
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Notizie

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 1,
Vol. 6 (1927), n.5, p. 295–296.

Unione Matematica Italiana

<[http:
//www.bdim.eu/item?id=BUMI_1927_1_6_5_295_0](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1927_1_6_5_295_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/>

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Unione
Matematica Italiana, 1927.

BIBLIOGRAFIA

Libri ricevuti.

- WILLIS EDWARD J. — *The Line of Azimuth being an appendix to the methodes of modern Navigation*. Pag. 24. R. Massie Nolting. Richmond, VA., U. S. A., 1927.
- RIETZ HENRY LEWIS. — *Mathematical Statistic*. Pag. XI+181. The Mathematical Association of America, 1937.
- KLEIN FELIX. — *Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19 Jahrhundert*. Teil III. Pag. X+206. Berlin, Springer, 1927.
- Boletín de la Asociación Argentina de Electrotécnicos*. Fascicolo commemorativo di A. Volta.
- PTOLEMÉE. — *Composition Mathématique*. Prima traduzione dal greco in francese di M. HALMA, con note di M. DELAMBRE. Due volumi. Paris. Librairie Scientifique J. Hermann, 1927.
- RIEMANN-WEBER. herausgegeben von PH. FRANCK und R. v. MISES. — *Differentialgleichungen der Physik*. Vol. II. Pag. XXIII+863. Braunschweig. Friedr. Vieweg e Sohn, 1927.

NOTIZIE

Si ricorda che la Classe di Scienze Fisiche della R. Accademia di Bologna, ha messo a concorso pel premio « Adolfo Merlani », per le Matematiche, i seguenti temi :

I.

Studiare con un metodo diretto il problema degli estremi dell'integrale curvilineo

$$\int_C F(x, y; x', y'; x'', y'') dt.$$

II.

Si chiede una monografia sulla rappresentazione conforme.

Per ognuno dei due temi sarà data come premio la somma di L. 500 a chi presenterà, per giudizio dell'Accademia, il miglior lavoro o sull'uno

o sull'altro dei due temi. Dalla detta somma saranno detratte le spese di amministrazione e di mano morta.

Il concorso si chiude il 31 dicembre 1928.

Il premio Lobatcewsky, fondato dalla Società Fisico-Matematica di Kasan, è stato conferito al dott. H. WEYL, professore a Zurigo, su relazione di D. HILBERT, per i suoi lavori sulla rappresentazione dei gruppi continui.

La Federazione internazionale fra le Donne Universitarie offre una borsa di studio del valore di lire sterline 250 per un anno di studio scientifico (biologico, fisico o matematico) in paese straniero (1928-1929). Le concorrenti debbono essere socie della Federazione Italiana, non aver superato i trent'anni, aver già compiuto almeno un anno di ricerche scientifiche dopo la laurea, e dare l'assicurazione di volersi dedicare alla carriera scientifica. Le domande devono essere inviate alla Sezione della Federazione cui la socia appartiene; a Bologna, per esempio, alla presidente dott.^a Maria Ripamonti, via A. Costa n. 2.

C. Runge, professore a Gottinga, autore di pregevoli lavori di Analisi e di buoni libri di carattere didattico sulla Geometria Analitica, è morto il 3 gennaio 1927, in età di 71 anni.

Il 10 febbraio 1927 moriva a Londra, in età di 80 anni, sir **George Grenhill**, distinto matematico, noto, fra altro, un trattato di idrostatica ed un'opera sulle applicazioni delle funzioni ellittiche. Era Socio corrispondente della R. Accademia dei Lincei.

W. Ahrens, noto per un'opera sulle curiosità ed i giochi matematici, è morto il 23 aprile 1927, in età di 55 anni.