

Nè io nè nessuno ha mai avvertito che  
i valori trovati alla Scuola agraria  
hano i veri corrispondenti allo stato  
magnetico di Roma.

Se il Folgheraiter o non risponde o ri-  
sponde non a tono, allora mi rivol-  
gerò al Blaserna ed al caso pregherò il  
senatore Blaserna stesso a presentare  
una nota di risposta all'Accademia  
dei Lincei.

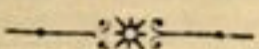
Stia sano e mi creda

Aff. suo  
C. Christoni

Modena 12. 6. 93

MINISTERO  
DELLA  
ISTRUZIONE PUBBLICA

R. OSSERVATORIO  
DI MODENA



DIREZIONE

Carissimo sig. Direttore,  
Sono stato a vedere le tavole; man-  
ca l'ombreggio e poi sono finite.  
Ho detto che le giudicano a gran-  
de velocità.

Quando sulla questione della Scuola  
pratica di Agricoltura, sollevata dal  
Folgheraiter, e che pare abbia un po'  
suonato il Palasso, ho creduto bene di  
scrivere direttamente al Folgheraiter  
avvertendolo che nessuno dell'ufficio  
di Meteorologia s'è mai inteso  
di scegliere quel posto, come luogo tipico  
per le osservazioni magnetiche.

Che s'è andati là per la prima volta  
quando i sig. Dott. Palaro ed Agamen-  
noni, allievi geodinamici, dovevano fare  
una lunga pratica sugli strumenti  
magnetici; tanto vero che li loro pat-  
dati là diversi giorni con tutti i co-  
modi possibili, comodi che non si po-  
tevano trovare che in un podere al-  
la dipendenza del Ministero d'Agricoltura.

Che per questi comodi, tutte le volte  
che doveva verificarsi le costanti del  
magnetometro, mi portava alla scuola  
d'agricoltura.

Aggiunti poi che probabilmente le  
differenze da esse trovate, finireb-  
bero col ridursi insensibili se gli stru-  
menti si portassero ad un metro da  
terra, invece che tenerli a 35 cent.

metri come fece il Folgeraiter.  
Infine gli dissi anche che nessuno l'auto-  
rizza ad ammettere che il Declinometro  
sia lo strumento più sensibile e più  
prezioso per esaminare delle influenze  
locali.

Stiamo a vedere cosa risponde; ma  
intanto sarebbe bene che il Palar-  
o rivedesse sul posto come vanno le  
cose, tenendo gli strumenti ad un metro  
circa da terra; notare la durata  
d'oscillazione dell'ago in vari punti  
e misurare anche l'inclinazione in  
vari punti.

Ma comunque sia il posto, influenzato o  
no, questo poco importa. Quello che mi  
è bastato è che il Folgeraiter con-  
cluda che il posto da me scelto per la  
determinazione delle costanti magnetiche  
di Roma non corrisponde allo scopo.