

pubblicata. Quindi la parte di "colore" ~~testo~~
abbondata nel giornale, e si desidera subito l'im-
pressione per poterla stampare in un fascicolo.

Le affido cordialmente la mano e in
26.17.1872

Desidero ott. Ferruccio
Celly
Alessandro D'Orsi

DIREZIONE
dell'
OSSERVATORIO ASTRONOMICO
dell'Università di Torino.

Torino 5 giugno 1872

All'Altezza Astronomica Zamboni
Caro Signor Zamboni

La ringrazio della sua del 16 Maggio. Ho subito
fatto fare il tempero unguento per osservare la luna
-chrisalide tanto tosta. E ieri in un'ora per prova una
col sola l'unguento intormentato e col sola l'unguento
effluente al dito graduato, ed in altri i medesimi
trovare la macchina a 108°, siccome con esse
un'arresta affare preferibile l'arresta dei correnti
effluenti. E la posizione della macchina da non 1/2
sul lembo ne vicino ad esse e da loro d'ap-
re maggiore numero? Ho pensato per questo di
trovare sul dito graduato i raggi di 15°, di
18°, e 22° circonferenza equidistanti, il dito che
ho preparato avendo 1/2 centimetri di raggio, e di
trovare la posizione della macchina quando il sole
al centro del cerchio graduato. Ma ciò mi obbligherebbe
ad usare un piccolo ingrandimento diverso da quello
che uso per le macchine al lembo. Attualmente
mi serve del cerchio di un'arresta equidistanti
-mente e il cui obiettivo è un po' maggiore di un decimetro
-metro, facendo uso dell'ingrandimento 65 per le macchine
vicine al lembo e per le altre dell'ingrandimento 1/2.
Ho letto colla solita soddisfazione le sue ultime pubblicazioni
grandemente curate, ma vorrei avere subito la prima
tra dipense del giornale di spettroscopi, e la quarta appena