

Prof. Dott. GIUSEPPE DI DIA

Matematiche superiori  
ed elementari

MILANO

Via Torino N. 29

Milano 18-2-50

Illustro Prof.

Le ho inviato la Rivista  
« Rendiconti » di cui io redassi il  
1° art. inaugurale. Ora non ha ~~potuto~~  
potuto essere redatta scrupolosamente.  
Quando stavo io malato non potei rifi-  
re. Mio fratello con gran leggerezza ha  
inviato un art. di matematica fatto  
dal prof. che insegna nel tuo istituto  
e che è vaghiamente inserito.  
Se lo avessi letto io non glielo avrei fatto

inscrive. Delle due equ:  $x^2 + y^2 - 2xy \cos \alpha = a^2$   
e  $x(x+y) = m^2$ , ottiene una biq. quadrata a  
l'incce d'un quadrato, e d'incce a base del  
parametro  $m^2$  che l'incce dovete essere cost.  
Non d'co per delle formule lasciate brutal-  
mente e rognamente come vi risultano dal calcolo  
l'incce di semplifi'cole. In somma - come lei  
potri vedere - un d'istoso -  
di'vi me d'era meglio al prossimo numero  
con una commissione di revisione degli scritti.  
Le son ingrato se volene scrivere l'Art  
di cui Le ho parlato, volendo i'uscire nella  
Pul'istite - sotto per volta - articoli riguer-  
dante l'J. suo off amico S. Di Di