

Esperienza del 18 Giugno 1895

Bertarelli

1)

La pressione atmosferica è di 743 mm.

Ore 9-30 Bertarelli entra sotto la campana - La temperatura del termometro interno segna $20^{\circ}\frac{1}{2}$ - Dopo cinque minuti che si trova sotto la campana si comincia a scrivere una linea di respirazione normale -

" 9-40 - Comincia a salire la pressione - Il contatore fa 12 giri al minuto -

" 9-55 La temperatura del termometro è $21^{\circ}\frac{1}{2}$ - La circolazione è sempre buona il contatore fa 16 giri al minuto - La pressione è salita a 17 ($8\frac{1}{2} \times 2$) -

" 10-2 - Si scrive la seconda linea quando la pressione è arrivata a 18 (9×2) - La temperatura è sempre 21° mezzo - Il contatore fa 14 giri al minuto - Più propriamente la pressione oscilla tra 18 e 19 - Ved

Vedendo che non sale più la pressione, chiudiamo un po' il robinetto e diminuiamo un po' leggermente la ventilazione.