

## I CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE MATHESIS

TORINO, 9-14 SETTEMBRE 1898

Presidente della Mathesis: *Rodolfo Bettazzi*

Presidente dell'adunanza : *Enrico D'Ovidio* Vicepresidenti: *Giuseppe Peano, Corrado*

*Segre* Segretari: *Filiberto Castellano, Giovanni Vacca*

Presenti 26 soci e 30 non soci.

Tra i partecipanti: L. Berzolari, E. D'Ovidio, G. Lazzeri, A. Padoa, G. Peano, C. Segre, G. Vacca, G. Vailati, G. Veronese, V. Volterra.

### Argomenti dibattuti:

I. *Fusionismo* (F. Giudice)

II. *Uniformità nel linguaggio e nelle notazioni della matematica elementare* (E. De Amicis)

III. *I libri di testo dal punto di vista scientifico e didattico* (C. Ciamberlini)

IV. *Ripartizione dell'insegnamento della matematica nelle scuole secondarie* (A. M. Bustelli)

V. *Modifiche opportune nell'ordinamento degli studi matematici universitari* (L. Certo)

### Conferenze

G. Peano, *Conversazione sul Formulario di Matematica.*

G. Loria, *La storia della matematica come anello di congiunzione tra l'insegnamento secondario e l'insegnamento universitario.*

### Fra i vari ordini del giorno approvati vi sono i seguenti:

“È conveniente modificare possibilmente i programmi in modo che sia concessa all'insegnante la libertà di scegliere fra il metodo separatista ed il fusionista” (F. Giudice, p. 5)

“Il Congresso proclama la necessità di introdurre la prova scritta di matematica in tutte le scuole ...” (G. B. Marangoni, E. D'Ovidio p. 11)

“Considerato il carattere spiccatamente razionale ed educativo della matematica, e considerato che essa è materia essenziale per il passaggio a tutto un ordine di studi superiori, si fa voti che nelle circolari, nei programmi e nei regolamenti essa non sia considerata come materia di secondaria importanza” (F. D'Ovidio, G. Veronese, pp. 11-12)

“...fa voti che nelle prime tre classi del Ginnasio sia dato un conveniente insegnamento di Geometria intuitiva, e che l'insegnamento della Geometria nelle due classi superiori sia ordinato in guisa da servire di introduzione e di preparazione all'insegnamento liceale” (vari proponenti fra cui G. Lazzeri, C. Segre, G. Veronese, p. 15)

Su proposta di Bettazzi si inviano al ministro le proposte della Mathesis.

Gli Atti di questo Congresso sono pubblicati sul Periodico di Matematica, a. 1899, pp. 1-124.

24 ottobre 1900 - Il R. Decreto del ministro Nicolò Gallo accoglie le proposte della Mathesis.

Lo studio della geometria intuitiva è ripristinato nelle prime classi del ginnasio e, per quanto riguarda l'insegnamento della geometria razionale, il decreto lascia libertà all'insegnante di seguire, nella presentazione della materia, sia il metodo separatista sia quello fusionista. (BUMPI, 15.11.1900)