

Cunes - R. Liceo

- 9. XI. 29 -

R. 19 —

Illustrissimo Signor Professore,

qualche tempo fa avendo dovuto venire a Torino per un giorno per commissioni, mi sono permesso passare costì; ma mi fu detto che lei non si trovava che fra le 16^h e le 18^h, residendo comunque a Carretto. Non potendo ritornare in quell'ora ho dovuto privarmi del piacere di trattenermi un momento con lei. — Dopo voluto ringraziarla delle cartoline delle "Schleyer" per congratularmi con lei della sua elezione a socio nazionale della R. Acc. dei Cinesi. — Veramente sarebbe il caso di congratularsi con l' Accademia che può ora annoverare tra i suoi membri, me, insomma, seguirmi l'uso comune. — Poi avrei voluto domandare alcune cose (e grande mai io non ho bisogno di qualche cosa?!) :

1^o) Dove posso trovare la teoria delle probabilità trattata bene; si capisce grande il numero di casi possibili infiniti. — Nelle discussions tom III. N. 5 - 11. VIII. 1912 pag. 146, il Korselt aveva messo dei punti sugli i, ma vorrei

gadison s' più, in questo stesso senso. In fisica
si usa la probabilità; il caso, con tante (pare a
me) poca precisione che non mi lascia nient
tranquilli sui risultati che si ottengono.

?) Desidererei vedere alcuni passi del pp. Cassina
e precisamente:

Nuova teoria delle grandezze atti Acc. L. Univas
Vl 63-1928

Volumen del solido compreso fra due superficie parallele

Rend. R. I. Lombard Vl 56-1923

Volumen area lungo e curvatura di un figura

atti R. Acc. L. Univas Vl 52-1922

Area lungo curvatura di un figura qualunque

Rend. R. Acc. Lincea
Vl 34, ser. 5 - 2^o fom. 1922

Se mai ti avesse e me ti potesse far avere
per breve tempo, gli ne sarei riconoscentissimo, gli
ti restituirò subito.

E mi pare che basti!

Ma voglio riuscire a metterti nei deoti
condizioni orogene.

ABORIO