

## ***Il 2° e 3° Congresso della Società Mathesis tenuti a Padova nel 1909 ed a Genova nel 1912.***

*a cura di Antonio Salmeri*

La presidenza di Francesco Severi, docente presso l'Università di Padova, inizia con il II Congresso Nazionale di Padova che viene svolto in concomitanza con la *Terza Riunione della Società per il Progresso delle Scienze*. Esso dedica particolare importanza ai problemi della scuola per i quali Guido Castelnuovo invita a sperimentare nelle scuole i programmi di matematica proposti da Giovanni Vailati. In questo Congresso fa spicco la proposta di un progetto di una *Enciclopedia di Matematiche Elementari* fatta da Riccardo Bonola della Sezione Lombarda della Mathesis e da Luigi Berzolari della Sezione Pavese Mathesis.

Tale proposta fu accettata e fu in seguito realizzata in tempi piuttosto lunghi a causa delle due guerre mondiali sotto la direzione iniziale di Luigi Berzolari, Giulio Vivanti e Duilio Gigli.

Per forti dissensi con il Ministero, che non aveva accolto alcune proposte della Mathesis, Severi dette le dimissioni da presidente della Mathesis.

Furono quindi indette nuove elezioni e fu eletto con 122 voti su 144 Presidente Nazionale della Società Mathesis Guido Castelnuovo, docente presso l'università di Roma. La sede della società si sposta a Roma e immediatamente dopo, il 19 febbraio 1911, Giulio Pittarelli fu eletto all'unanimità primo presidente della Sezione Romana.

La Presidenza di Guido Castelnuovo durerà quattro anni in quanto viene rieletto anche per il biennio successivo.

Nel corso della presidenza di Castelnuovo vi fu un solo Congresso che si tenne a Genova dal 21 al 24 ottobre 1912 in concomitanza con la sesta riunione della *Società Italiana per il Progresso delle Scienze* e con l'appoggio della *Associazione Elettrotecnica Italiana* e della *Società di Fisica*.

Presidente del Comitato organizzatore fu Gino Loria, presidente della Sezione Genovese della Mathesis.

## **Il programma del 3° Congresso di Genova fu il seguente:**

### **21 ottobre**

- Inaugurazione del Congresso. Il presidente, prof. Castelnuovo, parlerà su *La scuola nei suoi rapporti colla vita e colla scienza moderna*.
- Discussione delle relazioni della Sotto-Commissione italiana per l'insegnamento matematico. – *Scuole elementari e normali* (prof. Conti)

### **22 ottobre**

- Conferenza del prof. E. Barone: *La matematica delle scienze economiche*.
- Relazione sulle *Scuole classiche* (Proff. Scarpis e Fazzari).
- Conferenza del prof. G. Loria: *Eccentricità e misteri dei numeri*.
- Relazione sulle Scuole ed Istituti tecnici (prof. Scorza)
- Discussione sull'ordinamento degli studi per gli allievi ingegneri.

### **23 ottobre**

Conferenza del prof. V. Reina: *Matematica di precisione e matematica d'approssimazione*.

- Relazione intorno alla *preparazione degl'insegnanti di matematica* (prof. Pincerle), e sulle *Scuole commerciali, industriali, ecc.* (prof. Lazzeri).
- Conferenza del prof. G. Vacca: *I classici delle matematiche*.
- Discussione dei temi:
  - a) *Effetti giuridico-specifici della laurea in matematica* (Relatore prof. Veneroni)
  - b) Sul'incompatibilità degli uffici di professore di matematica nelle scuole medie e assistente universitario (Relatore prof. Vivanti).

La conferenza del prof. Barone non venne tenuta per improvvisi e inderogabili impegni all'Estero.

Nelle pagine seguenti riportiamo integralmente la conferenza inaugurale del Presidente Guido Castelnuovo "*La Scuola nei suoi rapporti colla vita e colla scienza moderna*" e la conferenza tenuta dal Presidente del Comitato Organizzatore Gino Loria "*Eccentricità e misteri dei numeri*".