

Conto

De lavori fatti ad' uso di Chiavaro Meccanico
da noi Giovanni e Paolo Conciencia per servizio
della Reale Accademia di Francia per
ordine del sig. Direttore, cominciato
il 1.^o febbrajo 1844,

grugi

- fatto N^o 10. occhi alati e ~~di~~ d'itelli lunghi 1¹/₂
luno consegnati al formatore per li gessi della
galleria = 50
- fatto N^o 10. occhi a grappu a gesso lunghi ⁸/₁₂ lu-
no consegnati al suddetto = 75
- fatto N^o 14. rampini grossi due di 1¹/₂ luno e
li altri di 1¹/₂ luno di peso N^o 10. consegnati al
muratore per attaccare li gessi =
- fatto una gratticola di 1¹/₂ riquadrata con traver-
se ballite e di peso N^o 16¹/₂ consegnata per un
fornello di cucina = 65
- fatto due modellucci di ferro quadrato lunghi
1¹/₄ luno e di peso N^o 3. consegnati al muratore
per un basso rilievo = 30
- fatto un ancinello con suo occhietto a vite a
legno messo allo sportello di una ^{di cucina} cassetta = 15
- fatto la mappo nuove a due chiavi vecchie
della casa ripolite di nuovo consegnate al sig.
Direttore per la porta dello studio sotto il
portico = 30
- fatto una chiave nuova che apre dentro e
fuori con mappa lavorata colle lettere HV uni-
te insieme, limata di lima fino, consegna = 5. 65

5. 65

ta al sig^o Direttore per la porta della Camera Curia

1. 20

fatto N^o 3. Dati impennati con madrevite a ferro limati e scudrati con tempo di porli inopera alla Carrozza del sig^o Direttore = 25

Levato sopra la serratura dallo sportello del Casotto del guarda villa fattoci la chiavetta nuova tropanata con tempo di riporla inopera con chiavi = 25

fatto due saliscendi sopra la piastra con due manigliole scudate di ottone con spine di ferro segue due occhielli per dove chiudono a due grappe aola piena nel mezzo con tempo di porli inopera al para cammino della guarda robba = 90

fatto due piastre tirate dalla verga lunga di 1/2 luna con buchi quadrati nelle estremità limati in lungo con tempo di porle inopera per forza de puntelli delle molle della Carrozza del sig^o Direttore segue visitato tutto il legno e ristretto li Dati = 40

fatto due quadrelli di acciaio uno di 1/2" e l'altro di 1/4" da una parte labola lunga per infilare lo spago e dall'altra la punta a mandola limati di lima fina consegnati in cucina = 60

fatto N^o 3. perni di ferro tondo d'acciaio lunghi 1/2 luna limati per sottaguararli consegnati per la Stufe di Monsierr Brusar = 30

fatto N^o 4. cerchi di 1/2" di diametro e battarda

10. 55

10. 55

tirati della rigghetta, due de quali semplici e l'altro con incavo per il becco il manico nel mezzo scudato con occhi riportati con ale ribattute e occhi nel mezzo del detto manico il tutto limato per sottaguararli consegnati alle Stagnero per due secchi di latte da tirare l'acqua = 2. 60

fatto due squadre forte di battardalle che portano l'attaccaglia quadrilunga e sono di 1/2" luna con 6. buchi per ciasche duna limata lima battarda, segue N^o 2. rampini di 1/2" luna N^o 2. chiavi da gabbellotto con testa limata consegnate per una manzola nella scuderia = 60

fatto una maniglia di ferro tondo messa alla catena che si era rotta della Volva dell'oco Commodo del sig^o segretario = 15

fatto due caviachie di 1/2" luna con galletti e piastini limati fatte consegnate al falegname per un quadro di N^o 13. Bloncior = 40

fatto N^o 3. caviachie di 1/2" luna con galletti consegnate al falegname per la posizione portata in bottega al baule del sig^o Direttore fattoci la serratura nuova con chiave tropanata limata di lima fina messa inopera con 4. vite a legno = 50

per detto baule fatto un lucchetto di ottone con sua chiavetta tropanata = 15

Dati al falegname N^o 8. chiavi di Tungubio per inchiodare li maschiotti del fenestrone dello Studio al N^o 2. = 09

consegnato al pensionato scultore che è lo Studio al N^o 1. tre verghe di Kozella di 1/2" luna per fare li Modelli = 15. 64

50bis

L5. 64 = 90

Di una armatura
 portato in bottega un ferro maestro di una
 armatura vecchia del suddetto perzionato rizi-
 zato a caldo tutte le piegature vecchie e datoci
 di giunta l'8^o di ferro nuovo quadro grosso
 60 di peso n. 22, e stampato a caldo due bracci
 piani uno per sostenere la traversa delle
 gambe, e l'altro per quella delle spalle
 di una nuova armatura, si segue piegato il
 detto ferro a seconda del suo disegno a
 forza di calore col tempo di una giornata
 si segue fatto di nuovo le traversa di
 ferro verga che reggono le spalle e gambe
 con altra traversa per non pignatta n. 4. oc-
 chi a vite per dove vanno a fermate le dette
 si segue fatto le due braccia di ferro vecchio
 della casa piegate a seconda del suo diseg-
 no, si segue fatto di ferro nuovo quadretto
 le due gambe lunghe l'8, l'una con palette
 d'api di e bugie per fermarle piegate come
 sopra, si segue fatto n. 6. grossi occhielli lunghi
 7 l'uno con vite a legno che sono bifurcate per
 fermare il ferro maestro, con tempo di mezza
 giornata di mattino e garzone per porre
 il tutto in opera sopra il tavolone
 consegnato al suddetto libra una et di
 ferro rincotto
 fatto n. 4. squadre di stete lunghe 11^o
 l'una limate e smosciate consegnate al
 falegname per li sportelli della ferrea

7. 60

= 37^o

24. 51^o

tra nello studio al n. 2,
 per dette n. 4. piedi
 Accomodate un pezzo di malle rotta da
 camminetto sportato di del ferro nuovo e ripo-
 lite, e consegnate

24. 51^o

= 55

= 20

Totale 25. 26^o

Validato il presente Conto e tarato a suoi giusti e dove
 vasi prezzi secondo le rispettive qualità, dimensioni e fatture
 dei lavori in esso descritti ascende in tutto alla somma di
 Scudi Venticinque e baj: 26^o Moneta. In fede
 Roma li 14 Aprile 1841

Giul. Marinis Audit.

Dico 25. 26^o M. 2

Accanto il fido di suddetta Conto quello di 14. Aprile
 1841. Giovanni Caracci

52

Chiavaro Meccanico
Conscience