



ISTITUTO DI FISICA

DELLA

R. UNIVERSITÀ

Pavia, li $\frac{26}{3}$

1889

R

Illustr. Sig. Direttore!

Ricordo in buon punto i caratteri suoi caratteri di ieri. Accetto ben volentieri la proposta di sospendere l'invio dei lucimetri alle Stazioni dei tabacchi dovè molto probabilmente sarebbero non adoperati convenientemente. Preferisco quindi mandarli alla Scuola Agraria: ma anche là temo che pochi sapranno imitare la diligenza mostrata da quella di Asolo Riccio, a meno che V. S. voglia aggiungere qualche speciale raccomandazione per il miglior impiego dello strumento. Auguro a questo riguardo procurerò di mandarle fra pochi giorni alcuni appunti a forma di concise istruzioni.

Ho poi annunciato che il lucimetro spedito a Londra all'indirizzo del Robert Scott fu da esso gentilmente trasmesso al Comitato dell'Esposizione, il quale già me ne feci cor.

tepe ricevute.

Inviato al sollecitare l'approvazione
del progetto per la Stazione geofisica di Pavia,
qualora la S.V. lo trovasse opportuno, vorrei pregarla
a fare un nuovo passo dal Sig. Segretario Generale
di S. S. P. S.

Con le massime considerazioni un caro
sepp.

In devoto
Giov. Cantoni

P. S. In attesa dell'indicazione, che vorrà farmi,
della Stazione, alle quali converrà meglio mandare
lo strumento, devo prevenirle che lo non pochi
pratici fatti presso i migliori Souffleurs di
Torino e di Milano mi mostrarono la diffi-
coltà di avere strumenti comparabili tra loro
come quelli che seppero prepararsi tra cui
sono il Souffleur del Veconomio, il quale
mi trovai in Austria per servizio militare.
Però speriamo d'averne qualche primo alcuni

lucimetri: abbastanza buoni: ma ad ottenere tanto
converrebbe ordinare un numero abbastanza
notevole di strumenti da soffiarli tutti di se-
guito e farli anche accordare per ciascuna stu-
mento un pezzo un po' maggiore di quello
dei lucimetri passati: e si può poter essere ri-
gorosi nelle feste di quelli meno soddisfacenti.
Aggiungo poi che per la comparabilità molto
importante l'impiego di una qualità sola di
vetro ~~che~~ nero ben determinata. E quanto
alle divisioni da tracciarsi sul cannello
volumetrico, sarà opera del bravo meccanico
di questo Istituto di fisica. —