

---

# BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

---

UMI

## Notizie

*Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 1, Vol. 5 (1926), n.1, p. 45–48.*

Unione Matematica Italiana

[<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI\\_1926\\_1\\_5\\_1\\_45\\_0>](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1926_1_5_1_45_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/>



## NOTIZIE

Assemblea generale dei soci della U. M. I. dell'8 gennaio 1926. — L'adunanza si apre in seconda convocazione alle ore 17, essendo andata deserta la prima.

I soci presenti sono: Salvatore Pincherle (presidente), Angeli, Enea Bortolotti, Ettore Bortolotti, Burgatti, Lampariello, Mambriani, Minetti, Montanari, Nanni, Onofri, Rimini, Tonelli.

Hanno scusato l'assenza i soci: Berzolari, Bompiani, Fubini, Mazza, Pomini.

Il presidente prof. Pincherle, dopo aver dichiarata aperta la seduta, commemora con brevi ma commosse parole la recente, dolorosa scomparsa di S. M. la Regina Madre.

Indi invita il prof. Tonelli, quale economo-cassiere, a leggere il resoconto finanziario dell'annata trascorsa.

Per alzata di mano tale resoconto è approvato alla unanimità.

L'Assemblea, in seguito a proposta del Presidente, invia un entusiastico voto di plauso al prof. ing. O. Pomini per la continua opera da Lui generosamente prestata a favore della U. M. I., opera che anche quest'anno si è affermata con un notevole contributo finanziario destinato all'incremento ed alla diffusione dell'U. M. I.

Il Presidente comunica inoltre che nel corrente anno sarà bandito per la prima volta il concorso « Lazzaro Fubini », ciò in conformità al corrispondente Statuto che viene letto alla Assemblea.

È quindi posta in discussione l'opportunità che l'U. M. I. partecipi in qualche modo al Congresso della Società per il progresso delle Scienze, che si terrà a Bologna nel prossimo estate; tale partecipazione è approvata in linea generale, ed i proff. Ettore Bortolotti e Pietro Burgatti, in seguito ad invito dei soci presenti, si incaricheranno di stabilirne la forma più adatta.

Infine, a norma dell'articolo 9 dello Statuto si procede alla estrazione a sorte dei consiglieri uscenti.

Essendo deceduto il prof. Corrado Segre vengono sorteggiati quattro consiglieri sui nove attualmente in carica.

Risultano uscenti i soci: Amoroso, Colonnetti, De Franchis, Marcolongo.

Il Segretario: E. BORTOLOTTI

Il Presidente: S. PINCHERLE

## Bilancio Consuntivo 1925

ENTRATE			USCITE			
Esistenti in cassa il 1° gennaio 1925 . . . . .	L. 9.608	64	Acquistato (4 aprile 1925) n. 3 cartelle di Consolidato, del complessivo valore nominale di L. 10.400 . . . . .	L. 10.140	—	
Ricevuto dall'ing. prof. Ottorino Pomini . . . . .	2.000	—	Acquistato (17 aprile 1925) cartella di Consolidato, del valore nominale di L. 6.600 . . . . .	» 6.451	50	
Ricevuto dal Comitato Nazionale di Ricerche per contributo 1925 all'Unione Matematica Internazionale . . . . .	1.000	—	Versate all'Unione Matematica Internazionale, per contributo 1925 . . . . .	» 1.000	—	
Interessi cartella (L. 10.000) « Fondazione Lazzaro Fubini » (1° gennaio, 1° luglio 1925) . . . . .	500	—	Spese di scritturazione a macchina, cancelleria e posta . . . . .	» 50	—	
Interessi certificato di Consolidato n. 361863 (L. 10.000) (1° gennaio, 1° luglio 1925) . . . . .	500	—	Ricompensa all'inserviente dell'U. M. I. . . . .	» 30	—	
Interessi di 4 cartelle di Consolidato (valore complessivo L. 20.000) (1° gennaio 1925) . . . . .	500	—	Versate alla Casa Editrice N. Zanichelli, per stampa Bollettino, circolari, tessere, ecc., come da concordato . . . . .	» 6.135	90	
Interessi certificato di Consolidato n. 393901 (L. 37.000) (1° luglio 1925) . . . . .	925	—				
Interessi 1924 del libretto di risparmio presso la Cassa di Risparmio di Bologna . . . . .	217	97				
Venduti buoni del tesoro settennale n. 483851-60 (L. 5.000) e quinquennale n. 9723 (L. 5.000) . . . . .	10.190	—				
N. 3 quote soci fondatori (da L. 150) . . . . .	450	—				
» 165 quote soci ordinari 1925 (da L. 20) . . . . .	3.300	—				
» 2 quote soci ordinari 1925 (riscosse da librai con sconto) . . . . .	36	—				
N. 3 quote soci ordinari (stranieri) 1925 (da L. 40) . . . . .	120	—				
Per abbonamenti al « Bollettino », 1925 . . . . .	755	50				
Per quote e annate del « Bollettino » arretrate . . . . .	924	40				
Contributo straordinario a favore dell'U. M. I. . . . .	20	—				
<b>Totale L.</b>	<b>31.047</b>	<b>51</b>	<b>Totale L.</b>	<b>23.807</b>	<b>40</b>	
			<b>Esistenti »</b>	<b>7.240</b>	<b>11</b>	
			<b>L.</b>	<b>31.047</b>	<b>51</b>	

Oltre al fondo di cassa di L. 7.240,11, l'U. M. I. possiede attualmente:

- un certificato di Consolidato n. 361863, per il valore nominale di . . . . . L. 10.000 —
- un certificato di Consolidato n. 393901 (proveniente dalla conversione in nominative delle otto cartelle di Consolidato possedute dall'U. M. I.), per il valore nominale di . . . . . » 37.000 —
- una cartella di Consolidato della « Fondazione Lazzaro Fubini », per il valore nominale di » 10.000 —

L' Economo-Cassiere: L. TONELLI

\*\*\*

**Concorso.** — Il Circolo Matematico di Catania ha bandito un concorso a due premi « Sebastiano Catania » di L. 500 ciascuno.

Possono partecipare al concorso gli studenti iscritti al primo corso di matematica, di ingegneria e di fisica della R. Università di Catania. I concorrenti dovranno sostenere una prova scritta ed una prova orale sulle Matematiche elementari.

Il termine utile per la presentazione delle domande (in carta libera) scade il 20 c. m.

\*\*\*

A Strasburgo si è istituito un *Istituto Matematico Universitario*, diretto da M. FRÉCHET, costituito al modo che risulta dal seguente elenco:

Prof. A. DENJOY: (en mission a Utrecht).

- » E. ESCLANGON: *Astronomie*.
- » M. FRÉCHET: *Analyse Supérieure*.
- » G. VALIRON: *Calcul Dif. et Int.*
- » H. VILLAT: *Mécanique rationnelle*.

Maîtres de Conférences:

Prof. L. ANTOINE: *Calcul Dif. et Int.*

- » E. BAUER: *Physique mathématique*.
- » P. FLAMANT: *Mathématiques générales*.
- » R. THIRY: *Mathématiques générales*.
- » A. VÉRONNET: *Mécanique rationnelle*.

Prof. E. ESCLANGON, Directeur de l'Observatoire astronomique.

- » M. FRÉCHET, Directeur de l'Institut de Mathématiques.

\*\*\*

**Annunzi bibliografici.** — È uscito in questi giorni:

DIOPHANTE D'ALEXANDRIA: *Les six Livres Arithmétiques et le Livre des nombres polygones*. Oeuvres traduites pour la première fois du grec en français. Avec une introduction et des notes par PAUL VER ECKE, pp. XCI+295, in 8° grand. Desclée, De Brouwer et C., Bruges (frs. 50).

Quest'opera, fondamentale per la storia del rinascimento scientifico in Occidente, acquista maggior valore per la estesa, accuratissima introduzione storica, e per le numerosissime annotazioni, storico-critiche, filologiche, fatte dal traduttore, acuto matematico, profondo ellenista, storico di molto valore.

Il « Bollettino » della U. M. I., ne pubblicherà accurata recensione in uno dei prossimi fascicoli.

NIELS NIELSEN: *Tables Numériques des Équations de Lagrange*. Copenhagen, Paris, 1925.

In continuazione al *Canon Pellianus di Degen* ed alle Tavole di CAYLEY l'A. ha calcolato le soluzioni numericamente più piccole, della equazione  $u^2 - av^2 = \pm \omega$ , corrispondenti a tutti i valori di  $a \leq 102$ ,  $\omega \leq 1000$ , e ad alcune coppie di valori a questi superiori.

A questa tavola ne ha unito alcune altre parimenti utili nelle ricerche per la teoria dei Numeri.

Il 5 gennaio u. s. moriva il prof. GIUSEPPE JUNG già Professore ordinario di Statica Grafica e di Geometria Proiettiva nel R. Istituto Tecnico Superiore di Milano (a riposo) e redattore degli « Annali di Matematica Pura ed Applicata ».

Era nato in Milano il 16 marzo 1845.