

Lunes-R. Lices

-9. XI. 29-

R. 19 →

Illustrissimo e carissimo Signor Professore,

qualche tempo fa avendo dovuto venire a Lices per un giorno per commissioni, mi sono permesso passare corti; ma mi fu detto che lei non si trovava che tra le 16<sup>h</sup> e le 18<sup>h</sup>, residendo comunemente a Caracotto. Non potendo ritornare in quelle ore ho dovuto privarmi del piacere di trattenermi un momento con lei. - Avrei voluto ringraziarla delle cortizie della "Schleyer", poi congratularmi con lei della sua elezione a socio nazionale della R. Acc. Dei (ince: - Veramente sarebbe il caso 1. congratularsi in l' Accademia che può ora rinnovarsi tra i suoi membri; ma, insomma, seguiamo l'uso comune. - Poi avrei voluto domandarle alcune cose (e quando mai io non ho bisogno di qualche cosa?):

1.<sup>a</sup> Dove posso trovare la teoria della probabilità trattata bene; si capisce quando il numero dei casi possibili è infinito. - Nelle Discussiones tom III. N. 5 - 15. VIII. 1512 pp. 144, il Kosselt aveva messo dei punti sugli i, ma vorrei

qualeora d' più, in questo stesso senso. In fisica  
si usa la probabilità, il caso, con tanta (pare a  
me) poca precisione che non mi lascia niente  
tranquillo sui risultati che si ottengono.

2.) Desidererei vedere alcuni pareri del pp. Cassina  
e precisamenti:

Nuova teoria delle grandezze atti Acc. 2. Torino  
Vol. 63-1928

Volume del solido compreso fra due superficie piane

Rend. R. I. Lombard Vol. 56-1927

Volume area lunghezza e curvatura d' una figura

Atti R. Acc. 2. Torino Vol. 57-1922

Area, lunghezza, curvatura d' una figura qualunque

Rend. R. Acc. Lineari

Vol. 34. ser. 5. 2<sup>a</sup> sem. 1922

Se mai, le avessi e me le potesse far avere  
per breve tempo, gli ne sarei ricommentissimo, gli  
le restituirei subito.

E mi pare che basti!

Ma voglio scusare ed accettare i miei destini  
condizionissimi onegui.

A. Borzini