

---

ATTI ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI  
CLASSE SCIENZE FISICHE MATEMATICHE NATURALI  
**RENDICONTI**

---

ACCADEMIA LINCEI

**Notizie**

*Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche,  
Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8, Vol. 72 (1982), n.1, p. 43–47.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<[http://www.bdim.eu/item?id=RLINA\\_1982\\_8\\_72\\_1\\_43\\_0](http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1982_8_72_1_43_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 dà la parola al Socio Scherillo, che commemora il Compianto Collega Giuseppe Imbò.

Sono presenti i nipoti, altri familiari, Colleghi ed amici dello Scomparso.

Hanno inviato messaggi di adesione la Vedova, Signora Anna, impossibilitata a presenziare per ragioni di salute; il Prof. Carlo Ciliberto, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli; i Proff. Francesco Sbordone e Vito Guerra a nome dell'Accademia Pontaniana di Napoli.

Al termine, il Presidente, dopo aver ringraziato il Collega Scherillo per le sue commosse ed elevate parole, rinnova ai familiari presenti i sentimenti del più vivo cordoglio e sospende brevemente la seduta in segno di lutto.

## COMUNICAZIONI VARIE

Alla ripresa il Prof. Montalenti comunica che in data 31 dicembre 1981 è pervenuta la comunicazione di un contributo straordinario di trecentocinquanta milioni di lire, erogato a favore dell'Accademia dal Ministero per i Beni Culturali e Ambientali.

Inoltre un contributo di cinquantamiliioni di lire è stato concesso all'Accademia per le proprie attività culturali dalla Banca d'Italia.

Grazie a queste sovvenzioni straordinarie, che lasciano comunque aperto il problema del finanziamento regolare dell'Accademia, sarà possibile condurre a termine le diverse manifestazioni previste per il 1982 e programmarne altre per lo stesso anno o per il 1983.

Il Socio Barigozzi propone l'organizzazione di una riunione ristretta di genetisti classici e genetisti molecolari al fine di pervenire alla definizione del modello del gene secondo i risultati delle più recenti ricerche e scoperte nel campo della genetica.

È presente alla seduta il Prof. Ruggero Ceppellini che, su invito della Presidenza, comunica che da un sondaggio preliminare da lui stesso effettuato, risulterebbe quanto mai gradita una tale iniziativa e che illustri scienziati e Premi Nobel, quali Lederberg, Sanger e Dausset, si sono dichiarati disponibili ad un tale incontro. Esso dovrebbe essere limitato ad una ventina di studiosi ed avere la struttura non tanto di un convegno quanto piuttosto di un « workshop ».

Il Presidente dà mandato al Socio Barigozzi di formulare una proposta più organicamente dettagliata da sottoporre all'esame della Classe in una prossima seduta.

Il Socio Giordano, rinnovando alla Classe quanto già proposto da lui stesso e dal Socio Favilli alla Presidenza, ricorda che nel 1982 cade il terzo cente-

nario della nascita di Giambattista Morgagni, fondatore della moderna Patologia. Ritiene pertanto che sarebbe opportuno celebrare tale ricorrenza in maniera degna dell'illustre scienziato.

Si apre a tale proposito una discussione cui prendono parte i Soci Aloisi, Ranzi, Amprino, Montalenti, Giordano, Martinelli dalla quale si evince che la ricorrenza potrebbe dar luogo a un Convegno incentrato sul significato che gli studi del Morgagni hanno avuto nella storia della Patologia oppure essere occasione per fare il punto sui più recenti risultati ottenuti nelle ricerche patologiche e anatomopatologiche.

Il Presidente dà quindi mandato al Socio Aloisi di concordare con i Collegi della Sezione di Patologia un eventuale programma, da sottoporre alla Classe in una prossima seduta, che tenga presente le manifestazioni già programmate da altri enti o istituti culturali in onore del Morgagni.

Il Socio Angelini ricorda che sono trascorsi circa dodici anni da quando si tenne presso l'Accademia una serie di sei seminari sulla Scienza dei sistemi. Ritiene pertanto maturo il tempo per una verifica di quanti e quali siano stati i progressi in tale campo nell'ultimo decennio. È inoltre dell'avviso che, analogamente a quanto è avvenuto anni fa, l'interesse ad una tale manifestazione da parte di enti ed industrie pubbliche e private potrebbe permettere all'Accademia di reperire sovvenzioni tali da far gravare in minima parte il costo organizzativo sul bilancio accademico. Si riserva pertanto, con il consenso della Presidenza, di elaborare un progetto dettagliato che preveda l'eventuale organizzazione della manifestazione nel corso del 1983.

Il Presidente precisa, su richiesta del Socio Radicati di Brozolo, che nella seduta odierna non si intende predisporre un programma definitivo di attività ma che la Presidenza ha soltanto voluto sondare gli orientamenti della Classe in considerazione sia delle maggiori disponibilità economiche sia del fatto che è necessario predisporre con notevole anticipo i programmi onde garantire il successo delle manifestazioni stesse. Resta inteso che il programma definitivo sarà come di consueto, oggetto di una prossima seduta.

Il Socio Pardi, richiamandosi a quanto suggerito da alcuni Soci in una precedente seduta, propone che un suo allievo, il Prof. Guido Chelazzi, svolga in occasione di una riunione della Classe una relazione di carattere interdisciplinare dal titolo « Analisi statistica e modelli simulati nello studio degli spostamenti degli animali nel loro ambiente ».

Il Socio Barigozzi si dichiara favorevole all'iniziativa, anche se ritiene che il Centro Linceo sia la sede più confacente a temi di carattere interdisciplinare.

Il Socio Fichera, pur ricordando che alcuni Soci avevano formulato la richiesta che si tenessero, come nel passato, delle conferenze in occasione delle sedute, invita la Presidenza a non appesantire eccessivamente gli ordini del giorno delle sedute stesse.

Il Socio Aloisi si dichiara favorevole all'iniziativa, ricordando tuttavia che sarebbe opportuno che ogni relatore si preoccupasse di servirsi di un linguaggio che, senza venir meno alla scientificità dell'esposizione, renda accessibili i contenuti della relazione anche ai non specialisti.

Il Socio Caglioti, prendendo spunto dal fatto che in questi giorni si sta discutendo la riforma della Scuola Media Superiore, propone che l'Accademia organizzi un convegno nel quale si discuta quale spazio e quale rilievo debba avere nel futuro ordinamento didattico lo studio delle materie scientifiche.

Si apre una discussione cui prendono parte i Soci Benazzi, Fichera, Magenes, Montalenti e Fornaseri, nel corso della quale si sottolinea che una tale iniziativa dovrebbe tener presente quanto hanno fatto e stanno facendo in proposito l'Unione Matematica Italiana, il Coassi e altri enti e istituti culturali.

Il Socio Malaroda propone che eventualmente si affronti in tale convegno un argomento spinoso e foriero di polemiche, ma a suo avviso di primaria importanza, quale il valore formativo delle scienze fisiche rispetto a quelle umanistiche.

Il Presidente invita il Socio Caglioti a predisporre un programma da sottoporre alla Classe in una prossima seduta.

Il Prof. Montalenti dà quindi lettura della relazione della Commissione giudicatrice per il concorso, bandito dalla Fondazione « Valeria Vincenzo Landi », a tre borse di studio di perfezionamento negli studi di genetica agraria presso laboratori stranieri.

La suddetta relazione, che conclude con la proposta di assegnazione delle borse ai Dott. Corrado Fogher, Cinzia Forni e Mario Motto, è approvata dalla Classe all'unanimità.

## PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Il Socio Ranzi presenta una nota per la pubblicazione nei Rendiconti. Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Il Presidente informa che nei prossimi giorni provvederà a studiare con i competenti uffici le modalità necessarie a far sì che la stampa delle pubblicazioni sia accelerata il più possibile. La vigente normativa impone infatti tutta una serie di procedure che rischiano di allungare i tempi di uscita dei Rendiconti con notevole discapito per l'Accademia e per gli studiosi.

Il Socio Fichera raccomanda alla Presidenza di salvaguardare oltre ai tempi anche la qualità tipografica delle pubblicazioni accademiche che, almeno per la parte relativa alla Matematica, sono apprezzate internazionalmente.

## PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Presidente presenta tre pubblicazioni, a lui donate dal Socio Pardi, di particolare valore storico e degne di essere acquisite dalla Biblioteca accademica. Si tratta infatti della prima edizione degli « Atti della prima riunione degli scienziati italiani tenuta in Pisa nell'ottobre del 1839 », Pisa, Tipografia Nistri, 1840) di cui l'Accademia possiede soltanto la seconda edizione accresciuta di alcune relazioni in una ristampa anastatica del 1939); gli Atti del « Congresso

straordinario degli scienziati italiani convocati in Firenze nell'autunno del MDCCCLXI », Firenze, Tipografia Galileiana, 1861; e gli « Atti del decimo congresso degli scienziati italiani tenuto in Siena nel settembre del 1862 », Siena, Stab. Tip. A. Mucci, 1864.

Il Socio Pardi fa presente che i tre volumi suddetti, di proprietà della compianta Signora Righini Bonelli, già Direttrice del Museo delle Scienze di Firenze, furono da questa consegnati a lui perchè ne facesse dono a quello studioso che egli riteneva maggiormente degno ed in grado di apprezzare l'omaggio ed è per questa ragione che egli ha pensato al Presidente dell'Accademia.

Il Presidente ringrazia il Collega Pardi per il cortese gesto di stima e per il gentile pensiero.

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

## OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

*presentate nella seduta del 9 gennaio 1982*

- CONGRESSO (10°) DEGLI SCIENZIATI ITALIANI TENUTO IN SIENA NEL SETTEMBRE DEL 1862. — *Atti*. Siena, Stab. Tip. di A. Mucci, 1964. Pp. 219, in-4°.
- CONGRESSO STRAORDINARIO DEGLI SCIENZIATI ITALIANI CONVOCATI IN FIRENZE NELL'AUTUNNO DEL 1961. — *Atti*. Firenze, dalla Tipografia Galileiana, 1861. Pp. 27, in-4°.
- DUBOURDIEU Georges. — *La théorie des pulsations internes*. Paris, Imprimerie Laboureur et C.ie, 1981. Pp. 55, in-4° [In ciclostile].
- LÄG J. — Vedi: SYMPOSIUM [ON]: GEOMEDICAL ASPECTS IN PRESENT AND FUTURE RESEARCH. OSLO, MAY 22-23, 1978.
- PONTECORVO G. — [Recensione di]: F. Rasetti. *I fiori delle Alpi*. Roma, Accademia Nazionale dei Lincei, 1980, 316 pp. Estr. da «Biological Journal of the Linnean Society», 1961, n. 16.
- RIUNIONE (1ª) DEGLI SCIENZIATI ITALIANI TENUTA NELL'OTTOBRE DEL 1839. — *Atti*. Pisa, Tipografia Nistri, 1840. Pp. LXXIX-316, in-4°.
- RIUNIONE (1ª) DEGLI SCIENZIATI ITALIANI TENUTA IN PISA NELL'OTTOBRE DEL 1839. — *Atti*. Seconda edizione aumentata dell'orazione del Prof. Rosini per l'inaugurazione della statua del Galileo e della biografia del Cav. Pr. Gerbi. Pisa, Tipografia Nistri, 1840. Pp. LXXXIII-432, in-4°.
- SYMPOSIUM [ON]: GEOMEDICAL ASPECTS IN PRESENT AND FUTURE RESEARCH. OSLO, MAY 22-23, 1978. — *Proceedings*. Editor: J. Läg. Oslo-Bergen-Tromsø, Universitetsforlaget, 1980. Pp. 226, in-8° (The Norwegian Academy of Science and Letters).

A. ROSSI-FANELLI e D. GRAFFI