

---

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

---

ACCADEMIA LINCEI

## Notizie e Indirizzi degli Autori

*Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche,  
Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8, Vol. 72 (1982), n.5, p. 293–299.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<[http://www.bdim.eu/item?id=RLINA\\_1982\\_8\\_72\\_5\\_293\\_0](http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1982_8_72_5_293_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 Prof. Guido Chelazzi tiene la prevista conferenza dal titolo: « Analisi quantitativa e modelli simulati nello studio degli spostamenti degli animali nel loro ambiente ».

Segue una breve discussione cui partecipano i Soci Careri, Aloisi e Benazzi.

Al termine, il Presidente ringrazia l'oratore per la brillante esposizione e per la ricchezza di dati forniti.

## COMUNICAZIONI VARIE

Il Prof. Montalenti ricorda che il 1° giugno scade il termine per la segnalazione di eventuali candidati al Premio, di 150.000 dollari, bandito dalla « The Robert A. Welch Foundation » per il 1982 e riservato alla Chimica. Invita pertanto i Soci della Categoria interessata a fornire indicazioni in proposito.

Il Socio Panizzi comunica che i Chimici propongono la segnalazione del Prof. Karel Wiesner dell'Università di Brunswick in Canada.

La Classe approva la proposta all'unanimità.

Il Presidente comunica che, a seguito della rinuncia dei Proff. Quilico e Semerano, è necessario procedere alla nomina di un Socio Nazionale in seno alla Commissione del Premio Linceo riservato alla Chimica.

Il Prof. Caglioti propone il nome del Socio Fornasari e la Classe lo approva all'unanimità.

Il Prof. Montalenti dà quindi lettura del diario delle sedute per il prossimo mese di giugno, i cui lavori inizieranno nella mattinata del giorno 22 e si concluderanno con la seduta ordinaria del pomeriggio del giorno 25, mentre la seduta solenne di chiusura dell'anno accademico, onorata dalla presenza del Presidente della Repubblica, avrà luogo nella mattinata dello stesso giorno 25 giugno.

## PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci Ranzi, Zappa e Cimino.

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Il Socio Desio presenta una Memoria sua e del Prof. G. Orombelli dal titolo: « The maximum extent of the Indus Glacier in the Pleistocene and the problem of the ' Punjab erratics ' ».

## PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Prof. Desio presenta i due volumi dei « Proceedings of the Symposium on Quinghai-Xizang (Tibet) Plateau », offerti, per suo tramite, all'Accademia dei Lincei dall'Istituto Geologico dell'Accademia delle Scienze della Cina e ne parla brevemente:

« Ho l'onore di presentare i due volumi dei Proceedings of the Symposium on Quinghai-Xizang (Tibet) Plateau offerti per mio tramite, alla nostra Accademia dall'Istituto Geologico dell'Accademia delle Scienze della Cina (Accademia Sinica).

« Ricordo che il simposio ha avuto luogo a Pechino dal 25 maggio al 1° giugno del 1980 e che ad esso hanno partecipato su invito, 240 scienziati fra i quali 160 cinesi e gli altri appartenenti a 18 nazioni. L'Italia era rappresentata da 4 docenti universitari e cioè, oltre a me, dai Prof. Bruno Martinis e Maurizio Gaetani della Università di Milano, e dal Prof. Antonio Marussi della Università di Trieste.

« Il simposio, che si è svolto sotto l'egida dell'Accademia Sinica, è stato presieduto dal Prof. Qian San-quiang, Vice-Presidente della Accademia. Alla riunione finale, che si è conclusa con una cena nelle grandiose sale della Casa del Popolo di Pechino, sono intervenuti i Vice-Presidenti della Repubblica Popolare Cinese, Den Xiao-ping, il personaggio oggi più importante della Repubblica Popolare Cinese, e Fang Yi. Questo intervento ha voluto sottolineare l'importanza che il Governo Cinese attribuiva al simposio.

« Tema fondamentale di questo convegno era lo studio geologico ed ecologico del Tibet, di questo grandioso altipiano situato nel cuore dell'Asia ed a giusto titolo chiamato « Tetto del Mondo ». Il tema è stato trattato in ben 328 relazioni presentate da 240 studiosi, in maggioranza naturalmente cinesi.

« Il primo volume, composto da 974 pagine con numerose illustrazioni, è dedicato alla costituzione ed alla storia geologica del Tibet. Il secondo, di 1164 pagine (in totale dunque 2138 pagine), è dedicato allo studio dell'ambiente ed all'ecologia del Tibet intese in senso ampio. Così si tratta di meteorologia, di climatologia, di botanica, di zoologia, di agraria, di fisiologia umana ecc. con particolare riferimento al singolare ambiente tibetano la cui altezza media si aggira sui 5000 m. A ciò vanno aggiunti i discorsi ufficiali del convegno.

« È impossibile nel breve tempo che mi è concesso in questa occasione, esporre anche molto sinteticamente il contenuto dei due volumi che rappresentano una base scientifica fondamentale per la conoscenza del Tibet particolarmente per chiunque dovesse intraprendere ricerche in quel remoto paese. Una più ampia esposizione potrà da me essere fatta, se i colleghi lo riterranno opportuno, in una apposita riunione.

« Come appendice al simposio è stata organizzata dal collega dell'Istituto Geologico dell'Accademia Sinica, Prof. Liu Tung-sheng, una interessantissima escursione attraverso il Tibet meridionale, da Lhasa a Katmandu nel Nepal, passando per Gyangze, Shigaze, Tingri e Nyalam.

« All'escursione hanno partecipato, insieme con una settantina d'invitati stranieri, numerosi colleghi cinesi che si sono prodigati nel fornire informazioni scientifiche ai primi.

« Il viaggio, ch'è durato dal 2 al 14 giugno, era illustrato anche in una guida stampata per l'occasione, ed accompagnata da ottime carte geografiche che sono state distribuite a tutti i partecipanti.

« L'escursione è stata perfettamente organizzata ed ha offerto ai partecipanti un'occasione eccezionale per visitare quel paese isolato dal mondo ch'è stato aperto in quell'occasione, per la prima volta ufficialmente, ai visitatori stranieri ».

Il Prof. Montalenti presenta il volume « Chalcidii V. C. Timaeus de Platonis Translatus, Item Eiusdem in eundem Commentarius. Ioannes Meursius Recensuit, denuo edidit, et notas addidit », Lugduni Bavatorum, ex Officina Iust Colsteri, 1617. Si tratta di un prezioso volume appartenuto al fondatore dell'Accademia dei Lincei Federico Cesi, come risulta dal bollo apposto nel frontespizio e ripetuto nell'ultima pagina, e donato all'Accademia dal Prof. Stillmann Drake in occasione della sua partecipazione alle giornate lincee indette nella ricorrenza del 350° anniversario della pubblicazione del « Dialogo sopra i massimi sistemi » di Galileo Galilei.

Lo stesso Professor Drake ha inoltre fatto omaggio alla Biblioteca del suo libro dal titolo: « Cause, Experiment and Science. A Galilean dialogue incorporating a new English translation of Galileo's ' Bodies That Stay a top Water, or Move in It ' », The University of Chicago Press, Chicago and London 1981.

La Classe prega il Presidente di esprimere al Prof. Stillman Drake il vivo apprezzamento e i più calorosi ringraziamenti per il prezioso dono.

Il Prof. Montalenti presenta, infine, un suo volume dal titolo: « Charles Darwin. La vita (1809-1882), i viaggi, gli studi del grande scienziato inglese. Idee e polemiche su evoluzione e origine degli esseri umani », Editori Riuniti, Roma 1982.

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

## OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta dell'8 maggio 1982

- Batitermogrammi del canale di Sicilia.* [Di]: Mauro Moretti, Emilio Sansone, Giancarlo Spezie, Mario Vultaggio. Estr. da «Annali» dell'Istituto Universitario Navale di Napoli, vol. XLI-XLII, 1972-1973.
- BROWN S. — Vedi: *Tyrrhenian (The) water masses...*
- DE MAIO Arturo. — *Nuove professionalità collegate con lo sviluppo della navigazione.* Estr. da «Atti del Convegno su cultura, tecnica e professionalità nel futuro della navigazione», Napoli-Seiano, 19-20-21 gennaio 1978.
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli.*
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli (aprile, settembre, ottobre 1977).*
- Dinamica delle acque del Golfo di Napoli (aprile, settembre, ottobre 1977). Diffusione delle acque dolci che pervengono nel golfo.* [Di]: Arturo De Maio, Mauro Moretti, Emilio Sansone, Giancarlo Spezie e Mario Vultaggio. Estr. da «Annali» dell'Istituto Universitario Navale di Napoli, vol. XLVII-XLVIII.
- Dinamica delle acque del Golfo di Napoli. Distribuzione orizzontale T ed S alle profondità standard aprile, settembre ed ottobre 1977.* [Di]: Arturo De Maio, Mauro Moretti, Emilio Sansone, Giancarlo Spezie e Mario Vultaggio. Estr. da «Annali» dell'Istituto Universitario Navale di Napoli, vol. XLVII-XLVIII.
- Distribuzione di T °C, S‰, σt e O<sub>2</sub> nel Canale di Sicilia. Nave Deetra - 1969-70.* [Di]: Mauro Moretti, Emilio Sansone, Giancarlo Spezie, Mario Vultaggio. Estr. da «Annali» dell'Istituto Universitario Navale di Napoli, vol. XLI-XLII, 1972-1973.
- DRAKE Stillman. — Vedi: GALILEI Galileo. ENTE NAZIONALE PER L'ENERGIA ELETTRICA. ROMA. — *L'elettricità in agricoltura.* A cura della Direzione della Distribuzione realizzato dall'Ufficio Stampa e Relazioni Pubbliche. Con la collaborazione del prof. Giuseppe Pelizzi e del prof. Franco Sangiorgi. Bologna, Poligrafici Editoriale S.p.a. - Officine Grafiche, 1981. Pp. 171, in-4°, con figg. [2ª edizione].
- GALILEI Galileo. — *Cause, experiment and science. A Galileian dialogue incorporating a new English translation of Galileo's «Bodies that stay atop Water, or Move in It».* [A cura di Stillman Drake]. Chicago and London, The University of Chicago Press, 1981. Pp. 237, in-8°, con figg.
- MONTALENTI Giuseppe. — *Charles Darwin. La vita (1809-1882) i viaggi gli studi del grande scienziato inglese.* Idee e polemiche su evoluzione e origine degli esseri umani. Roma, Editori Riuniti, 1982. Pp. 133, in-16° (Libri di Base, 36. Sezione 8: Classici, Testi, Documenti, Biografie).
- MORETTI Mauro. — Vedi: *Batitermogrammi del Canale di Sicilia.*
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli.*
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli (aprile, settembre, ottobre 1977).*
- Vedi: *Distribuzione di T, °C, S‰, σt e O<sub>2</sub> nel Canale di Sicilia.*
- Vedi: *Tyrrhenian (The) water masses...*
- PELIZZI Giuseppe. — Vedi: ENTE NAZIONALE PER L'ENERGIA ELETTRICA. ROMA.
- SANGIORGI Franco. — Vedi: ENTE NAZIONALE PER L'ENERGIA ELETTRICA. ROMA.
- SANSONE Emilio. — Vedi: *Batitermogrammi del Canale di Sicilia.*

- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli*.
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli* (aprile, settembre, ottobre 1977).
- Vedi: *Distribuzione di T, °C, S‰<sub>σt</sub> e O<sub>2</sub> nel Canale di Sicilia*.
- SPEZIE Giancarlo. — Vedi: *Batitermogrammi del Canale di Sicilia*.
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli*.
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli* (aprile, settembre, ottobre 1977).
- Vedi: *Distribuzione di T, °C, S‰<sub>σt</sub> e O<sub>2</sub> nel Canale di Sicilia*.
- SYMPOSIUM ON QINGHAI-XIZANG (TIBET) PLATEAU (BEIJING, CHINA). BEIJING, MAY 25-JUNE 1, 1980. — *Proceedings: Geological and Ecological studies of Qinghai-Xizang Plateau*. Vol. I: *Geology, Geological history and origin of Qinghai-Xizang Plateau*; Vol. II: *Environment and Ecology of Qinghai-Xizang Plateau*. Beijing, Science Press; New York, Gordon and Breach, Science Publishers, Inc., 1981. Voll., 2, in-8°, con tavv. e figg.
- TROTTI L. — Vedi: *Tyrrhenian (The) water masses...*
- Tyrrhenian (The) water masses a seasonal volumetric statistical analysis*. By S. Brown, Mauro Moretti, L. Trotti e Mario Vultaggio. Estr. da «Annali» dell'Istituto Universitario Navale di Napoli, vol. XLVII-XLVIII.
- VULTAGGIO Mario. — Vedi: *Batitermogrammi del Canale di Sicilia*.
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli*.
- Vedi: *Dinamica delle acque del Golfo di Napoli* (aprile, settembre, ottobre 1977).
- Vedi: *Distribuzione di T, °C, S‰<sub>σt</sub> e O<sub>2</sub> nel Canale di Sicilia*.
- Vedi: *Tyrrhenian (The) water masses...*

A. ROSSI-FANELLI e D. GRAFFI



INDIRIZZI DEGLI AUTORI

DELLE NOTE PUBBLICATE NEL PRESENTE FASCICOLO

CINQUETTI ROSANGELA - Istituto di Zoologia - Via Università, 12 - 43100 PARMA

FRANCHI BRUNO - Istituto Matematico « S. Pincherle » - Piazza di Porta S. Donato, 5 -  
40127 BOLOGNA

LANCONELLI ERMANNO - Istituto Matematico « S. Pincherle » - Piazza di Porta S. Do-  
nato, 5 - 40127 BOLOGNA

MANGANI PIERO - Istituto Matematico « U. Dini » - Università - 50100 FIRENZE

MARCJA ANNALISA - Libera Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Mate-  
matica - 38100 TRENTO

PUPPI GIGLIOLA - Istituto dell'Orto Botanico - Largo Cristina di Svezia, 24 - 00165  
ROMA

RIESS SABINE - Istituto dell'Orto Botanico - Largo Cristina di Svezia, 24 - 00165  
ROMA

RINALDI LUCIANA - Istituto di Zoologia - Via Università, 12 - 43100 PARMA