay», 1965. Pp. 269, in -16° (Academia de Ciencias de Cuba).
- ROMAY y CHACÓN Tomas. Obras completas. T. I e II. Trabajos científicos compilados por José López Sánchez. La Habana, Academia de Ciencias de la República de Cuba-Museo Histórico de las Ciencias Médicas «Carlos J. Finlay», 1965-66. Voll. 2, in-8°, con figg. e tav. Scientific Research in British Universities and Colleges 1970-1971. Vol. I: Physical Sciences. London, Her Majesty's Stationery Office, 1971. Pp. XXIII-841, in-8°.

- SEGRE A. G. Vedi: ANGRISANO G. e SEGRE A. G.
- SILIWOŃCZUK Zdzisław. Vedi: PAWŁO-WSKA Jadwiga i SILIWOŃCZUK Zdzisław.
- Sperimentazione (La) dei farmaci sull'uomo (Siena, 4 febbraio 1971). [Roma], Istituto Italiano di Medicina Sociale, s.d. Pp. 39, in-8° (I Quaderni degli Incontri, 106).
- STELCL Otakar. Vedi: NÚÑEZ JIMÉNEZ Antonio, PANOS Vladimir y STELCL Otakar.
- STLOUKAL Milan. Vedi: VLČEK Emanuel i STLOUKAL Milan.
- Trusov I. I. Vedi: Davitaya F. F. y Trusov J. J.
- VLČEK Emanuel i STLOUKAL Milan. Neurosurgical diseases in the prehistory of Czechoslovak territory. Praha, Národní Muzeum, 1971. Pp. 18, in-8°, con tavv. (Edice Muzeum Člověka, 2).
- ZASLAVSKIJ M. N. Érozija počv i zemledelie na sklonah. Kišinev, «Kartja Moldovenjaské», 1966. Pp. 496, in-8°, con figg.

A. Rossi-Fanelli e B. Finzi

# INDIRIZZI DEGLI AUTORI

# DELLE NOTE PUBBLICATE NEL PRESENTE FASCICOLO

- ARCÀ M. Istituto di Fisiologia Generale Università 00185 ROMA
- BAVA ANTONIO Istituto di Fisiologia umana Università Via Andrea Doria, 6 95125 CATANIA
- BIANCHI BULLINI ANNA PAOLA Istituto di Genetica Facoltà di Scienze Università 00185 ROMA
- BOILLAT GUY Départment de mathématiques Université de Clermont 34, avenue Carnot 63-CLERMONT-FERRAND (Francia).
- Bondi Carlo Istituto di Anatomia comparata Università Via A. Pascoli 06100 PERUGIA
- BULLINI LUCIANO Istituto di Genetica Facoltà di Scienze Università 00185 ROMA
- CANEVA R. Istituto di Fisiologia Generale Università 00185 ROMA
- CARAMELLA PIERLUIGI Istituto di Chimica Organica Università Via Taramelli, 10 27100 PAVIA
- CHIAVARI GIUSEPPE Istituto Chimico «G. Ciamician» Università Via Selmi, 2 40126 BOLOGNA
- CICIRATA FEDERICO Istituto di Fisiologia umana Università Via Andrea Doria, 6 95125 CATANIA
- COLAUTTI MARIA PIA Via Silitro, I 34135 TRIESTE
- DICUONZO VINCENZO Via Friggeri, 103 00136 ROMA
- FARINA ELVIRA Istituto di Zoologia Università Via Archirafi 90123 PALERMO
- FEROCI GIORGIO Centro di Studio di Elettrochimica Teorica e Preparativa Istituto Chimico «G. Ciamician » Università Via Selmi, 2 40126 BOLOGNA
- FRONTALI L. Istituto di Fisiologia Generale Università 00185 ROMA
- Innocenti Giorgio M. Istituto di Fisiologia umana Università Via Andrea Doria, 6 95125 Catania
- KUNDERT ESAYAS GEORGE Mathematic Department Arnold House University of Massachusetts Amherst, Mass. 01002 (U.S.A.)
- LEONARDI PIERO Istituto Geologico Università Corso Ercole I d'Este, 32 44100 FERRARA
- MARCUS FROIM Department of Mathematics Technio HAIFA (Israele)
- MARICCHIOLO MARIA Istituto di Fisiologia umana Università Via Andrea Doria, 6 95125 CATANIA
- MARTINIS BRUNO Istituto di Geologia Università Piazzale Gorini, 15 20133 MILANO

- MARTY ROGER H. The Cleveland State University Euclid at East 24 Street-CLEVELAND, Ohio 44115 (U.S.A.)
- MOROSI CARLO Istituto di Matematica Politecnico Piazza Leonardo da Vinci, 32 20133 MILANO
- Paternoster Manuela Istituto di Chimica Organica Università Via Taramelli, 10 27100 Pavia
- RUGGERI TOMMASO Istituto Matematico Università Via San Filippo Bianchi, 25 98100 CATANIA
- SWAMINATHAN S. Dalhousie University Department of Mathematics Halifax, N.S. (Canada).
- TECCE G. Istituto di Fisiologia Generale Università 00185 ROMA
- TEJUMOLA H. O. Department of Mathematics University of Ibadan IBADAN (Nigeria)
- VALCHER S. Centro di Studio di Elettrochimica Teorica e Preparativa Istituto Chimico G. Ciamician » Università Via Selmi, 2 40126 BOLOGNA
- VITA FINZI PAOLA Istituto di Chimica Organica Università Via Taramelli, 10 27100 PAVIA
- VRANCEANU GEORGE Institutul Matematics Calea Grivitei 21 BUCURESTI 12 (Romania)
- ZEULI TINO Corso Regina Margherita, 101 10124 TORINO
- ZULLINI ALDO Laboratorio di Zoologia Via Celoria, 10 20133 MILANO