

Conto, e Misura

Nel Lavoro ad uso di Ferraro eseguito per il  
 restauro delle Sale, e Vestibuli del Palazzo  
 della Reale Accademia di Francia in Roma  
 con ordine dell' Illustrissimo Sig. Cavaliere Vit-  
 tore Schmetz Direttore della medesima a nor-  
 ma del Preventivo redatto dal Sig. Giuseppe  
 Marini Architetto, a tutta roba, spese, e fat-  
 ture di Giovanni, e Paolo Fratelli Coniome  
 Ferrari Mecanici, quali sono come appresso  
 vengono dettagliatamente a descriversi;

Al 11. Febbrajo 1848

Per li Num. 3. Bulloni sotto il Portico si è  
 levato da opera le serrature di detti, e  
 fatti di li tre buche per i nottolini grossi  
 nuovi con sua ripresada da ambe le parti  
 num. 2. Castelletti che sostengono li fed.  
 detti, una Corrobbia a molla, una mol-  
 la a Samaca, ed un picciatello auomoda.

to lulle e mandate bene poste in ope-  
ra in detti con suerite a fiesone impor-  
ta

L. 30

Pulite a nuovo le Num. 3. manopole, e  
fattoi Num. 2. fesselle di ottone, e di  
poi posti in opera in detta con num. 4

= 26  $\frac{1}{2}$ 

Chiodi limati

Per una delle sudette si è fatto un scubiet-  
to ginocchiatto con grappa da imbion-  
pan, e consegnato allo scalpellino fer-

= 07  $\frac{1}{2}$ 

ro per il paletto da piedi

Si è levato da opera la molla che respin-  
ge una delle sudette Bussole, e fatto  
ci la girella di bufo Tornita con sua  
boccola di metallo, e battuta nella Cas-  
sa con perno, e posto in opera in detta,  
che importa

= 20

Nel Portone d'Ingresso fatte Num. 5. Chio-  
di grossi forgiati lung. l'uno mezzo pal.

Somma, e segue

L. 84

L. 84

Nipote

con testa tonda grossa, limati li mede-  
simi, e posti in opera ove manovano,

= 37  $\frac{1}{2}$ 

importa

Nella Scala che mette al Giardino a fos-  
tegnos dei due scalini cotti si sono fatti  
Num. 2. Architravi di ferro cernione  
grosso, dei quali uno lung. palm. 8, altro  
palm. 6, ed altro palm. 4  $\frac{1}{2}$ , ed alle teste  
dei medesimi fattoi li buche a caldo, e  
rimpannate le vite a ferro, centina-  
ti a caldo a misura in più parti, e pos-  
ti in detta di peso 8.  $\frac{1}{2}$  119, e ben confe-

8. 33

derano

Per collegare li medesimi si sono fatti  
Num. 6. Vite di ferro grossi  $\frac{6}{10}$  lung. l'uno  
 $\frac{2}{3}$  con testa quadrata, e vite a ferro, e  
fatto Num. 6. piastrelli tondi di  $\frac{1}{3}$ , grossi  
 $\frac{1}{60}$  ove girano le teste, e quindi posti

li  
Somma, e segue

10. 54  $\frac{1}{2}$

4816 482 bis

10. 54 1/2

Trasporto

2. 10

li medesimi in opera in detta.

1.

Per altri due architravi femplii di ferro quadrati di 1/2 feruti per sostegno di tre altri gradini lesionati lung' uno palmo 9 di peso 18 1/2 con il tempo di

due giornate di maestro e garzone impiegati ad assestare li suddetti architravi fulluogo e porli in opera, assieme fissalita

6. 12

Per un cassello posto nella fiola che mette al pisellino si sono fatti due perni di tondino grosso lung' uno palmo 1/2 con sua grappa da piombo da ambe le parti, e consegnati allo scalpellino

= 15

importano

Per un architrave di ferro in detta scala si e fatto una spina grossa dal ferro verga con grappa da impiombata

1. 18. 91 1/2

Somma, e segue

483

18. 91 1/2

Trasporto

= 30

da ambe le parti lung' uno palmo 1/2 consegnato allo scalpellino importano

Per il d. Portico si uso di un cassello nella cima si e fatto un perno di ferro tondo lung' palmo mezzo con grappa da impiombare, e consegnato allo scalpellino importano

= 10

Per abbassare il tassapione appeso nell'entrata del Palazzo si e fatto un anello lung' palmo uno tirato dal ferro quadrato, e fatto un orcio di 1/2 onde posto in testa ad un bastone; il tutto fermato e posto in opera nel suddetto con spesa di

= 35

Pal. 10, assieme importano  
Nella scala del Palazzo si e fatto una Caschiata per una finestra dalla parte di Cuina lung' palmo mezzo con sciarite e incedevite a dado, e consegnato al

19. 66 1/2

Somma, e segue

483bis

19.. 66½

Espresso

Falegnamerie fatte per il telaro di d. della ed

= 12½ importato

Se appendere due nuovi Sampioni al  
 quinquet nel centro della scatola a fine  
 ciola di Palazzo fison fatti due mo-  
 delli di ferro quadro di ½ centimetri a  
 soluta doppia, e fuori buchi a misura  
 per la coppia e nel corpo del ruota  
 maggiore fatta una a folia, e ripor-  
 tatai una grappa di ferro quadro di  
 ¼ l. un palmo con picciola piana  
 ribattuta in detto di peso appieno 8½  
 22½, e quindi fatta la coppia con ali  
 tonde, e colle con la ripresa a vite, e ma-  
 drete a dado che entra nello coppia  
 del campione limata tutta, ed stran-  
 golata, smuffate li dadi, e consegnato

2.. 98

il tutto al falegname, importa

22.. 77

Somma in tutto

Valutato il presente Conto, e lavato a suoi giusti e doverosi prezzi <sup>484</sup>  
 secondo le rispettive qualità, dimensioni, e fatture dei lavori in  
 esso descritti e da me localmente riscontrati ascende in tutto alla  
 Somma di Scudi Ventidue e baj: 77 Moneta dico 22.. 77  
 Da cui dedotto il Ribasso dell'8 per cento preventiva-  
 mente convenuto nella totalità di L. 82  
 La Somma netta da pagarsi si residua a 20.. 95  
 Roma li 28 Luglio 1845

Giul. Maria Cochet

Ricevuto il tal D. del presente Conto  
 questo 28 Luglio 1845 Giovanni Conienna

484bis

Conto spettante  
alla Reale Accademia  
di Francia in Roma

Comz

Giuseppe Paolo Fratelli Comense  
Ferrari-Meunier