

R. ISTITUTO DI STUDI SUPERIORI

—
SCUOLA DI FISICA

3; Via Gino Capponi, Firenze.

Firenze 8 Agosto 84

R
Caro Baccini

L'orologio, che serve per l'altometro e che Duboscq fa pagare £ 550 oltre il porto e il dazio, si potrebbe avere dall'officina Galileo per £ 400. — Dimmi tu se vuoi che ne ordini anche per conto tuo, e quanti. —

L'osservatorio, fondato dal Grimaldi a Firenze, è un osservatorio Serico! Dunque il Duca non ha nulla a che vederci.

Ho scritto al Ferrando per sapere se posso contare sulle 15 mila lire per quest'anno, e per chiedergli conto delle indennità del viaggio a Parigi, le quali, stando ad una lettera scrittami dal Ministero, dovevano essere esigibili a questa burocrazia un mese fa, e invece non sono ancora! — Ferrando non mi ha risposto, forse perché occupatissimo dopo le sue ferie.

Il Consiglio Superiore mi ha messo
nella Commissione del concorso ai posti
di perfezionamento all'estero. Non so se
la Commissione si adunerà a Roma;
ma so che dovrebbe aver finito i
suoi lavori dentro questo mese. Tutto
dipende dal Presidente. Era stato no-
minato il prof. Beltrami di Pavia;
egli ha rinunciato, e non so chi sia
stato chiamato a surrogarlo.

Ci confermo il mio telegramma di
stamane. Quello che farai tu, sarà
sempre ben fatto. Distrattivi la
variante nel mio scritto, oppure parlane
a voce. La tua operazione è giustis-
sima, anche per non far vedere che
il posto di Direttore al nuovo istituto
spetti a me di diritto. —

Mi dirai poi come mi devo regolare
col Ministro Genale e coi Signori dei
Telegrafi.

Ho arnezzato un poco coi numeri
della umidità atmosferica; ma poi ho
deciso di non farne nulla. Se si fape
a Parigi, una replica al Jamieson fatta
a quell'Accademia andrebbe bene; ma
qui tengo che via fuor di luogo. Ad ogni
modo più si pensa, e più mi pare che
Jamieson abbia avuto un'idea storta. —
Guardate di occupare voi in senso
al Consiglio per la Meteorologia. — Il
nuovo dato, che Jamieson propone di sostituire
re nei prospetti meteorici, ^{l'umidità relativa} può interessare
il chimico; ma non mai il meteorologo. —
Forse invece dell'umidità relativa, si po-
trebbe mettere la velocità dell'evaporazione;
ma non mai il rapporto fra il peso del
vapor d'acqua ed il peso dell'aria secca.

Buo Affare Amico
A. Poite