



R. LICEO-GINNASIO SCINÀ

IN GIRGENTI

GABINETTO

Girgenti 3 Maggio 1878

Carissimo Comm.

L'altro giorno onervai la polvere col mio refrattivo  
e vidi benissimo la stelletta che l'accompagna; come  
poco vidi il giorno 28 aprile (se non mi inganno) due  
facole abbastanza grandi, pupo al bordo del sole.  
Non avendo pronto il telajo per raccogliere l'immagine  
giù del sole, ho adoperato un pezzo di cartone  
che tenei colla mano, quindi non potei avere  
un'immagine netta però all'ingrosso mi pare  
che la forma delle facole fosse questa:

La granulazione della superficie  
orbare apparisce abbastanza chiaramente, ma  
non posso farmi un'idea chiara della  
forma dell'immagine, perché la pupa luce è scorta  
te e la mancanza d'ingegno adattato non mi per-  
mettono d'operare bene; però mi sembra che il cam-



Amiche vi preterò bene per tali osservazioni.

Ho ricevuto ieri la sua memoria sugli osservazioni  
meteorologiche, e la ringrazio.

Che fece il marmurari col pilastro? La prep  
informarrem, intanto le spedisco le lire 60;  
<sup>il denaro per</sup> le spese ~~per~~ del trasporto glielo spedisco poi, quando  
saprò la somma precisa, per poter fare la domanda  
per la spedizione del mandato.

Il giorno 6 cercherò d'operare il passaggio di  
Mercurio per semplice curiosità perchè non ho mezzi  
sufficienti per tali osservazioni. Le potrei il cronometro  
e l'istrumento dei passaggi mercuriali avrei potuto  
determinare il tempo dei due primi contatti, ma  
La riverisco d'istintamento e mi la prego

P.S. I granì, che coprono la superficie  
del sole, appaiono col mio  
refrattore assai più piccoli  
che quelli che osservai col  
suo gran refrattore. L'ingrandi-  
mento adoperato da me era 130.

Allontanando la tavoletta l'immagine riesce troppo debole, la distanza è circa 20 cm.  
Anche oggi mi sembra che vi sia un <sup>piccolo</sup> ostacolo del sole un gruppetto di facole, però le mihi impedono di ben osservare.