

ING<sup>re</sup> GIOVANNI BELLINI

Via Cappuccio 19

MILANO

Lunedì 25 agosto

Egr.<sup>o</sup> Professore

Vedendo mio figlio inteso a preparare alcune fotografie prese nei dintorni di Grignon, mi rifornisco che le dovrà mandare alcune notizie.

La formula che dà la profondità  $L$  di un punto depreso sotto il livello del mare espressa in funzione della altezza barometrica  $h$  osservata nel punto stesso è la seguente.

$$L = 18336 \log \frac{h}{0.76}$$

con l'inteso senza tener conto delle temperature dell'aria e del mercurio, e ritenuto inoltre che nel momento dell'osservazione la pressione barometrica al livello del mare sia la normale, ossia 0.76.

Nel caso da lei osservato di una pressione di 60 centimetri di mercurio aggiunti alla pressione ordinaria, l'altezza  $h$  diventa 1.36 e quindi si avrebbe  $L = 4659^m$ .

Ho fatto pure alcune osservazioni sulla  
frequenza delle mie pulsazioni in diverse  
località, sempre alla mattina a letto  
prima d' muovermi, e pochi minuti  
dopo vegliato

Griffoney.	23 agosto	pulsaz.	59	vegliaz.	14
"	24 "	"	58	"	13
Col d'Oron	28 "	"	56	"	15
"	29 "	"	55	"	15
Magna	30 "	"	59	"	13
Milano	1 sett.	"	62	"	14
Trunco	3 "	"	60	"	15
"	15 "	"	60	"	15

Non garantisco però l'esattezza  
del numero delle pulsazioni, perché spesso  
varia in me, specialmente vi influisce  
aumentando o diminuendo.

Ho pure fatto sopra me qualche  
osservazione sulla salute alla Sigual-  
Rappe; solo omisi di contare le pul-  
sazioni la mattina dopo aver dormi-  
to la sera, perché avendo ripreso male  
in causa dell'agglomerazione di gusci sul



dormitorio e dell'ufficio caldo, non  
mi dormivo in stato normale.

Salita dal Col d'Orn alla Lexanne Griseti  
in ore 2.50'; arrivo alle ore 7. ant.

pulsazioni 124 respirazioni 29

Salita dalla Lexanne Griseti alla Signal-Happe  
in ore 5.40', camminando sulla neve  
soffice sotto un sole cocente; arrivo alle  
ore 3 pon.

pulsazioni 120 respirazioni 38

In ambedue questi casi ant. il numero delle  
respirazioni è nuovo, però l'aspetto del  
respiro è invariabile, e le preoccupa-  
zioni del conduttore non vi producono influenza  
sinfibila.

Mi riferisco nuovamente alcune delle  
fateggi e mi fido, quindi mi  
riporto a preparare convenienti,  
specialmente quelle che interessano pr.  
corrente e lei e la sua gente  
Sjovora.

Gratifica cordiale saluti, e se mai lei

J. B. Miller