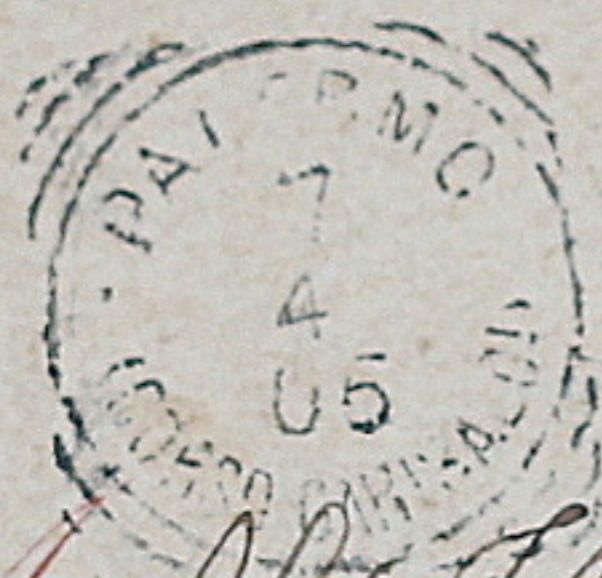


CARTOLINA POSTALE CON RISPOSTA
(Cent. 15.)



NB. Alla presente deve essere lasciata unita la parte della risposta.

04

All' Illustre Prof. E. Cesàro

Professore di Calcolo Infinitesimale nella
R. Università

Scuola di Matematica Napoli

Vico Verde a S. Placido per

creda di dei devotissimo
Giovanni Cannizzaro.

Illustre Professore,

Sento il dovere di ringraziarla del gentile rison-
to di cui volle onorarvi parecchi mesi fa a propo-
sito della: interpretazione della recente geometria del triangolo
nella teoria della cubica binaria - Dei libri ch'ella mi ha
sigliati ho acquistati: «d'Alasia» e il «De Vries» (Rend. C. M.)
ma non mi è stato possibile trovare il «Van de Berg»
edito dal Teubner Lipsia - per quante ricerche si siano fatte sui
cataloghi di detto editore - Pregho quindi volermi indicare
il titolo dell'opera, l'editore, ed anche il prezzo se di sarà
possibile - perché ho deciso di acquistarlo - Il consiglio ch'ella
mi ha dato, in proposito di questo lavoro, mi pare molto giusto:
però in conto delle difficoltà che in parte ho superate nell'esprimere
in coordinate $z = x + iy$ (e come funzione delle radici della cubica z, z_2, z_3)
le relazioni che intercedono fra punti e rette, rette fra di loro, rette
e circolo, rette e coniche ecc. - Le sarei devotissimo se sapesse in
dicarmi qualche trattato di geometria analitica nel piano complesso - e tutte
quelle altre opere che potrebbero giovarmi - La ringrazio sentitamente e mi