

Egregio Collega

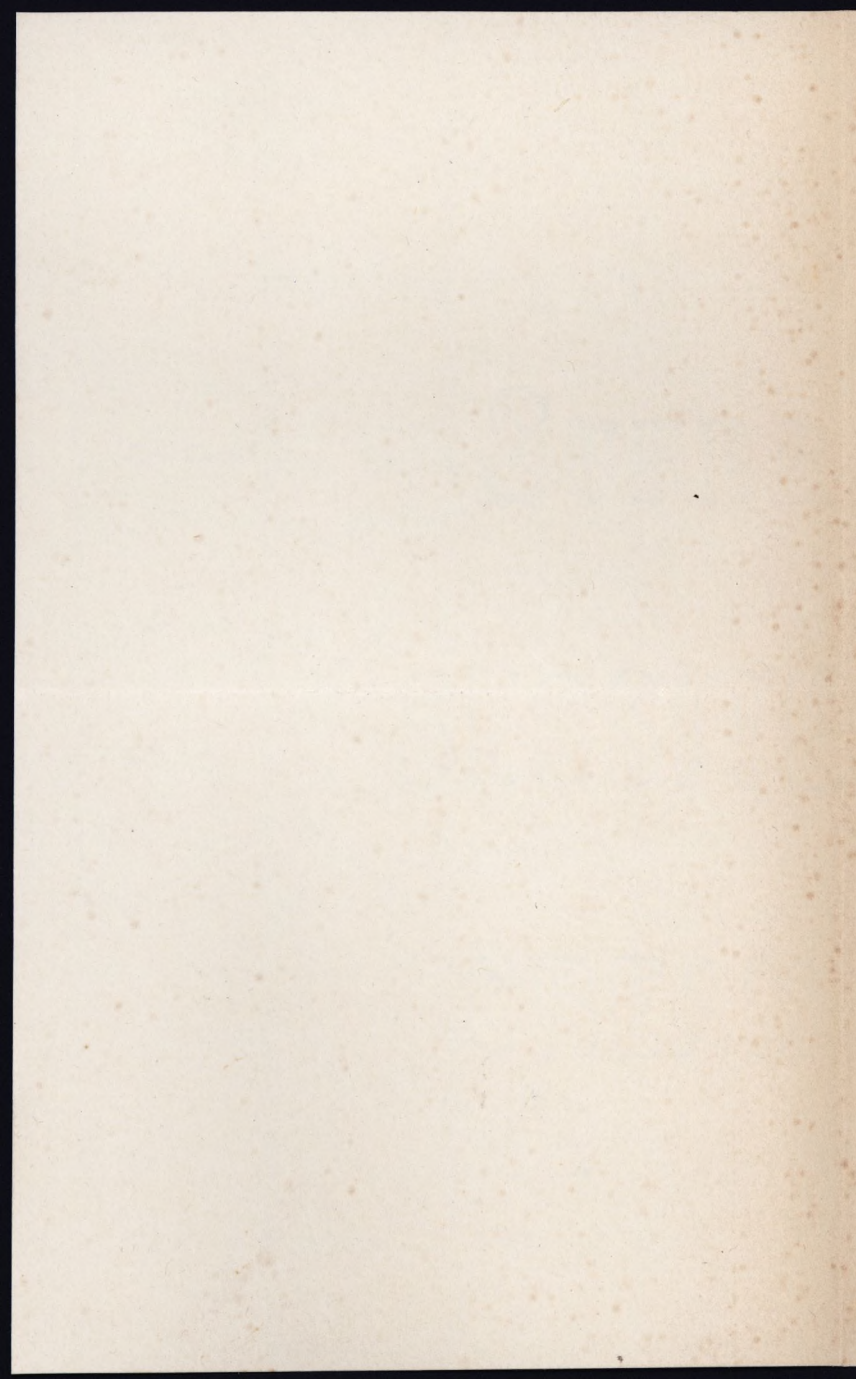
Le mando il calcolo
di cui Ella mi ha
scritto.

La formola adoperata
è la seguente: (*)

$$h = 18401 (1 + 0,00367t) \log \frac{B_0}{B_h}$$

nella quale h è l'altezza
in metri; B_0 e B le letture
barometriche rispettivamente
al livello del mare ed
all'altezza h , e t è
la temperatura.

Sicché, prendendo i



dati da Lei inviati, si ottiene

$$h = - 5945,8^m$$

Cioè per trovarsi ad una pressione di 2 atmosfere bisogna discendere a m. 5945,8 sotto il livello del mare.

Aggradisca i miei saluti
e mi creda

Suo Dev^{mo}

Corino 28/1/97 V. Jadanza

(*) Tale formula è quella ridotta del Laplace

