
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. 80 (1986), n.3, p. 157–158.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1986_8_80_3_157_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/>

RELAZIONI E CONFERENZE

Il Presidente apre la seduta invitando il Prof. Luciano Bullini a tenere la prevista conferenza sul tema: « Ricerche genetiche ed ecologiche sui processi di speciazione ».

Segue una breve discussione, cui partecipano i Soci Azzaroli e Battaglia, al termine della quale il Prof. Amaldi ringrazia il relatore e si complimenta con lui per la brillante esposizione.

PERSONALE ACCADEMICO

Il Presidente comunica che è presente il neo eletto Socio Straniero Jean-Marie Lehn e lo invita ad illustrare ai Colleghi la propria attività scientifica.

Il Prof. Lehn ringrazia la Classe per la calorosa accoglienza e riferisce sinteticamente sui risultati ottenuti e sulle ricerche che sta svolgendo insieme con i suoi collaboratori.

Il Socio Fichera ricorda che sarebbe opportuno commemorare degnamente la figura del Collega Bruno de Finetti, recentemente scomparso. Propone, a tal fine, che ne sia affidato il compito al Socio Ghizzetti, il quale dichiara di essere disponibile a farlo.

La Classe approva la proposta all'unanimità.

COMUNICAZIONI VARIE

Su invito del Presidente il Socio Baccetti comunica che la Classe aveva già inserito nei propri programmi un convegno sul tema: « Aspetti biogeografici dell'insularità », da tenersi nel maggio del 1987. Si tratta ora di formalizzare la costituzione del Comitato ordinatore e propone a tal fine, oltre al proprio, i nomi dei Colleghi Azzaroli e Benazzi e dei Proff. La Greca, Arrigoni e Boccaletti.

La Classe approva la proposta all'unanimità.

Il Socio Ranzi riferisce in merito ai risultati scientifici ottenuti grazie al finanziamento di 4.000.000 di lire a lui assegnato nell'ambito dei programmi finanziati dalla Commissione per i Musei Naturalistici, Giardini Zoologici, Orti Botanici, Acquari e per l'Ecologia sui fondi disponibili per il 1985.

Il Presidente ricorda che l'Istituto Nazionale per le Assicurazioni contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) ha chiesto all'Accademia di fare segnala-

zioni per tre Premi Bucchieri La Ferla destinati alla medicina del lavoro, alla medicina legale e delle assicurazioni e alla traumatologia.

A tal fine la Classe aveva conferito al Socio Aloisi l'incarico di interpellare i colleghi delle Categorie interessate.

Il Socio Aloisi comunica che non ha potuto concludere l'indagine; tuttavia non si nasconde che sarà difficile formulare indicazioni in quanto le discipline contemplate dai Premi ben poco attengono alle categorie accademiche.

PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

I Soci Ranzi, Fichera e Marrè presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti.

Il Presidente legge successivamente i titoli dei lavori pervenuti alla Segreteria.

Le seguenti Note saranno pubblicate in un fascicolo successivo:

BRESSAN A., Some Chain rules for certain derivatives of double tensors depending on other such tensors and some point variables. II. On the Lagrangian spatial derivatives in relativity.

MARRÈ M.T., ALBERGONI F. e MARRÈ E. , Preliminary observations on the integration of photosynthesis with solute transport. II. Photosynthesis-induced activation of the vanadate-sensitive electrogenic proton pump in *Elodea densa* Planch leaves (pres. dal Corrisp. E. MARRÈ).

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