

vi mando, come la precedente, la lettera
che ho scritto al Direz, univale la faccenda
tenere a lui; che mi scrivi l'ultima volta
da Roma. Proverai di fare più presto
tamente che ho potuto giusta la vostra
ultima; e spero che tutto andrà bene.
Ma il farabutte, come lo chiamaste in alcune
vostre lettere, vuole sollevare da lui solo il
mondo, ~~che~~ dalle circolari che manda potrà
acquisire che scienze e scienze di dover dipendere
all'approfittazione, in ~~una~~ ~~comune~~ di cui
è presidente la Meteorologia e l'Astronomia prin-
cipalmente. Il fidejussore ha ottenuto che
il ministro dell'istruzione pubblica mandi una
circolare (firmata Fiorelli) al preside dell'
Università invitandolo a metterci in comu-
nicazione diretta col comitato dell'associazione,
per la Meteorologia e l'Astronomia - volente che
la Meteorologia qui non si inseguisse alle loro usanze,
e che il prof. di astronomia non si occupasse
normalmente del ministro ~~che~~ il direttore dell'osservatorio
non ha nessuna dipendenza dal preside e un-
ivale con decreti reali (o confermati) al 1878 per il
per il successore di cui, se non si faranno combinazioni
del 1878.



Torino, li 26 Mayo 1887

DIREZIONE
dell'
OSSERVATORIO ASTRONOMICO
dell'Università di Torino

Caro Zucchi

potete ritenere che il Danker non
potrà essere informato del tempo di
una visita per il primo contatto, perché
il solo da cui può avere saputo qualche
cosa è vostro; e quello che io sap-
-piò non è in relazione con lui, e del
resto avere il tempo del contatto
H' e del regolatore H, ma non la
correzione sul elettricità di cui il tempo
assoluto di Roma volente che non
per longitudine di Roma meridiana, come
per la strada ferrata, esattamente 19° e
che se ben ricordo la differenza di
longitudine di questo osservatorio al
vostro deve essere 19° 7', per cui
col vostro tempo di Roma avrà volente
il 1° contatto a 49° 40' e se risultava
anticipale bisognava proprio attendere alle
continue deformazioni o inalterabili del tempo
per adattare dell'aria a tutti i punti della
per il primo di 5", giusta la previsione (Mauger).