

Anno 1926

N.º 7-7

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 1 Gennaio al 22 febbraio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = \frac{106}{106}$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = \frac{142}{136}$ comp. orizz. $I = \frac{127}{126}$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE									SECONDA FASE									ONDE LENTE						Fine del movimento			Annotazioni
				Principio			Massimo			Principio			Massimo			Principio			Massimo			Periodi	h m s								
							Tempo	Am-piezza					Tempo	Am-piezza					Tempo	Am-piezza											
				h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	mm.	s						
1	3/4	A	v	13	4	38	13	6	41	7,2																				M. R. d.	
				13	4	28	13	6	51	7,8																					
2	3/2	A	v	12	41	22	12	49	14	2,4	12	52	14	12	57	52	1,5														M. S. con P. L.
				12	41	22	12	42	2	1,2	12	52	14										13	38	28	3,1	56-47				
3	40	A	v	12	41	22	12	44	1	3,8	12	52	14	12	56	51	2,0														M. S. con P. L.
				23	17	45	23	14	*	2,2	23	27	11	23	32	35	2,0										13	38	14	1,2	
4	11	A	v	0	57	46	0	57	55	1,6	1	7	53																	M. S.	
				0	52	46	0	57	51	0,9																					
5	15	A	v	3	37	1	3	37	2	3,1	3	37	15	3	37	17	4,0														M. V.
				3	37	1	3	37	2	1,1	3	37	15	3	37	27	5,2														
6	15	A	v	5	56	35	5	56	39	2,7	5	56	49	5	57	4,2															M. V.
				5	56	35	5	56	39	2,7	5	56	49	5	56	52	5,2														
7	20	A	v	5	34	35	5	34	38	1,8	5	34	49	5	35	2	3,8														M. V.
				5	34	34	5	34	38	1,8	5	34	49	5	35	1	1,1														
8	20	A	v	12	49	59	12	50	2	1,6	12	53	14	12	55	59	5,2														M. R. d.
				12	49	59	12	52	31	14,2	12	53	14	12	55	59	5,2														
9	22	A	v	18	49	25	18	51	24	1,4	18	56	58	18	57	16	4,1														M. S.
				18	47	25	18	49	22	2,2	18	56	58	18	57	14	3,6														

Il Direttore
Prof. Giuseppe Vicentini

L'Assistente
Dr. Maria Binzaghinotto

Anno 191

N.°

CENNO SETTIMANALE

17-18

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 23 febbraio al 2 maggio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = \frac{104}{38}$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = \frac{142}{160}$ comp. orizz. $I = \frac{125}{128}$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
				h m s	h m a	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s	
10	25	A		18 58 59			19 4 53	19 2 13	2,8					?	M. R. L.
		B		18 58 59	18 59 38	1,2	19 4 53	19 3 59	0,9					?	
11	26	A		?	0 41 16	6,7	0 41 50	0 43 28	9,3					15*	M. L.
		B		0 32 42	0 41 31	5,7	0 41 50	0 42 15	2,5					?	
12	27	A		0 10 11	0 13 14	2,4								?	M. L.
		B		0 10 11	0 13 4	3,6								?	
13	28	A		20 49 31			20 49 44	20 50 *	3,9					?	M. L.
		B		20 49 31			20 49 52	20 51 18	3,6					?	
14	5/3	A	v	20 49 31			20 49 44	20 51 18	3,6					?	
		B	v	16 15 13	16 15 32	3,6	?	16 16 23	4,1					?	M. T. (Tommaso)
		B	v	16 15 13			?	16 18 12	13,8					?	
15	15	A		Il sismogramma del monumento intorno a						H 25 ^{mm} è alterato per leggerezza di uscita					M. R. L.
16	20	A		19 52 ?	19 56 7	2,8	20 0 41	20 0 20	9,8					26 ² -16 ⁰	M. L. con D. L.
		B		19 52 ?	19 56 54	1,7	20 0 41								
17	22	B		21 21 20	21 22 22	2,4								21 22*	M. L. L.
18	23	B		16 35 37	16 39 8	1,5								?	M. L.
19	5/4	A		13 20 ?			13 20 56	13 21 36	9,8					?	M. L.
		B		?			13 20 56	13 21 7	11,0					?	
		B	v	13 20 1			13 20 56	13 21 15	9,8					?	

(v) Il tracciato in A è invertito per def. inversa d'assiste

Il Direttore
Prof. G. Vicentini

L'Assistente
D. Maria Dinghinotto

Anno 1920

N.° 19-22

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2" N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)
 dal 3 Maggio al 30 Maggio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 96$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 163$ comp. orizz. $I = 121$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE												SECONDA FASE												ONDE LENTE												Fine del movimento	Annotazioni																		
				Massimo												Massimo												Massimo																															
				Principio			Tempo			Am- piezza	Principio			Tempo			Am- piezza	Principio			Tempo			Am- piezza	Periodi																																		
				h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	h		m	s	mm.	h	m	s																												
20	5	A	v	¹⁾ 15 42 26 15 42 36 9.0												15 42 46 15 43 35 82.0																									Notevole M. V.																		
				15 42 25 15 42 40 22.5												15 42 46 15 42 45 65.0																																											
21	7	A	v	15 42 28 15 42 44 33.0												15 42 46 15 42 46 90.0																									M. L. con o. l.																		
				22 51 25 22 57 35 1.7												22 58 45 23 1 42 1.8												— 23 53 34 1.2 21-13																															
22	12	A	v	23 6 2												23 16 45 23 16 42 2.4												(deb. o. l.)													M. L. con deb. o. l.																		
				3 9 *												23 16 45 23 18 32 0.7												(deb. o. l.)																															
23	13	A	v	3 9 *												3 19 0												3 23 10 1.4												31-22													M. L. con deb. o. l.						
				23-11												Rassic.																																											
24	13	A	v	5 41 44												5 42 1												5 42 6 2.0																									M. V.						
				5 41 44												5 41 45 0.8												5 42 1 5 42 52 1.4																															
25	15	A	v	5 41 44												5 42 1												5 42 11 6.1																									M. V.						
				4 36 29												2												4 39 23 2.1												5 52 *																			
26	19	A	v	4 36 29												4 37 24												4 38 19 2.9												4 42 *													M. P. V.						
				4 36 29												4 37 24												4 38 19 2.9												4 55 *																			
27	20	A	v	Incerto per deficienza di attilo												4 29 24												4 29 54 2.3																									M. L.						
				4 27 0												4 29 24												4 29 54 2.3																															
28	29	A	v	8 46 40												8 49 17 1.5																								9 20 *													Notevole M. V.						
				8 46 40												8 49 17 1.5																								20 36 *																			
30	30	A	v	20 14 23												20 15 21												20 17 28 27.5																									Notevole M. V.						
				20 14 23												20 15 21												20 15 24 6.3																															
30	30	A	v	20 14 23												20 15 19 7.8												20 15 21 20 18 2 45.4																									Notevole M. V.						
				11 13 0												11 13 52												11 13 10 17.2																															
		A	v	2												11 13 34 1.6												11 14 41 3.1																															
				11 13 0												11 13 40 2.0												11 13 57												11 16 19 40.5														11 35 *					

1) È incerta la correzione dell'orologio
 Il Direttore
 Prof. G. Vicentini

1) Il 29 manca per causa locale

Gli assistenti
 Dr. M. Bughinotto
 Dr. G. Andreotti

Anno 191

1920

CENNO SETTIMANALE

N.°

23-26

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell' Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2" N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 31 Agosto al 27 Giugno

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 94$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 161$ comp. orizz. $I = 115$

Tempo medio dell' Europa centrale T' incerta la correzione dell' orologio

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE									SECONDA FASE									ONDE LENTE									Fine del movimento	Annotazioni	
				Principio			Massimo			Principio			Massimo			Principio			Massimo			Periodi											
							Tempo	Am- piezza					Tempo	Am- piezza					Tempo	Am- piezza													
h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	mm.	s	h	m	s									
31	4	A	v	5	45	18								5	45	10	5	45	55	22									M. V. (Ferrara)				
		B	v	5	45	18	5	45	22	2.8				5	45	40	5	46	14	3.2													
		B	v	5	45	18								5	45	40	5	46	21	6.3													
32	4	A	v	5	49	31								5	49	52	5	49	56	4.3										M. V.			
		B	v	5	49	31								5	49	52	5	50	17	7.2													
		B	v	5	49	31								5	49	52	5	50	30	10.2													
33	5	A	v	5	54	26	5	58	50	2.0				5	49	52	5	50	30	10.2											M. L. con O. L.		
		B	v	Il microsismogramma è alterato per irregolarità di scrittura di carta.																													
34	8	A	v	17	13	33								17	13	33	17	14	5	4.5											M. V. (Toscana-Romagna)		
		B	v	17	13	33	14	13	32	4.5				17	13	33	17	13	50	7.2													
		B	v	17	13	33								17	13	33	17	14	5	4.6													
35	8	A	v	18	18	0								18	18	0	18	19	20	1.6											M. V.		
		B	v	18	18	0								18	18	0	18	18	52	8.1													
		B	v	18	18	0								18	18	0	18	18	52	8.1													
36	8	A	v	19	30	10								19	30	38	19	31	07	3.5												M. V.	
		B	v	19	30	10								19	30	38	19	31	50	2.7													
		B	v	19	30	10								19	30	38	19	30	58	7.2													
37	9	A	v	12	49	2								12	50	15	12	51	13	5.2												M. L. con det. O. L.	
		B	v	12	49	2								12	50	15																	
38	15	A	v	Mancata la scrittura del movimento per causa locale.																													
		B	v	15	3	0								15	3	11	15	4	17	5.6													
		B	v	15	3	0								15	3	11	15	9	53	10.8													
39	20	A	v	13	17	37								13	17	37	13	18	0	5.0												M. V.	
		B	v	13	17	37								13	17	37	13	18	07	2.0													
		B	v	13	17	37								13	17	37	13	19	49	5.9													
40	24	A	v	Il microsismogramma è incerto per insufficienza d'attrito.																													
		B	v	8	23	39	8	23	50	2.0				8	24	41	8	25	14	2.4													
		B	v	8	23	39	8	24	21	3.5				8	24	41	8	25	27	32.5													
41	25	A	v	Il microsismogramma è incerto per insufficienza d'attrito.																													
		B	v	32	19	18	32	21	58	4.1																							
				Il Direttore Prof. G. Piccini																													

Gli Osservatori
2. M. Piccini
2. G. Anzolini

Anno 1920

N.° 33

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2".5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 28 giugno 1920 al 15 agosto

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 102$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 147$ comp. orizz. $I = 124$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni	
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo					Periodi
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza	Am- piezza			
				h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s		
42	27	A		19 54 x			20 2 0	20 2 5	5.0					?	M. L.	
				19 56 x			20 3 0	20 4 x	7.2					?	M. L.	
43	28	A		21 25 10	21 28 4	2.8								?	M. L.	
				21 25 10	21 26 20	2.0								?	M. L.	
44	28	A		21 55 14	22 56 22	2.0	23 1 27	23 3 0	1.2					?	M. L.	
				21 55 14	22 56 22	2.0								?	M. L.	
45	6	A		4 15 10			4 18 36							?	M. L.	
				4 15 10			4 19 36	4 22 48	2.1					?	M. L.	
46	11	A		18 26 31	18 32 15	8.1								?	M. L.	
				18 28 31	18 32 7	8.2								?	M. L.	
47	21	A		15 30 38			15 33 57	15 40 57	3.1					16 45	M. L.	
				15 30 38			15 33 57	15 40 57	3.1					16 45	M. L.	
48	30	A		21 7 2	21 8 10	12.2	21 8 46	21 9 3	23.4					21 30 x	M. L.	
				21 7 2	21 8 53	15.8	21 8 46	21 8 17	21.6					21 20 x	M. L.	
				21 7 2	21 8 30.0		21 8 16	21 9 15.4	> 7.0					21 27 x	M. L.	
49	30	A		21 10.5 x	21 10.5 x		21 22 1	21 25 55	3.0	21 48 31	21 53 32	1.1	23-15	?	M. L. con O. L.	
				21 10.5 x			21 22 1	21 25 55	3.0					?	M. L.	
50	3	A		4 19 50	4 26 40	3.5								4 50	M. L.	
				4 19 50										?	M. L.	
51	15	A		4 35 19	4 40.5 x	8.7								?	M. L.	
				4 35 19	4 36 20	2.4								?	M. L.	
				4 35 19	4 40 24	4.0								?	M. L.	

(1) E' incerta la direzione dell'olografia

Il Direttore
Prof. G. Vicentini

Il Assistente
G. Biancamano
Il Assistente
G. Andreatta

Anno 1910

N.° 34 27

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell' Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 15 agosto al 22 settembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 100$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 157$ comp. orizz. $I = 132$

Tempo medio dell' Europa centrale *è indicata in correzione dell' orologio*

Il foglio

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE				SECONDA FASE				ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Massimo				Massimo				Massimo					
				Principio			Am- piezza	Principio			Am- piezza	Principio			Am- piezza		
h	m	s	mm.	h	m	s	mm.	h	m	s	mm.	s	h	m	s		
67	7	A	v	11 14 14	11 14 20	2.8	11 14 35	11 14 48	4.3								M. T. (Approssimazione Tideo- bomiali)
				11 14 14	11 14 30	2.2	11 14 55	11 15 0	13.1								
68	7	A	v	11 14 14	11 14 28	7.8	12 25 14	12 25 5	2.8	12 35 *							M. V.
				12 25 53			12 26 41	12 26 41	6.6								
69	7	A	v	14 31 24	14 31 57	8.4	14 32 6	14 32 28	16.5								M. V.
				14 31 24	14 31 57	9.8	14 32 6	14 32 33	30.0								
70	7	A	v	14 31 24	14 31 57	22.3	14 32 6	14 32 26	43.8								M. V.
				17 13 28	17 14 2	42.0											
71	7	A	v	18 28 32			18 28 53	18 29 21	1.2								M. V.
				18 28 32			18 28 53	18 29 39	2.4								
72	7	A	v	19 9 53			19 4 14	19 4 32	2.6	19 10 *							M. V.
				19 9 53			19 4 14	19 4 42	7.6								
73	7	A	v	19 42 18	19 42 20	1.4	19 42 34	19 42 40	11.6								M. V.
				19 42 18	19 42 33	6.5	19 42 34	19 42 38	11.4								
74	8	A	v	Mumma	la	2.0	0 36 41	0 36 30	1.4								Ded. M. T.
							0 36 41	0 36 30	2.2								
75	8	A	v	1 54 18			1 55 6	1 55 5	0.5								Ded. M. T.
				1 54 18			1 55 6	1 55 5	3.5								
76	8	A	v	2 18 12	2 18 30	1.4	2 19 39	2 19 4	7.0								M. V.
				2 18 12	2 18 30	2.5	2 19 4	2 19 4	16.0								
77	8	A	v	2 18 12	2 18 30	1.6	2 18 53	2 18 50	42.2								M. S.
				2 18 12	2 18 30	1.6	2 18 53	2 18 50	42.2								

Anno 191

1910

CENNO SETTIMANALE

N.° 34-37

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 16 agosto al 22 settembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 100$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 157$ comp. orizz. $I = 122$

Tempo medio dell'Europa centrale

in merito la correzione dell'orologio

TV°

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE				SECONDA FASE				ONDE LENTE					Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi	Massimo				
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza	s		
				h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s				
85	10	A	0	5 27 0			5 27 26	5 27 26	0.7						M. V.			
		B	0	5 24 7			5 27 26	5 27 40	0.9									
85	10	A	0	5 30 14			5 30 35	5 30 35	0.8						M. V.			
		B	0	5 30 14			5 30 35	5 30 51	1.1									
87	10	A	0	8 0 12	8 9 *	2.1	8 19 21							8 55 *	Dir. M. V. L.			
		B	0	7 19 11	7 19 27	1.3	7 19 39							7 30	M. V.			
88	11	A	0	15 31 50			15 32 50	15 32 50	0.8					15 30	M. V.			
		B	0	15 31 50	15 32 0	1.2	15 32 50	15 32 50	0.5					15 30	M. V.			
89	12	A	0	2 51 31	2 51 33	0.8	2 51 53	2 52 15	0.8					2 50	M. V.			
		B	0	2 51 31	2 51 33	0.8	2 51 53	2 51 55	2.4					2 50	M. V.			
90	12	A	0	14 31 20	14 31 20	3.4	14 31 22	14 31 22	3.0					14 30	M. V.			
		B	0	14 31 20	14 31 20	3.4	14 31 22	14 31 22	2.2					14 30	M. V.			

Off. Direttore
 Prof. G. Vicentini

Off. Assistenti
 D. M. Vingheretto
 D. G. Andreatti

Anno 191

N.
92-42

1920

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2",5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 13 Settembre al 14 Ottobre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 10^2$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 15^2$ comp. orizz. $I = 10^2$

Tempo medio dell'Europa centrale *È indicata la corrispondenza dell'ora*

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE						SECONDA FASE						ONDE LENTE						Fine del movimento	Annotazioni					
				Principio			Massimo			Am-piezza	Principio			Massimo			Am-piezza	Periodi	Fine del movimento									
				h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s			h	m	s							
92	14	A		9						5	41	24	5	15	58	26						3	35	x	M. F.			
		B	v.	8	9	46	8	9	48	4	5	51	5	12	51	0	8					3	24	x				
93	16	A		8	16	46	5	15	50	4	2	8	5	17	18	2							5	38	x	A. F.		
		B	v.	8	16	46				5	14	7	5	18	40	2	2						5	35	x			
94	16	A-B		allarme per causa locale						la scrittura del tempo dal movimento intorno a 10 ^h 10 ^m															M. F.			
95	20	A		15	58	23	15	59	12	12	9	16	14	50	11	8		14	5	40	5	5	16-16			Notevol. M. L. con D. L.		
		B	v.	15	58	23	15	58	12	12	9	16	12	31	4	2		14	5	33	0	0	36-18					
96	20	A		18	48	x	18	49	21	4	9	16	11	8	3	9		14	5	51	1	0	44-19			H. L.		
		B	v.	18	48	x	18	49	58	2	8																M. F.	
97	28	A		16	20	28	16	23	29	8	16	25	3	16	28	50	11	2					16	50				
		B	v.	16	20	28	16	23	29	8	16	25	3	16	28	5	4	8									M. F.	
98	29	A		Dato: tracce inerte						la scrittura di notte																		M. F.
		B	v.	10	2	28				10	3	18	10	9	42	1	6							10	18	x		
99	30	A		23	40	22	23	41	8	2	9	23	41	10	23	41	17	5	2					23	50	x	M. F. (Piantova)	
		B	v.	23	40	22	23	41	2	2	9	23	41	10	23	41	11	2	2									
		C	v.	23	40	22	23	41	8	2	9	23	41	10	23	41	14	4	8									
100	31	A		12	10	13				12	10	50	12	10	26	3	0											M. F.
		B	v.	12	10	13				12	10	50	12	10	26	3	0											
		C	v.	12	10	13				12	10	50	12	11	33	9	5											

H. Piantova
t. f. P. Piantova

P. Piantova
B. in Piantova
D. P. Piantova

Anno 191

1920

CENNO SETTIMANALE

N.°

43-44

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell' Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 18 ottobre al 21 Novembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = \begin{matrix} 92 \\ 95 \end{matrix}$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = \begin{matrix} 143 \\ 151 \end{matrix}$ comp. orizz. $I = \begin{matrix} 124 \\ 114 \end{matrix}$

Tempo medio dell' Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Tempo	Am- piezza	Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza						
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s						
101	18	A		9 23 29	9 25 45	15.5	9 27 55	9 34.5	28.8	9 50 14	10 4 52	2.2	32-41	41 30 7	M. L. am. D. L. (1)
		B		9 23 49	9 24 48	8.5	9 23 57	9 35 17	13.5	9 50 10	10 4 58	0.7	28-29	?	M. H. V. (1)
102	21	A		20 0 0	20 2 31	4.0	20 5 0	20 5 50	23.2					?	
		B		20 0 0	20 2 52	8.8	20 3 0	20 4 50	2.9					?	
103	22	A		13 30 X	20 2 35	10.0	13 32 11	13 35 10	9.5					?	M. R. L. (1).
		B		13 30 X			13 32 11							?	
104	24	A		2 58 13	2 59 10	1.4								3 20 X	M. R. L. (1)
		B		2 58 13	2 58 18	2.4								3 5 X	
105	28	A		14 8 27	14 10 2.3		14 15 23	14 16 58	9.8					14 40 X	M. L. (1)
		B		Mancata la registrazione del movimento per deficienza d'addebi.											
106	12/11	A		5 52 45	5 53 21	3.7	7 0 56	7 4 16	2.8					7 41 21	M. L.
		B		5 53 15	5 53 56	5.0	7 0 28							?	
107	19	A		11 32 1	11 32 8	9.2	11 32 18	11 32 52	4.0					11 41 22	M. L.
		B		11 32 1	11 32 8	9.2	11 32 18	11 32 22	5.0					11 41 22	
108	15	A		10 25 14	10 28 12	4.0	?	10 32 32	9.2					?	M. L.
		B		10 25 14	10 28 22	5.5		10 30 58	11.5					?	
109	15	A		Mancata la registrazione del movimento per causa locale											
		B		9 42 10	9 43 15	5.4	9 50 5	9 50 26	2.9					10 15 21	M. L.
(1) 16° ricerca la correzione dell' orologio															
R. D'Addato															
Prof. F. Cecconi															
Dr. D'Addato															
Dr. M. Minghinello															
Dr. G. Antonelli															

Anno 1920

N.° 48-52

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell' Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2" N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 22 Novembre al 29 Dicembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = \frac{95}{104}$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = \frac{151}{156}$ comp. orizz. $I = \frac{174}{118}$
 Tempo medio dell' Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE									SECONDA FASE									ONDE LENTE									Fine del movimento	Annotazioni														
				Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Periodi																					
				h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s			h	m	s																		
				Tempo			Tempo				Tempo			Tempo				Tempo			Tempo																									
110	25/11	A		9	24	22	9	24	22	9	41	16	9	44	59	9	44	16	9	44	16	9	44	16	9	44	16	9	44	16	10	23	x	M. G. V.												
		B	v	9	41	27	9	43	14	9	44	16	9	44	16	9	44	16	9	44	16	9	44	16	9	44	16	9	44	16	10	16	x	M. G. V.												
111	25	A		9	54	0	9	56	30	9	56	45	9	58	30	9	58	30	9	58	30	9	58	30	9	58	30	9	58	30	9	58	30	10	40	x	M. G. V.									
		B	v	9	54	0	9	56	0	9	56	45	9	58	30	9	58	30	9	58	30	9	58	30	9	58	30	9	58	30	9	58	30	10	20	x	M. G. V.									
112	27	A		17	34	30	17	34	30																									10	20	x	M. G. V.									
		B		Tracce eccedenti capacità a m.b. locale																																										
113	28	A		9	5	42	9	5	42	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	M. G. V.						
		B		9	5	42	9	5	42	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	9	2	39	M. G. V.						
114	29	A		16	50	24	16	53	32	16	53	42	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	14	17	x	M. G. V.						
		B	v	16	50	24	16	53	32	16	53	42	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	16	55	12	14	17	x	M. G. V.						
115	11/12	A		5	48	39	5	48	39	5	58	14	5	58	14	5	58	14	5	58	14	5	58	14	5	58	14	5	58	14	5	58	14	5	58	14	6	18	x	M. L. con O. C.						
		B		Tracce eccedenti capacità a m.b. locale																																										
116	10	A		19	38	23	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	20	16	x	M. G. V.						
		B		19	38	23	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	19	44	25	20	16	x	M. G. V.			
117	12	A		Tracce eccedenti capacità a m.b. locale																																										
		B	v	15	37	54	15	37	54	15	38	10	15	38	10	15	38	10	15	38	10	15	38	10	15	38	10	15	38	10	15	38	10	15	38	10	15	38	10	M. V.						
118	16	A		Tracce eccedenti capacità a m.b. locale																																										
		B	v	13	16	44	13	16	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	13	18	44	M. L. con O. C. (Kassau - Pola)
119	18	A		3	1	20	3	1	20	3	3	33	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	M. G. V.			
		B	v	3	1	20	3	1	20	3	3	33	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	3	4	12	M. G. V.			
120	25	A		12	44	11	12	45	51	12	53	5	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	M. L.						
		B	v	12	44	11	12	45	51	12	53	5	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	12	54	20	M. L.						
				Il Direttore																																										
				P. Rocchini																																										
				Gli Assistenti																																										
				M. Raimondo																																										
				P. Raimondi																																										
121	27	A		17	19	20	17	19	20	17	19	40	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	M. V. (Borghetto-Massa)						
		B	v	17	19	20	17	19	20	17	19	40	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	M. V. (Borghetto-Massa)						
				17	19	20	17	19	20	17	19	40	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	17	19	45	M. V. (Borghetto-Massa)						