
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. 38 (1965), n.2, p. 283–287.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1965_8_38_2_283_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/>

PERSONALE ACCADEMICO

Il Presidente comunica che nella presente seduta avrà luogo la commemorazione del compianto Collega Vittorio Marchesoni e dà quindi la parola al Socio Cappelletti che pronuncia l'orazione commemorativa.

Ha scusato l'assenza, inviando un messaggio di adesione, il fratello dello scomparso sig. Ezechiele Marchesoni, anche a nome del padre, ultranovantenne, e della sorella, tutti impossibilitati ad intervenire.

Sono presenti altri familiari e amici; il Rettore dell'Università di Camerino, prof. Antonio Malintoppi; il Direttore dell'Istituto di Patologia Vegetale dell'Università di Padova, prof. Carlo Alberto Ghillini e il dott. Pedrotti in rappresentanza del Museo Civico di Trento. Hanno altresì fatto pervenire la loro adesione le Signore Elsa e Margherita Cappelletti, nonché i proff. Giuseppe Della Fior, Felice Gioelli, Carlo Lona, Antonio Servadei, Lucio Susmel, Carlo Vanzetti e Pietro Zangheri.

Il Presidente ringrazia il Socio Cappelletti per le elevate e commosse parole con le quali egli ha rievocato la vita e l'opera del prof. Marchesoni e rinnova ai familiari i sentimenti del più vivo cordoglio dell'Accademia e suo personale per l'immaturo scomparsa del valoroso scienziato.

Il prof. Segre ha quindi il dolore di comunicare ai Colleghi la triste notizia della morte, avvenuta a Torino il 3 febbraio c.a., del Decano della Classe e dell'Accademia prof. Giuseppe Levi, il quale apparteneva alla Categoria V, Sezione Zoologia.

Giuseppe Levi fu prima Professore di Anatomia umana nelle Università di Sassari e di Palermo e quindi, dal 1919, in quella di Torino che fu costretto a lasciare nel 1939 a causa delle leggi razziali, rifugiandosi nel Belgio ove continuò il suo lavoro scientifico presso l'Università di Liegi. Rientrato in Italia nel 1945, riprese la sua cattedra all'Ateneo torinese e fu collocato a riposo, per limiti di età, due anni dopo.

Importantissime furono le sue ricerche nel campo dell'anatomia, citologia, istologia ed embriologia nonché quelle sui caratteri morfologici e biologici delle cellule coltivate *in vitro*.

Insignito del Premio Reale dei Lincei per il 1921 destinato alla morfologia normale e patologica, Socio Corrispondente della nostra Accademia nel 1922 e Nazionale nel 1926, membro di numerose altre Accademie e Istituti scientifici, Dottore h.c. delle Università di Liegi, Montevideo e Santiago, lascia una mole imponente di pubblicazioni.

Ma oltre che scienziato insigne, Giuseppe Levi fu anche, così come ce l'ha descritto in «Lessico familiare» con grande affetto e squisita arte la figlia Natalia Ginzburg, una magnifica figura di uomo e di cittadino integerrimo che affrontò serenamente difficoltà che per altri sarebbero state insuperabili e che sprezzò, con quella rude sincerità che gli era propria, ogni forma di compromesso o di debolezza.

Il Presidente, dopo aver ricordato che il Socio Levi fu legato all'Accademia da profondi vincoli di devozione e che partecipò assiduamente alla vita dei Lincei con importanti contributi scientifici e con il suo illuminato consiglio, eleva alla memoria dell'insigne Collega scomparso un pensiero di reverente omaggio e assicura che egli sarà degnamente commemorato in una delle prossime sedute.

COMUNICAZIONI VARIE

Il prof. Segre, riferendosi alle deliberazioni, il cui testo è stato diffuso a tutti i Soci, adottate dalle Classi riunite nella seduta segreta dell'8 gennaio in merito ad alcune proposte formulate dal Consiglio di Presidenza per promuovere provvedimenti interni intesi a rendere più efficace l'azione dell'Accademia, comunica che altre proposte del genere, che non fu possibile esaminare per mancanza di tempo nella citata seduta, saranno oggetto, insieme a quelle che potranno eventualmente pervenire nel frattempo, di una nuova adunanza segreta che verrà indetta nel prossimo mese di marzo.

Ricorda poi che, tra le varie norme già approvate, una viene particolarmente a incidere sull'attività scientifica dell'Accademia, sia formale che sostanziale: è quella che permette di pubblicare negli Atti, con il consenso della Presidenza, lavori in una lingua straniera di grande comunicazione e che stabilisce l'obbligatorietà per l'Autore di ogni singola Nota o Memoria di presentare, con il lavoro stesso, un succinto ma esauriente riassunto che dovrà essere anch'esso in una lingua di grande comunicazione o, eventualmente in latino, qualora trattasi di lavoro redatto in lingua italiana e, al contrario, in italiano nel caso si tratti di Nota o Memoria scritta in lingua straniera.

Tale norma entrerà in vigore, unitamente alle altre approvate dall'Assemblea, a decorrere dalla seduta del prossimo aprile; ma resta inteso che in questo scorcio di anno accademico, e cioè fino al prossimo giugno, l'obbligo del riassunto non avrà carattere inderogabile e che sarà pertanto ammessa anche la pubblicazione di lavori non corredati dal riassunto stesso.

Un altro provvedimento di notevole importanza è quello che contempla la possibilità che le Categorie, ed eventualmente le Sezioni di Categorie, organizzino in seno alla Classe, o separatamente, relazioni su ricerche, scoperte e problemi di grande attualità. In attesa di realizzare una simile iniziativa, il Consiglio di Presidenza ha invitato il Collega Abetti, il quale ha accettato, a tenere una conferenza sull'unità del cosmo, argomento questo che interesserà senz'altro grandemente la pubblica opinione.

Il Consiglio di Presidenza ha inoltre elaborato altre disposizioni, che saranno anch'esse presentate alle Classi riunite nel prossimo marzo, allo scopo di accelerare la stampa dei Rendiconti che, negli ultimi tempi, ha subito un rallentamento, sia a causa degli scioperi del personale della tipografia, sia

per il fatto che molti Autori sono soliti chiedere le seconde e, talvolta, le terze bozze che restituiscono poi inoltre con ritardo.

Il Presidente comunica, nell'eventualità che qualche Socio abbia in animo di parteciparvi, che a Tokyo e a Sapporo avranno luogo, dal 24 maggio al 1° giugno p.v., i lavori della Conferenza Internazionale sulla Fisica delle nubi, promossa dalla « International Association of Meteorology & Atmospheric Physics » della « International Union of Geodesy and Geophysics ».

Il Presidente è quindi lieto di informare i Colleghi che il disegno di legge riguardante i provvedimenti finanziari a favore dell'Accademia, già approvato in sede deliberante dall'VIII Commissione del Senato, è stato ora trasmesso alla competente Commissione della Camera e che pertanto si ha buona ragione di ritenere che le condizioni economiche dell'Istituto possano presto migliorare.

Ritiene poi suo dovere aggiungere che il Ministro della Ricerca Scientifica, Senatore Arnaudi, si è compiaciuto dimostrare il più sollecito e alto interessamento per le esigenze dell'Accademia e desidera pertanto rivolgergli un vivissimo ringraziamento a nome della Classe tutta.

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Presidente è lieto di presentare, il fascicolo 3-4 delle ferie 1964 (settembre-ottobre) e di annunciare l'imminente pubblicazione del fascicolo di novembre.

Comunica che il Collega Montalenti, impossibilitato ad intervenire alla presente seduta per indisposizione, lo ha pregato di presentare il Quaderno n. 25 de « La Ricerca Scientifica » del C.N.R. e di dare lettura delle seguenti brevi parole di presentazione:

« Desidero presentare all'Accademia il Quaderno n. 25 de « La Ricerca Scientifica », che contiene un riassunto delle ricerche promosse dalla Commissione di studio per la Genetica del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Tale Commissione, istituita su proposta del Comitato Nazionale per la Biologia e la Medicina, presieduto dal prof. L. Califano, nel luglio 1961, è stata successivamente trasformata nel Centro Nazionale di Genetica (dal luglio 1963). Essa ha promosso, con finanziamenti del C.N.R., ricerche in diversi campi della Genetica presso i principali Istituti Universitari di Genetica e in alcuni altri di diverso titolo. I principali risultati dell'attività scientifica fino al 31 dicembre 1963 sono qui esposti in forma riassuntiva ma esauriente, con indicazione delle pubblicazioni eseguite, a cura dei singoli direttori di ricerca. Questo « Quaderno » presenta quindi un quadro sintetico delle principali ricerche di Genetica eseguite in Italia nel triennio 1961-63 ».

Il Presidente esprime un vivo ringraziamento al prof. Montalenti e sottolinea l'importanza dei citati Quaderni del C.N.R., che costituiscono un pregevole contributo alla trattatistica delle ricerche nei vari campi.

Il Segretario Accademico presenta le pubblicazioni inviate in dono all'Accademia.

PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci: Carobbi, Sansone, Ferrari, Leonardi, Ranzi (anche a nome del Collega Pasquini), Stefanelli, Sartori, Bonino e Segre.

Lo stesso prof. Segre presenta poi, a nome del Collega Wataghin, una Nota di Fisica e si augura che ciò costituisca un ottimo auspicio per una sempre maggiore collaborazione all'Accademia da parte dei Soci Fisici.

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Il Socio Leonardi presenta una sua Memoria dai titolo «Tettonica e tetto-genesi delle Dolomiti».

Le seguenti Note saranno pubblicate in fascicoli successivi:

PICONE M. - Sulla matrice risolvente di un sistema normale di equazioni differenziali lineari ordinarie con la variabile indipendente complessa. Nota II.

BIANCANI L. e BAFFONI G. M. - Osservazioni morfologiche sull'apparato digerente in un Polichete errante (pres. dal Corresp. A. STEFANELLI).

FRODA A. - La constante d'Euler est irrationnelle (pres. dal Socio B. SEGRE).

METAFORA S. e D'ANNA T. - Adenosintrifosfatasi in ovario di *Ciona intestinalis* (pres. dal Corresp. P. PASQUINI).

Il Socio Fichera presenta le seguenti tre Memorie:

a) DE VITO L. e MAZZAROLI I. - Sui fondamenti della Meccanica dei sistemi continui;

b) DÜMMEL S. - Einige Eigenschaften von k -dimensionalen λ -Potentialen der einfachen und der doppelten Belegung;

c) PETTINEO B. - Sulla derivabilità delle funzioni.

Per l'esame delle suddette Memorie vengono nominate rispettivamente le seguenti Commissioni composte dai Soci:

a) Picone, Cattaneo e Fichera;

b) Sansone, Tricomi e Fichera;

c) Scorza Dragoni, Finzi e Fichera.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 13 febbraio 1965

- COLLOQUE SUR L'UTILISATION DES DÉTECTEURS À SEMICONDUCTEURS EN PHYSIQUE NUCLÉAIRE. UNIVERSITÉ DE LIÈGE. 16-17-18 SEPTEMBRE 1963. — [Actes]. Edités par L. Winand. Avec le concours de la Fondation Universitaire de Belgique, du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture et de l'Université de Liège. Liège, Université de Liège, 1964. Pp. 371, in-8°, con tavv. (Les Congrès et Colloques de l'Université de Liège, vol. XXVIII).
- COLONNETTI Gustavo. — *Prime registrazioni di movimenti dell'anello di base della Torre di Pisa*. Estr. da «Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino», vol. XCIX, 1964-65.
- *Prime registrazioni di movimenti dell'anello di base della Torre di Pisa*. Lettera a S. E. il Ministro dei Lavori Pubblici. Torino, Stamperia Editoriale Rattero, 1964. Pp. 3, in-4°.
- *Urgenza di attrezzature a salvaguardia del campanile di Pisa*. Estr. da «Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino», vol. XCVIII, 1963-64.
- Esperienze di accertamenti periodici della salute (Milano, 5 maggio 1964)*. Roma, Istituto Italiano di Medicina Sociale, s.d. Pp. 64, in-8° (I Quaderni degli Incontri, 22).
- FALETTI Noverino. — *La produzione di energia elettrica in Italia. Situazione attuale e prospettive per l'avvenire*. Roma, Associazione Nazionale Ingegneri Architetti Italiani, 1964. Pp. 33, in-8°, con figg. (Quaderni A.N.I.A.I., 2).
- GHIZZETTI Aldo. — *Istituto Nazionale per le Applicazioni del Calcolo «INAC», Roma. Attività svolta durante l'anno 1963*. Estr. da «La Ricerca Scientifica», vol. III, 1964, n. 2, suppl.
- GHIZZETTI Aldo. — *L'Istituto Nazionale per le Applicazioni del Calcolo nel 1960-61*. Estr. da «La Ricerca Scientifica», vol. I, 1962, n. 1, suppl.
- *L'Istituto Nazionale per le Applicazioni del Calcolo, Roma. Attività durante l'anno 1962*. Estr. da «La Ricerca Scientifica», vol. II, 1963, n. 1, suppl.
- MÖDERNDORFER Vinko. — *Ljudska medicina pri slovenskih (Volkmedizin bei den Slowenen)*. Ljubljana, Slovenska Akademia Znanosti in Umetnosti - Institut za Slovensko Narodopisje, 1964. Pp. 438, in-8° (Gradivo za Narodopisje Slovencev, 1).
- MONTALENTI Giuseppe. — Vedi: *Ricerche scientifiche promosse dalla Commissione di studio per la genetica (ora Centro Nazionale di Genetica) del Consiglio Nazionale delle Ricerche*. *Movimenti (I) franosi in Italia*. Roma, Ministero dei Lavori Pubblici - Consiglio Superiore dei LL.PP. - Direzione generale dell'A.N.A.S., s.d. Pp. 177, in-4°, con tavv.
- Ricerche scientifiche promosse dalla Commissione di studio per la genetica (ora Centro Nazionale di Genetica) dal Consiglio Nazionale delle Ricerche dalla sua istituzione (20 luglio 1961) al 31 dicembre 1963*. A cura di Giuseppe Montalenti Presidente della Commissione. Roma, Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1964. Pp. 223, in-8° (Quaderni de «La Ricerca Scientifica», 25).
- WINAND L. — Vedi: COLLOQUE SUR L'UTILISATION DES DÉTECTEURS À SEMICONDUCTEURS EN PHYSIQUE NUCLÉAIRE...