

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** POTENZIAMENTO DELLE DOTAZIONI TECNICHE E TECNOLOGICHE DELLA SCUOLA ELEMENTARE DEL VILLAGGIO CARTIERA A PORTU FRAILIS: MESSA A NORMA LOCALI PER LABORATORI INFORMATICI E DI ORIENTAMENTO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO " ARREDI ED ATTREZZATURE ".

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale

Data, \_\_\_\_\_

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 NP.001 14/10/2014	ARMADIO DI CLASSE CON 2 ANTE E CON SERRATURA DIM. 100x45x150h. struttura in conglomerato ligneo nobilitato a bassa emissione di formaldeide certificato in classe E1 da 20 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Completo di due fianchi, base, zoccolo e cappello con schienale in nobilitato applicato ad incastro nelle opportune sedi alla base dei fianchi e del cappello. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine di faggio. Ante in nobilitato bordate in ABS, apribile a 90° mediante robuste cerniere in acciaio stampato, serratura del tipo Yale. N.3 ripiani interni orizzontali atti a formare 4 vani. Alla basi piedini in gomma antisdrucciolo.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	400,00	1'200,00
2 NP.002 14/10/2014	BANCO MONOPOSTO CON POGGIPIEDE ANTERIORE dim. 70x50x64/71/76/82h, struttura portante costituita da una coppia di tubi in acciaio UNI 7947, del diam. 25x1,5mm collegati superiormente da due tubi in acciaio a sezione circolare. Curvature eseguite a freddo e saldature a filo continuo, verniciatura con polveri epossidiche cotte in galleria termica a 220°, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sottopiano in lamiera presso piegata e rinforzata. Piano di scrittura, realizzato in conglomerato fibro legnoso, a bassa emissione di formaldeide certificato in classe E1, rivestito su ambo le facciate da laminato plastico di colore sabbia dello spessore di 9/10 mm, per uno spessore complessivo di 20 mm.m Bordature perimetrali in massello di faggio evaporato e verniciato al naturale, applicato sottolaminato, a sezione raggata secondo direttive europee in materia antinfortunistica. Il fissaggio del piano alla struttura è ottenuto a mezzo viti mordenti ad ala larga con testa incassata. Alla base sono inseriti puntali inestraibili in materia plastico antisdrucciolo per aumentare l'aderenza del banco al suolo ed attenuare la rumorosità. Certificato UNI 8594/84 UNI 9086/87 UNI ENV 1729-2/01.					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	150,00	1'800,00
3 NP.003 15/10/2014	SEDIA IN LAMINATO, con struttura in tubolare di acciaio 22x1,5 o 25x1,5 (con sovrapprezzo), sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio 6/7 mm, ricoperto di laminato. Altezza sedile 38 cm (scuola primaria secondo circolo(ex 3-4-5 elementare)					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	100,00	1'200,00
4 NP.004 15/10/2014	FORNITURA DI PC aventi le seguenti caratteristiche: - CPU Intel Core i3-3220 3.3 GHz; - Memoria base 4GB RAM / Tecnologia DDR3; - Hard Disk 500 Gb SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s) Velocità supporto 1: 7.200 rmp; - Scheda di rete LAN 10/100/1000 MBit/s; - Porte di espansione presenti : n. 10 USB 2.0 (4 delle quali sono interne), n. 1 RJ-45, n. 1 DVI-D, n. 1 VGA, n. 1 cuffia, n. 2 microfoni, n. 1 ingresso audio, n. 1 uscita audio.; - Unità ottica DVD SuperMulti Double Layer; - Sistema Operativo Windows 7 Professional 64 bit; - Monitor formato 16:9 o 16:10 mod. HP LED LA2206XC 21.5 pollici oppure ASUS VK228H cod. produttore 90LMF9101Q03241C - da 21.5 pollici (il monitor dovrà essere multimediale con casse integrate e webcam); - Tastiera ita e mouse ottico; per quanto riguarda il pc del docente dovrà avere una memoria da 6-8							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'200,00

