

teuto della pubblicazione e della sua forma -

Ella mi obbligherà grandemente se mi farai
presto pervenire le tre cose che le ho domandate. La
pubblicazione non può farsi senza di essa ed io vorrei
presto con questo stesso lavoro dal quale uscì mi
parra di rinascere -

Io le scrissi a Modena, ma pare che non abbia ricevuto
la mia - Poi Margherita mi ha parlato di lei e delle
sue idee. Io le scrivo a lungo certe idee mie e quando
saprai di certo che ella è ritornata a Palermo. Qui
siamo ancora tenuti dal cholera che ora si fa sentire un
poco di più. Intanto la salute s'avvicina e la prego
di curare la pleurite e di curare

Apprendo
A. Nubel

Capri d'Ante 1873 Novembre 16 Domenica.

Cari Prof. Laurini -

La prego stamente di volermi mandare tre cose che
attualmente proprio mi sono necessarie e sono:

- 1° Incisa descrizione del cerchio Meridiano di Palermo
- 2° D dell'apparato di Equazione personale di lei
usato.

- 3° Elenco dei suoi titoli accademici -

Come vede, il lavoro delle longitudini è finito.
non mancandomi altro a fare che la descrizione finale dei
risultati ottenuti che sono molto buoni per l'accordo
fra loro e per la poca correzione che danno a quello
che si credeva. Li tratto che correggiamo la differenza

che risulta dal Nautical di più di 1°.

Voglio unidicene dirle una cosa per una parte poi
aver una sorpresa di piacevole. Io non ho conservato
delle 10 serate che solo 5 le quali mi danno la longitudine
due con 65 stelle e 58 serie di eguali. La ragione
è che per le altre 5 serate l'aggiunt una era data da
nessuna osservazione. Mi era rigettato d'interpolare
lo, essendo come ella sa, questa correzione strumentale un
riabile nel corso della stessa serata, ne mi è riuscito
dopo più di tre mesi di arduo lavoro di ricavarlo
dalle stelle di longitudine in modo soddisfacente. Le
avevamo osservate come stelle di longitudine ogni sera

due o tre stelle almeno fra $+50^\circ$ e $+60^\circ$ tutto
l'arco stato diverso, ma: diversi metodi (teoricamente
buoni) da me escogitati per aver l'aggiunt da tutte le
stelle di longitudine di quelle serate, hanno dato risultati
li ai quali non si può dare la fiducia necessaria. È noto
che le ascensioni rette (come vedrà nel lavoro) sono state
tratte da diversi cataloghi in modo da dare risultati
molto belli. Ma infine il fatto è fatto ed io mi sono
amputato per far che la parte restante non abbia traccia
alcuna, come mi pare che effettivamente non ne abbia. La
cosa sono persuasivo e mitigolo certi astronomi! Non voglio
dire che abbiano ragione, ma di certo teoricamente non hanno
tutto. Ad ogni modo io credo che ella non sarà non