

se ne ha il tempo, e per tutti guardi
e come potrei.

Gl'inconvenienti del cattivo tempo mi
sembrano invece in gran parte tutti se
contemporaneamente in più luoghi il
sole può essere osservato. Così potrebbe
ciascuno per la sua parte disponendo con cura
è posto serare che si si trovano, e prende sommaria
notizia del resto.

Non prendo nessun impegno di riunione a Roma né
per me né per Roble, dico solo che il Roble
ha sentito già da tempo a Pescchi essere a
disposizione di Collespi per queste serie di osserva-
zioni a fare.

La mia equatoriale di Merz con lo spettro
scopio dello stesso autore si presta benissimo
alla osservazione delle protuberanze. E mi
piace di dire che colle osservazioni dirette
ho riconosciuto che nulla vi è di esagerato
nelle belle e direi spettacolose forme di
protuberanze da voi pubblicate -
Sono con tutta stima il vostro
D. de' Pasci

Napoli 5 Nov 1871

Carissimo Collega Bacchini

Le ore vaganti messe invariando
provare esser meno conveniente
disiderei per gli osservatori le
regioni del lembo solare, anziché
dover per turno a ciascuno di essi
la missione di pubblicare giornal-
mente l'intero disco per un certo
periodo di giorni non mi hanno
affatto persuaso. Anzi la circostanza
del cattivo tempo che invoca
a rafforzato la mia opinione.

Infatti se il tempo è cattivo nel
fisso ore l'osservatore deve fare il
suo compito, il sole rinascerà
senza osservatori non essendo
attuabile (a quanto mi sembra)
la proposta di avvertire i
colleghi astronomi del cattivo tempo
nella propria stazione. E poi mi
pare gravissime le difficoltà
del moltissimo tempo da impiegare
per le osservazioni dello intero
disco mentre ciascuno di noi ha
giornalmente svariate altre

occupazioni. Che se qualcuno di
noi può farlo, lo faccia pure
e tanto meglio perché potremo
astenerci di paragoni.
Infine non sembra a voi chiarissimo
che durante il periodo delle osserva-
zioni di uno degli astronomi, gli
non si rimarrebbero in una
forzata inazione ma di fatto
farebbero osservazioni per proprio
conto. Tanto vale adunque che
ciascuno s'affanni il carico delle
osservazioni di un dato arco, salvo,