

Prof. Dott. GIUSEPPE DI DIA

Matematiche superiori

ed elementari

Milano 18-2-30

Ottimo Prof.

MILANO

Via Torino N. 29

Le ho inviato la Rivista  
di Rendiconti di cui io redassi il  
1° art. inaugurate. Essa non ha ~~mai~~  
potuto essere redatta scrupolosamente.  
Essendo stato io malato non potei esegui-  
re. Ma il fratello con gran leggerezza ha  
inviato un art. di matematica fatto  
dal prof. che insegni nel suo istituto  
e che è scrupolosamente inviato.  
Se lo avrai letto ci sono gli che avrei fatto

presso. Dalle due eqn:  $x^2 + y^2 - 2xy \cos \alpha = a^2$   
 $\Rightarrow x(x+y) = a^2$ , ottieni una bi-equazione  
l'area d'un quadrato ca c'è u' nte a lato del  
parametro  $a^2$  che l'area dovette essere cost.  
Non dico per' delle formule lasciate bratal-  
mente e ragionante come vi' u' l'area del calcolo  
l'area si amplif' corle. Però non - come lei  
potrà vedere - era di ostro -

S'è veduto che al prossimo numero  
con una lettera prima di revisione degli scritti.  
Le sono grati se vorrete scrivere l'art  
di cui. L'ho postato, volendo iscrivere nelle  
Riviste - volta per volta - articoli riguardanti  
dante l'I. Una offerta a me S. Dr. Drey