
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Notizie

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 1,
Vol. 7 (1928), n.1, p. 62–64.

Unione Matematica Italiana

<[http:](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1928_1_7_1_62_0)
[//www.bdim.eu/item?id=BUMI_1928_1_7_1_62_0](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1928_1_7_1_62_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

È stato pubblicato il primo volume (1927, anno VI) dei Rendiconti del Seminario Matematico e Fisico dell'Università di Milano, recentemente costituito.

È un elegante fascicolo, in ricca veste tipografica, di 128 pagine, con alcune belle fototipie. Contiene i verbali delle riunioni ed il regolamento del Seminario, le parole dette all'inaugurazione dal Direttore prof. G. A. MAGGI e dal Direttore del Politecnico prof. G. FANTOLI, una commemorazione di GIUSEPPE JUNG, letta dallo stesso Direttore prof. MAGGI, ed interessanti note scientifiche dei professori E. BIANCHI, O. CHISINI, U. CISOTTI, A. DANUSSO, B. FINZI, G. MORTARA, A. PONTREMOLI, C. SOMIGLIANA e G. VIVANTI.

A Lucca, in seno al Gruppo Universitario Fascista, si è costituito un Circolo Matematico. È una raccolta di giovani studiosi, sorta con intendimenti modesti, e guidata da un forte amore per la Scienza.

La direzione del Circolo è affidata ad una « Consulta », costituita da un « Consolo » e da un « Viceconsolo ».

Alla carica di Consolo è stato chiamato il dott. LUIGI CAMPEDELLI, e quella di Viceconsolo il dott. GINO ARRIGHI.

Per iniziativa del Circolo è stato subito intrapreso — da parte di vari cultori di matematiche — lo svolgimento di un ampio ciclo di letture, di carattere prevalentemente didattico.

(Dai giornali locali).

La Commissione Esecutiva del Congresso internazionale dei matematici ha pubblicato il seguente programma provvisorio:

Ordine dei Lavori. Al Congresso Internazionale dei Matematici, indetto dall'Unione Matematica Internazionale, che si terrà a Bologna dal 3 al 10 Settembre 1928 sotto gli auspici della R. Università, sono invitati senza alcuna eccezione tutti i cultori delle scienze matematiche pure ed applicate.

Il Congresso si svolgerà con sedute plenarie ed adunanze di Sezione.

Nelle sedute plenarie, da autorevoli cultori dei vari rami di scienza si leggeranno conferenze di interesse generale; nelle adunanze di Sezione

si leggeranno comunicazioni su materie pertinenti al titolo della Sezione. Ogni Sezione potrà essere suddivisa in più Sottosezioni.

Tutte le sedute e le adunanze si terranno nel palazzo della Università e negli istituti scientifici ad essa adiacenti.

Nella prima seduta plenaria si procederà alla costituzione del Seggio direttivo, il quale comprenderà: un Presidente effettivo; alcuni Vice-presidenti; un Segretario generale; alcuni Segretari aggiunti.

Le sedute plenarie successive saranno presiedute dal Presidente effettivo o da uno dei Vice-presidenti.

La prima adunanza di ciascuna Sezione sarà presieduta da uno degli Introduttori designato dal Comitato ordinatore. In questa seduta la Sezione deciderà la suddivisione in Sottosezioni, e nominerà uno o più Segretari che restesano in carica per tutta la durata del Congresso.

Alla fine di ogni adunanza di Sezione, i membri presenti eleggeranno il Presidente della seduta successiva.

L'ordine delle letture risulterà, di norma, dalla pubblicazione del fascicolo contenente gli argomenti delle comunicazioni; ma potrà essere modificato dal voto della Sezione o della Sottosezione rispettiva.

I Congressisti che intendono fare comunicazioni sono pregati di fare conoscere il titolo e l'argomento delle loro letture ad uno degli Introduttori della Sezione rispettiva, entro il Maggio 1928.

Le Conferenze e le Comunicazioni lette al Congresso saranno raccolte nei volumi degli Atti.

Si pregano gli Autori di volere consegnare il testo delle loro letture ad uno degli Introduttori, od al Segretario generale del Congresso, non più tardi del 30 Settembre 1928.

Per gli scritti in lingue straniere (francese, inglese, spagnolo, tedesco), in latino classico ed in latino *sine flexione*, è richiesto l'uso della macchina da scrivere (eccettuato per le formule). Se vi sono figure, i relativi clichés dovranno essere forniti dagli Autori.

Ogni Congressista avrà diritto di ricevere una copia dei volumi degli Atti del Congresso.

Nei giorni del Congresso saranno esposti manoscritti ed altri cimeli riguardanti la Storia della Matematica in Bologna, e si inaugurerà un modesto ricordo nella facciata della casa paterna di Scipione Dal Ferro.

Ricevimenti Ufficiali. La città di Bologna, l'Unione Matematica Italiana, il Comitato ordinatore del Congresso, organizzeranno ricevimenti ufficiali ad onore degli ospiti. Altrettanto hanno in animo di fare le città di Ravenna e di Firenze.

Al loro arrivo in Bologna i Congressisti troveranno i programmi dettagliati di questi ricevimenti.

Escursioni e Visite. Il Comitato organizzerà visite alla città di Ravenna, di Ferrara e di Firenze, ed interessanti lavori d'ingegneria sull'Appennino ed all'impianto idroelettrico del Lago di Ledro.

Viaggi e soggiorno in Bologna. Il Comitato provvederà perchè i congressisti ed alle persone di loro famiglia che verranno in loro compagnia

sia concessa sui prezzi di transito sulle ferrovie e sui piroscafi di navigazione italiani, una riduzione che per le ferrovie sarà almeno del 30 %.

Nei giorni del Congresso funzionerà alla stazione ferroviaria di Bologna un ufficio del Congresso, ove i Congressisti troveranno indicazioni ed assistenza.

Una apposita Commissione si incaricherà degli alloggi negli alberghi, in pensioni o presso privati.

Un Comitato di Signore accoglierà le Signore e le Signorine che prenderanno parte al Congresso o che interverranno come appartenenti alla famiglia di un Congressista, ed organizzerà visite nella Città e negli immediati dintorni.

Quota di iscrizione. La quota di iscrizione è fissata in L. 50 per ogni Congressista, da versare al Tesoriere-Economista Comm. G. Borsani, presso la R. Università di Bologna. Le persone appartenenti alla famiglia di un Congressista, versando una quota di L. 25, acquisteranno tutti i diritti dei Congressisti, tolto quello del gratuito ricevimento di un esemplare degli Atti del Congresso.

N. B. I cultori dei vari rami delle matematiche pure od applicate, che intendessero fare comunicazioni al Congresso e non avessero ricevuto il relativo modulo da uno degli Introduttori, sono pregati di fare richiesta del modulo stesso al Segretario generale del Congresso (Bologna, R. Università).

Il 29 dicembre 1927 moriva a Padova, quasi ottantenne, dopo breve malattia, l'illustre professore Marchese **Francesco D'Arcais**. Ha insegnato ininterrottamente varie discipline matematiche in diverse Università del Regno a partire dal 1874, e dal 1878 al 1924 fu professore di Calcolo infinitesimale e di Analisi superiore a Padova.

Fu insegnante di grande efficacia; autore di pregevoli lavori di Analisi e di un trattato di Calcolo molto apprezzato.

Pochi giorni or sono moriva ad Haarlem (Olanda), in età di 75 anni, l'illustre fisico e matematico **H. A. Lorentz**. Questo insigne scienziato, che nel 1902 riportava il premio Nöbel per la fisica, fu uno dei creatori del concetto degli elettroni ed uno dei precursori di EINSTEIN nella teoria della relatività ristretta.