
ATTI ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CLASSE SCIENZE FISICHE MATEMATICHE NATURALI
RENDICONTI

ACCADEMIA DEI LINCEI

Verbali delle adunanze

*Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche,
Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8, Vol. 76 (1984), n.3, p. 201–204.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1984_8_76_3_201_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

In apertura di seduta il Presidente dà la parola al Socio Panizzi, il quale tiene la prevista commemorazione del Socio Adolfo Quilico.

Sono presenti i familiari Lina e Juri Bassarov e Adolfo Bassarov Quilico, nonché amici e allievi dello Scomparso.

Hanno inviato messaggi di adesione, perché impossibilitati ad intervenire, il Prof. Giuseppe Casnati, il Prof. Luigi Dadda, Rettore del Politecnico di Milano, il Prof. Mario Pavan, il Socio Giovanni Battista Bonino, il Prof. Giorgio Modena, il Prof. Gianfranco Cainelli ed il Prof. Chiusoli.

Al termine, il Presidente ringrazia l'oratore per la commossa rievocazione del Collega scomparso, di cui ricorda l'assidua presenza e la preziosa attività nell'Accademia, e sospende la seduta in segno di cordoglio.

Il Prof. Montalenti riprende successivamente i lavori comunicando che in data 14 febbraio 1984 è deceduto il Socio Nazionale Eleonora Francini Corti, la quale era iscritta dal 1955 alla Categoria V - Sezione A: Botanica, e in data 20 febbraio 1984 il Socio Nazionale Giuseppe Colombo, il quale era iscritto dal 1969 alla Categoria I - Sezione B: Meccanica.

COMUNICAZIONI VARIE

Il Presidente ricorda che la Fondazione Balzan ha invitato l'Accademia a segnalare nomi di studiosi per i Premi 1984 destinati all'Astrofisica e alla Genetica. A tal fine comunica che i Soci Rosino e Gratton hanno indicato per la prima disciplina il Prof. Allan Sandage, mentre il Socio Dallaporta ha segnalato i Proff. Martin J. Rees, Kipp S. Thorne, S. Hawkings e Jim P.E. Peebles.

Dopo breve discussione, la Classe all'unanimità dà mandato alla Presidenza di segnalare il Prof. Allan Sandage. Il Prof. Montalenti ricorda che questa designazione si aggiunge a quella per il Premio riservato alla Genetica, per il quale è stato unanimemente indicato il nome del Prof. Sewall Wright.

Il Presidente invita i Soci delle Categorie interessate a far pervenire entro il 31 marzo alla Segreteria eventuali proposte per i tre premi biennali di L. 59.000.000 ciascuno « Anna Buccheri La Ferla », banditi dall'I.N.A.I.L. e riservati a studiosi che abbiano apportato un originale contributo nel campo della medicina del lavoro, della medicina legale e delle assicurazioni e della traumatologia.

Il Prof. Montalenti informa che il Prof. Liquori, professore distaccato presso il Centro Linceo Interdisciplinare di Scienze Matematiche e loro Applicazioni, gli ha comunicato che nell'elaboratore del Centro sono state memorizzate da parte dell'EMBL Nucleotide Sequence Data Library le sequenze di nucleotidi del DNA ed anche del RNA.

Il Presidente informa la Classe che i Colleghi di Scienze Morali hanno fatto proprio, nella loro seduta ordinaria, un documento stilato dall'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, con il quale si stigmatizzano alcuni indirizzi contenuti nel progetto di riforma della scuola media superiore.

Viene data lettura di tale documento e, dopo breve discussione, cui prendono parte i Soci Ranzi, Zappa, Semerano e Amerio, viene approvato dalla Classe a maggioranza con la proposta, tuttavia, che l'Accademia rediga un proprio documento da sottoporre all'approvazione delle Classi riunite.

RELAZIONI E CONFERENZE

Il Presidente dà quindi la parola al Socio Simonetta, il quale svolge la prevista lezione sul tema: « Chimica teorica e cammini di reazione ».

Al termine, il Prof. Montalenti si compiace con il Collega per l'interessante conferenza e la brillante esposizione. Il Socio Simonetta ringrazia la Presidenza per le cortesi espressioni e dichiara di aver voluto, con questa sua relazione, associarsi al Collega Panizzi nel rendere omaggio alla memoria di Adolfo Quilico, di cui è stato profondo estimatore e per lungo tempo collaboratore.

PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci Zappa, Papi, Magenes e Chieffi.

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Il Socio Ranzi ricorda che nei giorni 1, 2 e 3 marzo 1984 si è svolto l'XI Seminario sull'Evoluzione Biologica, quest'anno dedicato all'Evoluzione del comportamento e del sistema nervoso.

Ad esso hanno partecipato come uditori circa duecentocinquanta insegnanti di scuole medie superiori, intervenuti grazie a speciale concessione del Ministero della Pubblica Istruzione.

Le lezioni sono state tenute dai Soci Aloisi, Martini e Stefanelli e da docenti espressamente invitati (Berlucchi, Capanna e Oliverio).

Il Socio Semerano plaude all'iniziativa del Centro Linceo, felice testimonianza di come uno dei compiti dell'Accademia debba essere quello di aggiornare i professori delle scuole ed auspica che di tali iniziative l'Accademia si faccia sempre più portavoce e promotrice.

PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Presidente comunica che il Prof. René Jacquier ha inviato in omaggio all'Accademia una sua pubblicazione dal titolo: « Essai sur une mécanique universelle. Bases nouvelles en physique, chimie, biologie », Lyon 1982.

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

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 10 marzo 1984

JACQUIER René. — *Travaux*. Livre I, 1ère partie: *Essai sur une mécanique universelle*. Bases nouvelles en physique, chimie, biologie. Leurs applications. Lyon, Éditeur René Jacquier, 1981. Pp. 207, in-8° [A summary in English].

MASINI Giancarlo. — *La ricerca scientifica negli Stati Uniti d'America*. Roma, Mi-

nistero degli Affari Esteri, 1983. Pp. 197, in-8° (Ministero degli Affari Esteri. Direzione Generale delle Relazioni Culturali. Ufficio VII) [In ciclostile].

Weizman (The) Institute of Science. Scientific activities 1982. Rehovot (Jerusalem, Ben-Zivi Printing Enterprises), 1983. Pp. xviii-622, in-8°, con tav.