
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. 78 (1985), n.6, p. 339–342.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1985_8_78_6_339_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 Socio Caputo commemora il Collega Antonio Marussi, rievocando con parole commosse la figura e l'opera dell'illustre geologo scomparso.

Il Prof. Montalenti ringrazia l'oratore e si associa a lui nel ricordo del Collega ed amico che così valido contributo apportò all'attività dell'Accademia. Rinnova, anche a nome della Classe, sentite condoglianze alla Signora Marussi, presente alla commemorazione.

La seduta è sospesa per alcuni minuti in segno di lutto.

RELAZIONI E CONFERENZE

Il Socio Gratton tiene la prevista Conferenza sul tema « Il nucleo della Galassia ».

Al termine il Presidente Montalenti ringrazia il Collega Gratton congratulandosi vivamente con lui. Il Socio Salvini interviene nella breve discussione che segue la Conferenza.

COMUNICAZIONI VARIE

Il Prof. Amaldi riferisce che nella seduta segreta della Classe, tenutasi nella mattinata, si è discusso su alcuni suggerimenti presentati dalla Commissione incaricata di formulare proposte al fine di abbreviare i tempi di pubblicazione dei Rendiconti e garantirne più ampia diffusione.

Segue una discussione cui prendono parte numerosi Soci.

La Classe delibera infine di affidare alla Commissione sopra indicata il compito di predisporre un documento che, tenendo conto delle osservazioni emerse nel corso della discussione, miri alla sostanziale modifica delle attuali norme.

In particolare va segnalata l'opportunità di svincolare i fascicoli dalle singole sedute, senza rinunciare tuttavia ad una periodicità da stabilire.

Si ritiene inoltre indispensabile che ogni nota sia accompagnata da un breve riassunto in lingua inglese così da consentire una più capillare diffusione dei Rendiconti con il loro inserimento nei repertori internazionali computerizzati.

Il Presidente ricorda che l'Accademia era stata invitata a fare segnalazioni per il Premio Fyssen destinato, per il 1985, alle Neuroscienze. Il Socio Aloisi, incaricato dalla Classe a riferire al riguardo, presenta una breve relazione con la quale si propone che il Prof. Jean-Edouard Desmedt, ordinario di Neurofisio-

logia e di Fisiopatologia del sistema nervoso presso la libera università di Bruxelles, sia segnalato per detto Premio.

La Classe approva unanime la proposta.

Il Prof. Montalenti legge la relazione inviata all'Accademia dal Prof. Piccoli, al quale era stato concesso un contributo dell'Accademia nell'ambito del programma di attività della Commissione per i Musei Naturalistici, Giardini Zoologici, Orti Botanici, Acquari, per ricerche da compiere sui molluschi viventi e fossili della regione indo-pacifica.

Il Presidente Montalenti ricorda che nel prossimo mese di ottobre avrà luogo ad Acquasparta un Convegno organizzato in occasione del IV centenario della nascita di Federico Cesi. È previsto l'intervento di numerosi studiosi invitati dal Comitato organizzatore.

PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

I Soci Fornasari, Galletto, Stefanelli, Benazzi, Desio e Pinotti presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti.

Viene poi letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Le seguenti Note saranno pubblicate in un fascicolo successivo:

CONTI F., FABRI M. e MANZONI T. – Connessioni callosali reciproche tra l'area somestesica prima e seconda del Primate (pres. dal Corrisp. O. PINOTTI).

CONTI F., FABRI M., BARBARESÌ P. e MANZONI T. – Caratteristiche della distribuzione laminare dei neuroni di protezione associativa nelle aree somestichesche del Primate (pres. dal Corrisp. O. PINOTTI).

LASERRA E. e MATARAZZO G. – Il criterio dell'energia e l'equazione di Maxwell-Cattaneo nella termodinamica dei sistemi elettromagnetici non lineari (pres. dal Socio D. GRAFFI).

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 28 giugno 1985

ARECCHI F.T. - *Chaos, order, and complexity in today's physics*. Estr. da « Annali dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze », 1981, a. VI, fasc. 2.

OLIVERIO Alberto. - *Le scienze*. Letture di chimica e biologia. Roma-Bari, Editori Laterza, 1984. Pp. 305, in-8⁰ (Collezione scolastica).

