

III CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE MATHESIS

Napoli, 14-17 Settembre 1903

Presidente della Mathesis: *Rodolfo Bettazzi*

Presidente dell'adunanza: *Rodolfo Bettazzi*

Vicepresidente: *Federico Amodeo, Gaetano Fazzari*

Segretari: *Generoso Gallucci, Tommaso Mari*

Presenti 47 professori delle sole scuole medie, 50 aderenti

Argomenti dibattuti:

I. *Cause dello scarso profitto nello studio della matematica dei giovani delle scuole medie* (E. Nannei)

II. *Estensione e limiti dell'insegnamento della matematica in ciascuno dei due gradi* (F. Palatini)

III. *Convenienza di rendere non obbligatoria la laurea in Matematica a chi vuol conseguire il Diploma di Magistero per le scuole medie* (G. Costanzi)

Tra le comunicazioni si segnalano:

G. Candido, *Il giornalismo matematico in Italia*

F. Angeleri, *La fusione della planimetria colla stereometria nella scuola è utile o no?*

A. M. Bustelli, *Il concetto e la misura della massa nelle Istituzioni di Meccanica razionale*

G. Frattini, *A proposito del moto in geometria*

Gli Atti di questo Congresso sono pubblicati nel volume *Atti del III Congresso fra i professori di matematica delle scuole medie italiane promosso dall'Associazione "Mathesis"*, Torino, Artigianelli, 1904.