

Scapellino Zocardi 4.<sup>o</sup> Trimestre  
 (ma) 39

3 " 41 7/2 2..10  
 - 15 = 19  
 - 89 = 69  
 -----  
 4 " 45 1/2 2..90

9.3 = 61 1/2    Li 30 Dove 1870  
 10 = 61 1/2  
 2 i = 18  
 7.6 = 69 i  
 7.8 i = 69 i  
 8 = 2..00 i  
 16 = 10  
 5 i = 12  
 61 i = 19  
 18 1/2 = 19  
 12 1/3 = 19  
 9 = 12  
 60 = 13  
 20 = 69  
 8  
 160  
 9 1/2  
 7 i  
 63 i  
 4 i  
 2  
 69 i  
 4 i  
 4  
 1.6  
 4  
 6



Calcolazione del Ferraro Concione per la  
 Reale Accad. di Francia del 4.° Trimestre  
 1849

1<sup>a</sup>

30

8<sup>a</sup>

3.. 20

= 70 80

2<sup>a</sup>

= 12<sup>i</sup> 15  
 42<sup>i</sup>/<sub>2</sub>  
 = 39 40  
 07<sup>i</sup>/<sub>2</sub>  
 02<sup>i</sup>  
 60

9<sup>a</sup>

= 2.. 40  
 32<sup>i</sup>/<sub>2</sub>  
 81  
 48

1.5  
 1.4  
 1.6  
 1.6  
 2.9  
 36  
 7  
 2.92

3<sup>a</sup>

65  
 2.92 2.. 88  
 60  
 28  
 28

= 12<sup>i</sup> 15

10<sup>a</sup>

= 50 60  
 35  
 25  
 18.. 65

4<sup>a</sup>

25  
 01  
 15

1 =

1.. = 1.. 20

Totale 39.. 19

Li 28 Aprile 1849

5<sup>a</sup>

15  
 30  
 32<sup>i</sup>/<sub>2</sub>  
 03<sup>i</sup>/<sub>2</sub>  
 = 60 70

6<sup>a</sup>

06  
 32<sup>i</sup>/<sub>2</sub>  
 45  
 18  
 15

7<sup>a</sup>

30  
 40  
 25



41

Calcolazione del Conto del Talegname Casella per la  
 Reale Acad. di Francia del 2<sup>o</sup> Trimestre 1849

<u>3p</u>	24 i	11
<u>10 i</u>	<u>56</u>	<u>1 3</u>
<u>50</u>	<u>63 i</u>	<u>2 9</u>
<u>02</u>	L. 20	11
<u>97 i</u>	<u>27 i</u>	<u>13 9</u>
<u>80</u>	<u>13 i</u>	<u>8 7</u>
<u>1 27 i</u>	<u>30</u>	<u>10</u>
	3 10 i	p. 10
<u>2 6</u>	33	6 8
<u>1 3</u>	33	
	16 i	12 6
<u>2 7</u>	13 i	5
<u>3 1</u>	6 u	= 7p
	18	
<u>30</u>	L. 20 i	90
<u>L. 12</u>	1 2p	3 i
<u>02 i</u>	2p	2 70
<u>L. 44 i</u>	L. 90	4p
		3 1p
<u>1 50</u>	= 7p	= 26
<u>3 20</u>	= 10	= 18
<u>50</u>	= 7p	= 10
<u>5 20</u>	= 2p	= 50
<u>06 i</u>	= 07	L. 04
<u>10</u>	L. 92	
<u>08 i</u>	6 3	13 i
<u>20</u>	4 6	p
<u>09</u>	3 L	68 i
<u>25</u>	L	90
	24	L. 97 i
<u>20</u>	28 L	
<u>20</u>	8	
<u>10</u>	2 24	
<u>06 i</u>	= 16 i	
<u>12 i</u>	= 09	
<u>14</u>	= 04 i	
<u>4</u>	= 0p	
<u>16</u>	= 2p	
<u>12 2</u>	= 60	
<u>1 3</u>		
<u>1 2</u>		
<u>1 1</u>		
<u>1 1</u>		

Totale = 41 =

Li 28 Febro 1849



Calcolazione delle Spese e Vetroso Sabetano Carelli <sup>42</sup>  
 per la R. Acc. di Francia nel 4° Trimestre 1844

$\begin{array}{r} 32 \\ 12 \text{ i} \\ \hline = 44 \text{ i} \\ = 44 \text{ i} \\ \hline = 89 \end{array}$	<p>Pulitura andante di due finestroni          di Latta a S. Sabetano eff. baj = 80</p> <p>Stuccatura in mastiche il Pav. baj. 01/2</p>
---	---

$$\begin{array}{r} 56 \\ 17 \text{ i} \\ \hline 73 \text{ i} \\ 3 \\ \hline 2.20 \text{ i} \end{array}$$

Montante a g. og i

Li 31 Lire 1844

$$\begin{array}{r} 19 \\ 7 \text{ i} \\ \hline 26 \text{ i} \\ 3 \\ \hline 79 \text{ i} \\ 60 \\ 17 \text{ i} \\ \hline 87 \text{ i} \\ 3 \\ \hline 2.32 \text{ i} \\ 17 \text{ i} \\ 7 \text{ i} \\ \hline 28 \end{array}$$



443

Misure e suoi rispettivi prezzi del lavoro eseguito in qualità  
di Pittore nel Palazzo della Reale Accademia di Francia  
con ordine

Secondo Genesio tutto Xbre 1848 =

Lavoro eseguito al 1<sup>mo</sup> Piano

abitazione n. 4

Prima Camera

Mitocchi tempo, e spesa	=	=	=	11 22 1/2
<sup>Stinto di studio</sup> Parete n. 18, pal: 31, acc, 25, laca <sup>(con var. natura)</sup>	=	=	=	40 57 1/2
Sportelli n. 1, pal: 23, acc, 30, laca	=	=	=	11 36 1/2

Lavoro al Secondo Piano

Camera al n. 14

Ciata di studio n. 13, pal: 39, acc, <sup>10</sup> 12 1/2 laca <sup>1.33 1/2</sup>	=	=	=	11 67 =
Tramezzo n. 5, pal: 22, acc, 30, laca	=	=	=	11 56 1/2

Lavoro al n. 12

Tramezzo n. 5, pal: 32, acc, 29, laca	=	=	=	11 33 =
Mitocchi tempo, e spesa	=	=	=	11 55 =

La Somma = 1028

Li 30 Xbre 1848

Adotto a 9.94