

DIREZIONE

dell'

OSSERVATORIO ASTRONOMICCO

dell'Università di Torino.

20 marzo 1872

All' Astronomo Laube

Milano, collega

Mi permieta sapere se ha ricevuto una mia lettera
 del 21 Agosto ultimo e quando mi ha mandato
 un account o biglietto per gli istrumenti, i quali
 desideravo, per quelli - Discussioni e illustrazioni, il
 qual fa le osservazioni meridiane del sole di seguito
 l'andamento della macchia durante il passaggio, diffin-
 -guendole per quadranti - ha pregato per un disegno
 nel modo che ella li ha colto, per regolarne l'uso
 fatti a quelle proposte, e se ha qualche modello di foglio
 per le osservazioni, sul numero e la posizione della macchia,
 mi faccia il favore di mandarmene un esemplare.
 Desidero a mezzogiorno si osservi qui con qualche
 straordinaria di macchia e delle enormi, una volta
 il centro aveva un diametro di 20" di diametro con
 un perimetro di 50" - forse perché ora la
 -gione non è propizia per osservare la luna e di notte
 più perché i mezzi adoperati non sono per tal osservazione
 -adone sufficienti, il fatto che ho fatto non vidi
 altro che la parte della luna solare diffusa, perché
 che in tutti i giorni passati per me la luna e per
 le nubi brucavano i tentativi e due. Ma non ho
 potuto rinvenire

La prego cordialmente le auguro

P.S. Sono convinto intimamente della intimità relazione fra i
 fenomeni solari e gli altri magnetici della Terra, e cioè di una loro
 ed al Douat, banchi e all'altro ricordando che la cosa ed il 2000
 al Mecca, attribuendole alla sua volta
 al Cassini - quindi ogni qualvolta
 ed in qualche caso di insolite sul sole
 l'ora più attenti agli strumenti del cielo.
 della meteorologia e di ogni cosa ne pensa?

Il suo devoto e affezionato collega
 Alessandro Dorini