

Pero, dopo d'aver osservato minutamente col
nostro equatore per la cronologia, cioè le perturbazioni
mi dichiaro insensibilmente a un modo più aspramente
che quella che mi aveva delineato altra volta, e
visei che l'equatore del Campidoglio mostra
tutti i dettagli di questo oggetto meglio dell'equatore
equatoriale del collegio Romano. Queste osservazioni
vengono un dovrebbe essere sospette, ma se venissero
a nessun punto di partenza mostrano col fatto.
E mi ha detto che anni dovuti andare al collegio
Romano per un'impresa come vedeva e quella che
vanta, ma io ti dirò che fino dalle prime osservazioni
vissute si videro e si possono con Secchi fare
coll'osservazione e videro dovuti questo non
per un'equatore, e trovar libri tanto la cronologia
non quanto le perturbazioni erano molto meno che
differenza che al nostro equatore.

Io ritengo che al carattere di Longoni i
tali siano stati poco più diffidenti, principalmente per
la debolezza dell'occhio dello spettroscopio -
Ma quando venni a Roma si poterò vedere
a qualche conclusione. Trattato però per un
mi che io ti dico che tu sei troppo ostinato nel

colore che mi parve strano non si possono dire
i dettagli mostrati dai grandi, principalmente per il
riguardo al mio equatore. ed quale tu non hai fatto
alcuna osservazione contudente. Mi basti per Di. Saper,
ma credi che i dettagli possono essere fatti
facilmente tutti questi dettagli, e allora per
si può di. Saper e quant'è per quello della società
ai ordini necessari di applicazione delle scienze
per indicare il vero carattere della perturbazione
questo è un fatto di. Saper si può fare un modo
per andare a rappresentare i per un modo contudente,
un equatore per un equatore. E per un modo
non usato.

Passa i caratteri di. Saper ancora, e quindi tu
questione per un modo di. Saper e
Aora tutto la bella risposta fatta del P. Sacer-
doti un modo di. Saper, nella quale la nobiltà dello stato
garanzia col più sfacciatto impudenza nel mentire
nel falsificare i fatti, e col più manifesta legge-
rezza nel trattare le questioni scientifiche.
Sarebbe opportuno che i suoi amici gli facessero
comprendere che con questo sistema di diffidenza
si giungono a guadagnare gli applausi degli ignoranti,

La sua riputazione ne scappò gradatamente presso
gli uomini onesti ed intelligenti.
Mi confesso che io sento gran ripugnanza nel
dover rispondere ad una lettera di questa gente, per
la meschinità nella quale mi troverei di mostrarmi che
una scienza di tal fatta non è che un'arte di
finta, troppo fedele ad una cieca ambizione, tradisce
la verità, la coscienza e la scienza con incredibile
facilità, per mostrarsi al volgo che esso è
il maestro di tutti; dico al volgo, perché agli scienziati
di quella scuola non si può più parlare.

Sono anzi deciso a non rispondere che in quella parte
che riguarda direttamente la scienza, eccitando possibil-
mente tutto quello che potrebbe riguardare la sua
poca moralità la sua stessa malafede e
Anche io dopo la morte dell'ingegner partendo per No-
va, e probabilmente andrò a Bordeaux per la
parte dell'Associazione francese: ma che per me
abbiano certo di ritornare a Roma
Adò diretti le cordiali grazie con tutto il rispetto
mi dico

Suo affetto amico
L. Deshayes

Carissimo Pauline

Roma 10 agosto 1872.

Non ti avvertito telegraficamente del giorno in
cui si dovesse riprendere le osservazioni e costretto
perché soltanto col giorno 7 può terminare i nostri
esami.
Purtuttavia nei giorni liberi e di buon tempo ho fatto
le osservazioni alle ore indicate al progetto quindi alcuni
dei profili se non buoni almeno discreti e che
potrei confrontare coi tuoi originali quando verrai
a Roma, poiché per mancanza di tempo e per un
flusso agli occhi che da qualche giorno mi tur-
bano non ho potuto farne il disegno. I disegni
originali però sono fatti in una scala propria
e uguale a quella che tu mi hai indicato e
quindi il confronto potrà essere conclusivo. Dispenza-
mi però la stanchezza e l'età che mi impediscono
continuare ora per vent'anni per la mia età
questo spero si conoscano qualche cosa
fratellante te dico a proposito del nostro equi-
voco che il d. Lais, quello che fa le osservazioni
con l'altitudine espone venute giorni sono al mio esposto.