

crudo di poter quasi promettere la fine fra tre mesi
o meno.

Oggi si sono ritirati i piloti di massima lavorati nel
cerchio di Repts. Lo strumento sarà in posizione, credi-
mo per l'ottobre. Vedrà le costruzioni che abbiamo
fatte per i collimatori.

Senza dubbio presto a Napoli e mi condurrà

Luca Giulio
A. Maly

Capodimonte 1873 Agosto 8. Venerdì.

Egizi Prof. Laurini

Difficoltà impreviste mi impedivano probabilmente di
mandare le osservazioni dei diametri fra pochi giorni, come
ella desiderava - Le sto riducendo, ma debbo d'arrivare per
il 18. il 20. Ad ogni modo, e' uome ella certamente
passando per Napoli verrà alla Speola, così le potrò far
vedere quello che è fatto ed i progetti per far fare.

La visita la memoria del Desiglieri ha prodotto in me soltanto
la voglia di rendere molto più precise le mie osservazioni.
A questo effetto ho cambiato alquanto di metodi e ho apprettato
de la fine di talune modifiche agli apparecchi. A nulla

ni che lo pretendono alla precisione come i tuoi, bisogna
rispondere con numeri indiscutibili e quindi raddoppiare
di cura nelle osservazioni - Io mi propongo adunque nella
seconda metà di agosto e ^{nell'inten} ~~alla fine~~ di settembre di fare
quanto più si possono osservazioni di diametri da paragonare
poi alle quantità di macchie e protuberanze che verranno
osservate - Le osservazioni saranno sempre cronografiche, con
o senza spettroscopio - Quanto all'ottobre, nulla le posso
dire ancora di preciso, ma ella lo saprà a tempo, quan-
tunque non sia nel vero quando crede che io esiti per pre-

detto riposo. E' che sono obbligato a recarmi
fuor Napoli -

Cinque tavole di longitudine (Stelle e seni di 1^a e 2^a
li) sono ultimato e sono quelle nelle quali l'ajunt
e' ricavato da osservazioni della polare fatte a Palermo.
Delle altre tavole e' naturale di far una seconda categoria
effando le osservazioni in condizioni diverse, ma anche saran-
no subito pronte - Appena verrò, mi farò piacere di
farle vedere tutto il lavoro da me fatto e che, spero,
potrà spigarci anche per me il perché non ho potuto
far che ~~era~~ estremamente poco in così spettroscopio. Ma