

stella si dovrebbe fare un lungo
studio per concludere in fine della
Declinazioni che possono essere erro-
ree anche di qualche secondo. Per
soluzione io' tutte le 50 stelle
da me scelte le osservo' in quest
spettimp al meridiano piu' volte
apriuna per ogni modo olt
fondamentali; con' osserv' Declinazioni
in altre me' maniera e belle e
pronte con queste fosse la latitudine
d'ora a Catania. Ed in tal modo
e' certo che infuso dove' sotto una
latitudine (almeno in Italia) tal' osserv' e'
con piu' vigore di questa di Catania.

R. OSSERVATORIO ASTRONOMICO

di

PALERMO

li 14 Dic 1893

Illustrato Professore

Eccole il programma

che già' comunicai al Prof. Picco
circa le due operazioni da farsi
a Catania —

Andrei a Catania con lo strumento
di cui al metodo di Talbot
determinare la latitudine, per la
sciogli lo strumento a Catania
e così Picco a Catania con
Palermo con lo strumento meridiano

no o con ^{alta} strumenti di
profuggi si potrà fare la lunghezza
d'ine.
Quanto all'epoca in parte di per
de da un in parte da altri, rimane
dal le lielle al Salvini ragli
e se non ritornano lo strumento
non serve.

Quando ritornano devo studiare
completamente lo strumento cioè
un'ora! battendo di cattiva
stagione almeno un mese, per
fare qualche esercizio per il resto
do tal'attorno e poi potrà accadere

a Catania, io credo che ciò potrà
essere o per la mancanza di carne
vale o per quella di pasqua.
Ma ogni modo quindici giorni.
Dopo fatta la lista di un posto
che anche pubblicate perché possa
prepararmi tutto il materiale.

E per questo lato ecco come con
diver la com. Mi prepari già
15 pezzi di stoffa per il resto di
Catania. Questa stoffa hanno come è
naturale (secondo proven da cataluña)
le deducioni in certe. Per ogni

R. OSSERVATORIO ASTRONOMICO

di

PALERMO

li 189.....

Quant' all'epoca, come le
dipi, desidererei che fosse in stagione
buona perche' in 8 o 10 ore lavoro
terminerei il lavoro; e per trovare 8
o 10 ore lavoro per s'ora ogni ora
in questa stagione dovri stare almeno
un ora a Catania.

Quant' alla lunghezza di un'operazione
e di calcolo non e' un po' lunga
ma in ogni modo a non arrivare

a tempo di calcolarla per il
concorso con sempre una con
l'averla fatta. In ogni modo
intende pure che contro la cattiva
volontà non vi è lavoro da tenersi.
Quanto ad osservazioni Pianti e Comete
lo ha e lo ha; ma io da vero
qui, e da naturalmente quando obser-
vo e pubblica le osservazioni di
pianeti, le osservazioni le regno per
vedere come vanno a finire, un
loro coninto da per come che
si prendano le osservazioni hanno

specie in deducendo
poco valore $\sqrt{\text{penda}}$ fatta col un'osservazione
tra quell'ora che è il solo che si
propria adoperare con il riflettore di
Palermo; il micrometro di loro non
più spesso utilmente usato stante
la poca stabilità del cannocchiale;
il riflettore di Palermo è ottimo
per il sole una serie poco per
misure di precisione.

Se Ella nel programma di Cate-
nia trova qualche cosa da mettere
in lo dice. Intanto con profonda
rispetto sono Sua Devotiss.

Palermo