

---

---

# INDICE

---

	<i>Pag.</i>
PREFAZIONE. . . . .	VII

## PARTE PRIMA.

I.. - Avvertenza - Definizioni - Concetto di tempo medio e vero . . . . .	I-22
II . - Orologio solare orizzontale e relativa costruzione. . . . .	23-36
III. - Orologio solare meridionale . . . . .	37-38
IV. - Orologio solare declinante, Orologio declinante a Nord e Orologio Bo- reale . . . . .	39-49
V.. - Correzione dell'orologio solare decli- nante. . . . .	50-73
VI. - Correzione dell'orologio solare oriz- zontale . . . . .	74-90
VII - Osservazioni alla Nota I . . . . .	90-93

## PARTE SECONDA.

N. 1-2 - Metodi speciali di determinazione dell'azimut di un muro . . . . .	97-108
» 3 - Sulla costruzione più pratica del- l'orologio solare . . . . .	108-110

	<i>Pag.</i>
N. 4 - Applicazione numerica e grafica all'orologio solare di una villa . . . . .	110-120
» 5 - Sull'orologio meridiano e relativa costruzione . . . . .	121-135
» 6 - Costruzione elementare con a base le sole quattro operazioni dell'aritmetica dell'orologio solare declinante . . . . .	135-146
» 7 - Applicazioni numeriche ad un orologio declinante da costruirsi . . . . .	146-162
» 8 - Distanza del centro del gnomone, ridotto a laminetta perforata, dal piano del muro . . . . .	162-167
» 9 - Spiegazione di tavole ausiliarie (Tavola ausiliaria I) . . . . .	168-174
» 10 - Tavole dell'equazione del tempo pel meridiano di Milano per l'anno 1914 (Tav. II e II <i>bis</i> ) . . . . .	180-183
» 11 - Spiegazione relativa alle tav. II per ridurle a qualsiasi epoca dal 1914 al 1974 . . . . .	183-191
» 12 - Tavola III della declinazione del sole a mezzodi vero di Milano per l'anno 1914 e spiegazioni alla medesima per ridurla a qualsiasi epoca tra il 1914 ed il 1974 . . . . .	192-199
Schema completo per il calcolo delle linee orarie dell'orologio solare a tempo vero in una villa presso Monza . . . . .	200