

N.º 58.

= Conto =

425

De lavori fatti e robba data ad uso di Stagnaro per Servizio
dell'Accademia Reale di Francia da ppmo. Mag.º a tutto
Agosto 1816 = fatta per ordine dell' Illmo. Sig. Aless. Bracca =
re della medesima come appresso

= Ono. Mag.º 1816 =

Per la fontana al piazzone vi erano atturate le masche
roni provato dalle bocche non si poteva starare prima
volato il vaseone aperto lo sfocatore e papato el filo di
- 25 ferro, starato e spurgato che a l. — — — — —

Per aver rimesso il tappo al fondo della vasca e stuccato
- 15 che per detta — — — — —

Per le pache del giardino facevano danno le vite delle
stari, per aver fatto N.º S. rotelle di corame e ingraffa
- 26 te a forra di Segò, e poste in opera che a l. — — — — —

Per la loggia verso la Trinità de Monte per il luogo
Comodo per aver fatto una bocchetta di piombo nuova
- 77 di peso libbre 11. che per detta — — — — —

Per averla consegnata al muratore e fatta murare che
serve per raccogliere l'acqua e corina sotto al sedino
- 10 che per tempo — — — — —

Per lo studio al viale grande in dove vi era il poro della
neve levato tutti li tabbi vecchi e rispolti e diretti
- 30 come ancora messe alcune bollette che per tempo e
fattura — — — — —

Per aver dato Cannoni a traverso nuovo palmi 8 1/2 in che
1. 27 1/2 a l. el palmo — — — — —
3. 84 1/2

- Per aver formata $N^{\circ} 4$. gomidi orlati e ribattuti che
 a p.
 -20 Per averlo posto in opera nuovi e vecchi imballotti
 tra da una parte nel condotto di terra, e dall'altra
 parte nel tubbo della stufa e fermato al muro
 con $N^{\circ} 11$. rampini nuovi che a p.
 -66 Per lo sbocco del Condotto di terra sopra al tetto per
 aver fatto una ^{chiamata} campaneola di latta con le suoi
 ferri dentro, e bandarola che a p.
 2 Per aver dato palmi 3. di tubbo ^{piramidale} inchioda-
 to tutto che sono fogli $N^{\circ} 3$. che a p.
 -45 Per aver fatto un Cerchio tendo da ametro $\frac{3}{4}$ con $N^{\circ} 4$ anel-
 li inchiodati al suddetto Cerchio e posto in opera sotto
 al Colmano del Condotto di terra che serve per attac-
 care le tiranti della Calograpalla che per detto p.
 -20 Per aver posto in opera la Campanella, e imboccata in
 opera e fermata con $N^{\circ} 4$. tiranti di filo di ferro dopp-
 pio lunghi ogni uno palmi 3 $\frac{1}{2}$ che a p.
 -20 Per un danno nella forma alla Centosa per opere an-
 dato e fatto, e trovato il danno per aver fatto smura-
 re trovata una stuccatura di un raspero che fece
 un danno prima preso un tappo e fatto la stuccatu-
 ra, esempio al Condotto da sbocca dalla forma e levan-
 to l'acqua che a p.
 -15 Per opere andato per la forma sino alla strada di
 porta pia, e levato il tappo dalla Spocatore per
 fare scolare che a p.
 15
 4,01

- Per aver fatto scansare il Condotto e fatto una stucca-
 tara tra il Condotto di piombo e quello di terrade
 ametro Covicci che per detto p.
 -60 Per altre due danni di due Spocatori che facevano
 danno la stuccatura e fatto scansare e fatto di nuo-
 vo $N^{\circ} 11$. de ametro Covicci che a p.
 -60 Per aver preso il tappo dello Spocatore rifatto la stucca-
 tura e posta in opera che a p.
 -15 Per opere andato per la forma levato il tappo e dato
 l'acqua poco la colla e fatto pigliare il tero che per
 detto p.
 -15 Per aver rifatto la Vireta sino a porta ^{fabbrica} e non
 vi era nessun danno che per tempo, e lago di lame che
 per detto p.
 -75 Per un danno accanto alla Vase a porta ^{piaciona}
 fatta smurare, e fatto una legatura al Condotto di
 ametro Covicci che a p.
 -30 Per aver dato $N^{\circ} 11$. rotella di piombo per le ferre della
 loggia di peso libbre 11 $\frac{1}{2}$ che a p.
 -20 Per aver accomodato due lavateri uno Soldato alla
 Campanella, rimpiu la Canapa alla magra e fatti anda-
 re bene che a p.
 -10 Per aver accomodate due Caffettiere saldate in due
 battavano che a p.
 -10 Per la fontana a piedi al Viale non battava aperto
 il bottono, aperto li Spocatori e fatto spurgare, per
 aver mandato l'acqua che a p.
 -20
 2,65

Per la fontana nel piazzone era atturato il Condotto prima levato la gratella al Condotto e parato il filo di ferro lungo con Stofalone e aperto lo sfucatore e fatto spurgare che ad

40

Per aver fatto una gratella nuova di rame con piastra di piombo e pezzo di sotto di Condotto tutto saldato assieme accipolla de ametro Onv. 4 da serve per levarla e mettere per spatori pappare il filo di ferro nel caso che si atturasse il Condotto che per detta

60

Per il lume del Refettorio era caduto ed era tutta storta dirizata e saldata e fatto due Canelli di latta in dove lavora il lume a fondo d'acqua

10

Per la fontana grande del rampellone per la gratella del Condotto che porta l'acqua alle altre fontane era tutto rotto e dato una gratella nuova di rame grossa tutta sbucata de ametro mezzo palmo che ad

30

Per aver saldato sopra la piastra di piombo che per detta

Per il campione del Entrone delle Scale aver fatto un lume a flabio con sue guarnizione di stonone per la calzettone dal lume e giri per il purgatorio con suoi paracalume di latta da fatto le sue formanze nel campione per mettere il lume che ad

3-40

Per aver fatto n. 13. lampioncini fatte a nicchia con suoi sportelli di cristallo da vanti e contro gradella con tre pidi per le lampane che ad

13

3.40

2.65

4.01

3.04

26,10^e

Tico

Lavato il presente conto a just tempo per al condottore di cui di ventidici a bas. 1000. Prof. Infusa

Questo di 4. Settembre 1820

26. 10. 11/2 — Per Luchi a tutti Onv. 4

So letto scritto e ricevuto il tutto dal presente Conto

in fede giusta di ragione 1820

Giuseppe Gombi per Giuseppe Gombi

428

=Conto=
De lavori fatti e robba data ad
uso di Stagnaro & Servizio del
Accademia Reale di Francia
S. Ordine dell' Illmo. Sig. Direttore

C

Maestro Giuseppe Suidi Stagnaro, e
Cetraro a S. Eustachio.