

in attesa di condizioni migliori -
dopo che ho visto sulla prima dell'quarta
differenza, che il lavoro mi impone l'angolo
di posizione sul bordo (brutta parola)
solare del meridiano est e che per
le parti della particolare delle pubbli-
-cazioni si divide il tempo solare di
60 in 60, ho cambiato la graduazione
del circolo in cui dovevo designare
le macchine, uniformandomi a questa
divisione. Per ^{osservare} designare le macchine che
non sono al centro, oltre ai raggi
di 10° in 10° ~~alla~~ circonferenza concentrica
che, ho anche tirato 12 corde equidistanti
parallele al diametro 90°-270° e per esse
per osservare una macchina: centro il sole
sul circolo di centro alla circonferenza con-
-centrica, e legge l'angolo di posizione,
dopo questo in comoda per quel cordelatore
della mano e con questi due elementi uno
in posse la macchina sul circolo graduato
di 60 in 60. Come ho accennato mi era
prima contentato per l'osservazione di trovare
i raggi di 15° in 15°; ma ho visto che la
graduazione decimale è più comoda e da più
quanti di rispetto. Ho ^{l'ingegnere} ^{un} ^{collega}
di ^{Alfredo} ^{di} ^{Torino}

DIREZIONE
dell'
OSSERVATORIO ASTRONOMICO
dell'Università di Torino

21 giugno 1872

All' Illustre Osservatorio
Carissimo Collega

La risposta dell'invio in un'occasione della pubblicazione
spettroscopica di 70. 14 26 50 e 60 e
mi rammento per il pronto invio della
lettera di ordine in un'occasione che non
sarebbe. L'ultimo per un'occasione che si
dovrebbe fare di mattina e sera e di un
giorno da qui. Il cielo era coperto. Al
Cav. Almondo incaricato dell'Osservatorio,
al quale comunico la mia lettera, ho avvertito
immediatamente subito una osservazione, che
è a un di presso della stessa con un'occasione
il sole con un'occasione che ho qui, per
sapere se un'occasione di tal'occasione la
andrebbe bene, o se ne trovano una che
di un'occasione più buona o più chiara;
con questi casi si incaricano di provvedere
vederla quanto un'occasione. Mi sono
arrivati: spettroscopi: ora ho adattando
provvisoriamente quello solare al cerchio
di comoda, di cui ho parlato in altre volte,