

---

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

---

ACCADEMIA LINCEI

**Comunicazioni varie**

*Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche,  
Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8, Vol. 64 (1978), n.6, p. 637–642.*

Accademia Nazionale dei Lincei

<[http://www.bdim.eu/item?id=RLINA\\_1978\\_8\\_64\\_6\\_637\\_0](http://www.bdim.eu/item?id=RLINA_1978_8_64_6_637_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 ha il dolore di annunciare la scomparsa, avvenuta il 30 maggio, del Socio Nazionale Prof. Guglielmo Righini, il quale era ascrivito alla Categoria II – Sezione Astronomia dal 1955.

Dopo aver rievocato brevemente la vita e l'opera dell'insigne astronomo ed averne messo in risalto le eletti doti umane, il Prof. Carrelli informa che nei giorni scorsi ha preso parte a Firenze al Convegno «Venti in Astrofisica» da tempo promosso dal Centro Linceo per il 70° genetliaco del compianto Socio.

Un altro lutto ha colpito i Lincei con la morte, avvenuta il 25 maggio, del Socio Straniero Prof. Bruno Touschek, il quale apparteneva alla Categoria III – Fisica, Chimica e Applicazioni – dal 1972.

Il Presidente rileva come la Sua immatura scomparsa costituisca una grave perdita per l'Accademia alla quale aveva reso preziosi contributi specialmente per quanto riguarda lo sviluppo e l'affermazione delle iniziative del gruppo «Scienza viva», svolte nell'ambito del Centro Linceo.

La Classe affida al Prof. Amaldi l'incarico di commemorare il Collega Touschek.

Il Presidente comunica infine che solo nei giorni scorsi è pervenuta la notizia della morte, avvenuta il 4 maggio 1971, del Socio Straniero Prof. Donald Dexter van Slyke, ascrivito alla Categoria V – Scienze biologiche e Applicazioni – dal 1961.

## PRESENTAZIONE DI NOTE E MEMORIE

Presentano Note per la pubblicazione nei Rendiconti i Soci Ranzi, Cattaneo, Sacconi, Sansone, Sestini, Montalenti, Rita e Marchi.

Viene letto l'elenco delle Note pervenute alla Cancelleria.

Le seguenti Note saranno pubblicate in fascicoli successivi:

BIOCCA E., NASCETTI G., IORI A., COSTANTINI R. e BULLINI L. – Descrizione di *Parascaris univalens*, parassita degli equini e suo differenziamento da *Parascaris equorum* (pres. dai Soci G. MONTALENTI e G. RITA).

BULLINI L., NASCETTI G., CIAFRÈ S., RUMORE F. e BIOCCA E. – Ricerche cariologiche ed elettroforetiche su *Parascaris univalens* e *Parascaris equorum* (pres. dai Soci G. MONTALENTI e G. RITA).

SPINELLI G. – Gravitational field theory for the continuum: convergence to general relativity (pres. dal Socio C. CATTANEO).

TITA N. – On  $A$ - $p$ -summing operators (pres. dal Socio G. SANSONE).

Il Prof. Carrelli, costretto ad assentarsi, prega il Socio Montalenti, che accetta, di assumere la presidenza.

## PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Socio Moruzzi presenta il suo volume « Fisiologia della vita vegetativa » con le seguenti parole:

« Ho l'onore di presentare all'Accademia dei Lincei il mio libro *Fisiologia della vita vegetativa*. Assieme alla *Fisiologia della vita di relazione*, che presentai all'Accademia nel 1975, esso forma un trattato completo di Fisiologia Umana, destinato principalmente ai medici e agli studenti di Medicina ».

Il Socio Desio presenta la Guida Naturalistica Tascabile del Monte di Portofino, con le parole che seguono:

« Ho l'onore di presentare un piccolo volumetto, che credo possa interessare particolarmente coloro che si occupano di ecologia e difesa della Natura.

« È la *Guida Naturalistica Tascabile del Monte di Portofino*, pubblicata dalla Associazione Internazionale Amici del Monte di Portofino che ho l'onore di presiedere.

« È una guidetta tascabile, come voi vedete, adeguatamente illustrata. I capitoli riguardano il clima, le forme del suolo, la costituzione geologica, la flora e la fauna. Sono inclusi pure un bel numero di itinerari (27) che sono descritti, naturalmente, dal punto di vista naturalistico.

« Non si tratta di un'opera dedicata agli esperti: è una guida per escursionisti amanti della Natura e soprattutto per i giovani. Serve anche come difesa naturalistica, perché sono indicate le specie di piante da rispettare, che sono la maggior parte. È accompagnata da una carta geologica alla scala di 1 : 25.000 con gli itinerari da percorrere numerati e con i contrasegni che si trovano lungo la via.

« Sulla carta sono elencati gli itinerari stessi per modo che il naturalista poco esperto sia in grado di scegliere le vie da seguire attraverso le bellezze naturalistiche del Monte di Portofino che la nostra Associazione ha difeso con le unghie e con i denti. Non sappiamo quale sarà la sua sorte col passaggio sotto la giurisdizione della Regione Liguria. Prima d'ora era infatti protetto da una apposita legge del 1936, una legge fatta piuttosto bene, che offriva molte possibilità di difesa diretta e persino di esproprio di aree particolarmente interessanti dal punto di vista ecologico e soggette a minacce di vario genere, non ultime quelle della speculazione edilizia.

« La nostra guidetta vuole anche richiamare l'attenzione di tutti coloro che amano la natura su questo piccolo lembo della Liguria (sono soltanto 1100 ettari!) affinché si mobilitino per difenderlo dalle minacce degli speculatori ai quali vengono attribuiti persino molti incendi che hanno colpito il manto vegetale sino a qualche anno fa ».

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

## OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

presentate nella seduta del 15 giugno 1978

- BRUNETTA Giorgio. — Vedi: *Cento (I) anni della Scuola per gli ingegneri dell'Università di Padova...*
- Cento (I) anni della Scuola per gli ingegneri dell'Università di Padova 1876-1976.* A cura di Augusto Ghetti, Giorgio Brunetta e Piera Gentile Treu. Venezia, Istituto Tipografico Editoriale, 1978. Pp. 120, in-8°, con figg. (In appendice una ristampa anastatica di «Notizie sulla Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri» del Prof. Antonio Favaro, 1875, con aggiunta di documenti illustrativi).
- Current (The) metallogenic problems of Central Europe.* Scientific editor Jerzy Fedak. Warsaw, Publishing House-Wydawnictwa Geologiczne, 1976. Pp. 396, in-8°, con figg. (Geological Institute. Poland).
- DESIO Ardito. — *Guida naturalistica tascabile del Monte di Portofino.* Genova, Stringa Editore, 1978. Pp. 75, in-8°, con figg. e tavv. (Associazione Internazionale Amici del Monte di Portofino).
- DOBZYCKI Jerzy. — Vedi: KOPERNIK Nikolaj.
- Facii i fauna Silura Pribaltiki.* Tallin, Tip. H. Hejdemann, 1977. Pp. 288, in-8°, con figg. e tavv.
- Fizicheskie osnovy prognozirovanija magnitosfernyh vozmuščenij.* Leningrad, «Nauka», 1977. Pp. 312, in-8°, con figg. e tavv.
- GENTILE TREU Piera. — Vedi: *Cento (I) anni della Scuola per gli ingegneri dell'Università di Padova...*
- GHETTI Augusto. — Vedi: *Cento (I) anni della Scuola per gli ingegneri dell'Università di Padova...*
- GIGLIA Gaetano. — Vedi: TREVISAN Livio e GIGLIA Gaetano.
- KONDO Kazuo. — *Further on the construction of the classical versification and of the polynucleotide side chain as genetic information carrier.* Estr. da «Post-RAAG Reports», 1977, n. 59.
- KONDO Kazuo. — *A note on the non-Beltrami feature of stress field.* Estr. da «Post-RAAG Reports», 1977, n. 60.
- *On the five-and seven-mora structures of the Japanese versifications...* Estr. da «Post-RAAG Reports», 1977, n. 74.
- *On the possibility of higher order geometry for the construction of psychological judgement. A comment on the magical number «Seven».* Estr. da «Post-RAAG Reports», 1977, n. 58.
- *On the projective geometrical meaning of vowel harmony.* Estr. da «Post-RAAG Reports», 1978, n. 75.
- *A theoretically possible picture of the chromosome.* Estr. da «Post-RAAG Reports», 1977, n. 73.
- KOPERNIK Nikolaj. — *Complete works. II: Nicholas Copernicus on the revolutions.* Edition sponsored by the Committee for the History of Science and by the Institute for the History of Science, Education and Technology of the Polish Academy of Science. Edited by Jerzy Dobrzycki. Translation and commentary by Edward Rosen. Warsaw-Cracow, Polish Scientific Publishers, 1978. Pp. XVII-450, in-4°, con figg.
- MORUZZI Giuseppe. — *Fisiologia della vita vegetativa.* Torino, UTET, 1978. Pp. XIX-736, in-8°, con figg.
- PATRIZI Giandomenico. — *Ricordo di Filippo Parlatore nel centenario della morte.* Estr. da «Il Polo», 1977, n. 3.
- PHYSIOLOGISCHE (DAS) INSTITUT DER HUMBOLDT-UNIVERSITÄT. — *100 Jahre nach seiner Gründung, Berlin, 1977.* Berlin, Humboldt-Universität, 1977, Pp. 230, in-8°, con figg. (Wissenschaftliche Schrif-

- tenreihe der Humboldt-Universität zu Berlin).
- RONCHI Vasco. — *Perchè, quando e come nacque l'Istituto Nazionale di Ottica di Arcetri*. Firenze, Tipografia Baccini e Chiappi, 1977. Pp. 215, in-8°, con figg. ([Pubblicazioni della] Fondazione «Giorgio Ronchi», XLI).
- ROSEN Edward. — Vedi: KOPERNIK Nikolaj. *Scuola (La) Superiore Guglielmo Reiss Romoli*. L'Aquila, s. ed., 1978. Pp. 44, in-8°, con figg.
- SYMPOSIUM (10TH) ON RING THEORY. HELD AT SHINSHU UNIVERSITY, MATSUMOTO. AUGUST 18-20, 1977. — *Proceedings*. Okayama, s. ed., 1978. Pp. IX-120, in-8° (Okayama Mathematical Lectures).
- TREVISAN Livio e GIGLIA Gaetano. — *Introduzione alla geologia*. Pisa, Pacini Editore, 1978. Pp. 401, in-8°, con figg.

A. ROSSI-FANELLI e D. GRAFFI

## INDIRIZZI DEGLI AUTORI

## DELLE NOTE PUBBLICATE NEL PRESENTE FASCICOLO

- BARBANTI LUCIANO - Departamento de Matematica - Instituto de Geociências e Ciências Exatas - Universidade Estadual Paulista - 13500 RIO CLARO (SP) (Brasile)
- BARTOLE ROBERTO - Istituto di Geodesia e Geofisica - Università - Via Università, 7 - 34123 TRIESTE
- BOLZERN ANNAMARIA - Istituto di Zoologia - Via Celoria, 10 - 20133 MILANO
- CAPASSO VINCENZO - Istituto di Analisi Matematica - Istituto di Matematica Applicata - Università - Palazzo Ateneo - 70121 BARI
- CIGADA LEONARDI MARISA - Istituto di Zoologia - Via Celoria, 10 - 20133 MILANO
- COCCHI GIOVANNI - Facoltà d'Ingegneria - Istituto di Idraulica - Università - Viale del Risorgimento, 2 - 40136 BOLOGNA
- DE BERNARDI FIORENZA - Istituto di Zoologia - Via Celoria, 10 - 20133 MILANO
- DI VAIRA MASSIMO - Istituto di Chimica Generale - Università - Via Jacopo Nardi, 39 - 50132 FIRENZE
- FERRARESE GIORGIO - Via Monte Rosa, 63 - 00013 COLLEVERDE (Tor Lupara) (Roma)
- JANOS LUDVIK - Mathematical Reviews - University of Michigan - 611 Church Street - ANN ARBOR, Mich. 48109 (U.S.A.)
- KUNDERT ESAYAS G. - University of Massachusetts - Department of Mathematics - AMHERST, Mass. 01003 (U.S.A.)
- LADEVÈZE JEAN - I.M.T.A. - Université Pierre et Marie Curie - 4, Place Jussieu - 75230 PARIS-CEDEX (Francia)
- LADEVÈZE PIERRE - I.M.T.A. - Université Pierre et Marie Curie - 4, Place Jussieu - 75230 PARIS-CEDEX (Francia)
- MACI ROSALBA - Istituto di Zoologia - Via Celoria, 10 - 20133 MILANO
- MARCHI ENRICO - Istituto di Idraulica - Via Montallegro, 1 - 16145 GENOVA
- MIDOLLINI STEFANO - Istituto di Chimica Generale - Università - Via Jacopo Nardi, 39 - 50132 FIRENZE
- MORPURGO GIORGIO - Istituto dell'Orto Botanico - Università - 00165 ROMA
- NAZZARO-PORRO MARCELLA - Istituto Dermatologico S. Gallicano - 00153 ROMA
- PASSI SIRO - Istituto Dermatologico S. Gallicano - 00153 ROMA
- PAVERI-FONTANA STEFANO L. - Istituto di Matematica Applicata - Università - Viale Morgagni, 44 - 50134 FIRENZE

RANZI SILVIO - Istituto di Zoologia - Via Celoria, 10 - 20133 MILANO

SACCONI LUIGI - Istituto di Chimica Generale - Università - Via Jacopo Nardi, 39 -  
50132 FIRENZE

SPINELLI GIANCARLO - Istituto di Matematica - Politecnico - 20100 MILANO

TALPALARU PAVEL - Seminarul Mathematic - Universitatea « al I. Cuza » - IAȘI 6600  
(Romania)

---