

I CONGRESSO DELLA MATHESIS SOCIETÀ ITALIANA DI MATEMATICA

Firenze 16-23 ottobre 1908

È il primo congresso della rinnovata Mathesis e si svolge in concomitanza con la Seconda Riunione della Società Italiana per il Progresso delle Scienze (18-23 ottobre), la cui Sottosezione matematica si assume l'incarico dell'organizzazione anche del Congresso Mathesis.

Il Comitato provvisorio della Mathesis rappresentato da *Gaetano Riboni*

Presidente dell'adunanza: *Agostino Grandi* (Direttore dell'Istituto superiore di Magistero di Firenze) Vicepresidenti: *Francesco Severi*, *Giulio Lazzeri*, *Alberto Conti* Segretari: *Guido Ceccaroni*, *Paolo Michel*, *Siro Medici*

Aderenti 85

Argomenti dibattuti:

- I. *Costituzione della "Società Italiana di matematica" - Discussione e approvazione dello Statuto* (F. Enriques, F. Amodeo, A. Conti)
- II. *Esame della proposte della Commissione Reale* (L. Berzolari, E. Bortolotti, R. Bonola, E. Veneroni)
- III. *Preparazione degli insegnanti di matematica delle scuole medie* (C. Arzelà, G. Pittarelli. L. Certo)

Il congresso si chiude con l'approvazione di vari ordini del giorno fra cui i seguenti:

- sul tema 2: "I. che la scuola secondaria di coltura nei riguardi dell'insegnamento della matematica sia divisa in due stadii; II. che nel primo stadio l'insegnamento abbia carattere induttivo-sperimentale evitando assolutamente le definizioni astratte; e nel secondo si tragga profitto delle nozioni introdotte nel primo, solamente per illustrare definizioni e postulati, dando del resto uno sviluppo logico-deduttivo in tutti i rami della scuola secondaria superiore, con riferimenti continui a questioni e ad interpretazioni pratiche che preparino, suggeriscano, e commentino le teorie; III. che s'introducano i concetti fondamentali di funzione, derivata ed integrale e delle loro più ovvie rappresentazioni, interpretazioni ed applicazioni fisiche o geometriche" (F. Severi, A. Padoa, E. Veneroni, R. Bonola, E. Bortolotti, pp. 54-55)
- sul tema 3: "...disapprova la distinzione di due lauree in matematiche, scientifica e didattica; afferma urgente costituire su più larghe basi la scuola di Magistero, inserendo nell'organo universitario, alcune cattedre apposite d'indole storica e critica" (A. Padoa, p. 55)
- sugli esami nelle scuole medie: "...afferma la necessità che venga abrogato il decreto 11 novembre 1904, col quale fu concessa facoltà di opzione fra il greco e la matematica nei licei ...di ristabilire la prova scritta negli esami di matematica in ogni ordine di scuole medie".(p. 55).

Gli Atti di questo Congresso sono pubblicati nel volume *Atti del I Congresso della Mathesis Società Italiana di Matematica*, Padova, Premiata Società Cooperativa, 1908.

