

rologia è bambina in questa Provin-
cia. - credesi invano. Ho fiducia
che l'esperienza riuscirà a ser-
virci sul il Ministero di Agricoltura
Industria e Commercio, per ar-
che arrivare all'inviti a noi
Provinciali, che lavoriamo per
la scienza -

Mi attendo per accordo -

grazie i miei ossequi alle
miei Sign. e all'auto, e mi
cordo sempre -

Cosenza 3/29

Don. G. L.
Domènico Carli

Illustr. Professor

Ho ritardato molto a rispondere alla sua del
8. p. me, perchè ho voluto prima di tutto assicu-
rare l'assegno annuo che si chiede dal Con-
siglio Direttivo di Meteorologia per questa ver-
sagliata Stazione. Il Municipio di Co-
senza ha segnato definitivamente per
quest' Osservatorio L. 300. annua. La
Provincia è promessa per mezzo delle sue
rappresentanze, deputazione Provinciale
L. 250. Resta ora al Consiglio Direttivo
il sussidio a dare a questa Stazione
in presenza d' altri, perchè qui si lavora
e gli apparecchi sono situati in tre pun-
ti diversi. V. S. si ricorderà certo che
l'Osservatorio Centrale è fissato in que-
sta sua Città. L'apparecchio mo-

gnitico situato del fu P. Sucki ad un
luogo poco distante dalla stazione per
la sua facilità per avere la vera direzio-
ne dei venti, e venti alti sopra l'orizzonte
e la temperatura effettiva, dal locale
dei Cappuccini, luogo tanto distante dal
fu P. Sucki, sotto la casa del P. Donz
e che oggi è in piena azione. La di-
sta un guardiano di campagna che
fa bene le sue osservazioni.
Però ho assoluto bisogno del sussidio del
Governo e lo prego di continuare a patri-
cinare la causa di questa stazione.
Ho pure scelto le 10. Stazioni Nevio-
metriche scegliendo le più alte e
le più basse per quest'anno: mentre
per queste vaste Province sono neces-
sarie 10 Pnevionetri. La mancanza
di questi raccoglitori di acqua, ha portato
milioni di perdite al governo. Parte

con le pesate piene, hanno distrutto
i migliori ponti di ferro. Ora conosco le direzio-
ni diverse d'Ingegneri per avere delle
notizie sulle cadute di acqua, propor-
zione la velocità, e poi stabilire il volu-
me che può passare nelle luci di porta.
Ho poco cominciato a capire, e governa
i Municipi la necessità di Nevio-
tri. Ho pure distribuito il personale, e
ad alcuni imparo la lettura an-
che di termografi che mi aspetto
con sollecitudine. Mi attendo al-
tri L'Anemometri e stabilisci
ai Cappuccini, di nuovo modello. La
ogni punto vento viene segnato e
misurata la forza del vento col
percorso. Concomitantemente so
lotta qui, del Consiglio: in questo
modo possiamo andare avanti.
Ho avuto una circolare per raccoglie-
re e inviare i strumenti Meteorol-
ci da quei personaggi trovar. La metà