

INDICE

G. GEMIGNANI	
Presentazione.	Pag. v
L. GEYMONAT	
Meriti e limiti del convenzionalismo nella scienza attuale.»	1
C. MANGIONE	
Peano e i fondamenti della matematica.»	21
E. CASARI	
Anche la filosofia dell'aritmetica di Husserl compie cent'anni»	35
G. LOLLI	
I critici italiani di Peano: Beppo Levi e Federigo Enriques.»	51
C. CELLUCCI	
Gli scopi della logica matematica.»	73
M.T. BORGATO	
Giuseppe Peano: tra analisi e geometria.»	139
C.F. MANARA	
Giuseppe Peano ed i fondamenti della geometria.»	171
V.M. ABRUSCI	
Peano e Hilbert - G. Peano nelle prime fasi delle ricer- che fondazionali di D. Hilbert.»	185
M. MARCHI	
L'opera di Peano e la moderna geometria di inci- denza.»	197
F. PALLADINO	
Sulle lettere di Giuseppe Peano rinvenute nella corri- spondenza di Ernesto Cesàro.»	213
F. MONTAGNA	
Sul problema della formalizzazione del principio di induzione e sull'aritmetica predicativa.»	223

U. BOTTAZZINI	
Peano e la logica dei controesempi.»	237
P. FREGUGLIA	
Il contributo di Giuseppe Peano e della sua scuola al calcolo geometrico»	255
G. GEMIGNANI	
L'infinitesimo attuale: una polemica di cento anni fa. »	287