

PALAZZO BRASCHI								
ALLESTIMENTO SECONDO E TERZO PIANO								
MODELLO OFFERTA ECONOMICA "ELENCO LAVORAZIONI " - ALLEGATO B								
	descrizione			u.m.	N.	mq	Imp.Un.	Totale
1.1	Fornitura e posa in opera di pannellatura monofacciale in MDF da mm 19 ignifugo da fornire e montare in opera con distanziatori da mm 50 sulle pareti esistenti (pannelli riportati). tinteggiata, previa preparazione del fondo, con tinta lavabile del colore che sarà indicato dalla D.L.							
	PIANO SECONDO	ml	h					
	sala Crocevia	2,40	3,60	mq	1	8,64		
	sala E.1	2,40	2,80	mq	1	6,72		
	sala E-2	3,00	2,80	mq	2	16,80		
		6,60	2,80	mq	1	18,48		
		2,40	2,80	mq	1	6,72		
	sala E-3	3,60	2,80	mq	2	20,16		
		4,80	2,80	mq	1	13,44		
		1,20	2,80	mq	1	3,36		
		2,40	2,80	mq	1	6,72		
	sala E-5	6,60	2,80	mq	1	18,48		
		2,20	2,80	mq	2	12,32		
	sala E-6	2,20	2,80	mq	1	12,32		
	sala E-7	2,40	2,80	mq	1	6,72		
		2,20	2,80	mq	2	12,32		
	sala E-9	3,40	2,80	mq	1	9,52		
		2,20	2,80	mq	1	6,16		
	sala E-10	4,80	2,80	mq	2	26,88		
	sala I-1	3,00	2,80	mq	1	8,40		
	sala I-2	3,00	2,80	mq	2	16,80		
	sala I-4	3,00	2,80	mq	2	16,80		
	sala I-5	3,00	2,80	mq	2	16,80		
	PIANO TERZO							
	sala U.1	7,00	3,25	mq	1	22,75		

		3,60	3,25	mq	1	11,70		
		5,60	3,25	mq	1	31,20		
		1,20	3,25	mq	1	3,90		
		2,20	3,25	mq	1	7,15		
		2,40	3,25	mq	2	15,60		
	sala U.2	4,20	3,25	mq	3	40,95		
		1,80	3,25	mq	1	5,85		
		2,40	3,25	mq	1	7,80		
		0,80	3,25	mq	2	5,20		
		2,80	3,25	mq	1	9,10		
	sala U.4	6,00	3,25	mq	1	19,50		
		8,20	3,25	mq	1	26,65		
		3,60	3,25	mq	1	11,70		
		2,40	3,25	mq	1	7,80		
		0,80	3,25	mq	1	2,60		
1.2	Fornitura e posa in opera di basi rinforzate per opere, realizzate in MDF ignifugo da mm 19, tinteggiate con pittura lavabile del colore che sarà indicato dalla D.L., con doppio piano in MDF ignifugo superiore e rinforzo interno con struttura in canna di ferro 40x40mm,							
1.2.1	Plastico san pietro	290x120x80		n.	1			
1.2.2	Basi per Polidoro da Caravaggio	62x66x10		n.	1			
1.2.3		98x66x10		n.	1			
1.2.4		300x68x10		n.	1			
1.2.5		64x300x10		n.	1			
1.2.6		64x276x10		n.	1			
1.2.7		58x300x10		n.	1			
1.2.8	Base per plastico cappella	150x150x100		n.	1			
1.2.9	Basi per Tenerani							
1.2.9.1	sala I.7 (vedi tav.)	300x45x120		n.	2			
1.2.9.2	sala I.7 (vedi tav.)	500x190x120		n.	1			
1.2.9.3	sala I.7 (vedi tav.)	45x45x120		n.	4			

1.2.9.4	sala I.6	210x30x95		n.	2		
1.2.9.5	sala I.6	135x30x95		n.	1		
1.2.9.6	sala I.6	270x30x95		n.	1		
1.2.9.7	sala I.6 (Venere a Amore)	180x100x80		n.	1		
1.2.10	sala U.4 (plastico Falcetti)	150x120x80		n.	1		
1.3	Fornitura e posa in opera di sedute realizzate in MDF ignifugo rivestito con pellicola adesiva specchiante 3M, di forma esagonale dim max cm 140x60 , h 45 cm (Vedi tav. P.04)						
1.3.1	piano secondo			n.	15		
1.4	Fornitura e posa in opera di tavoli composti da 4 moduli in MDF da mm 19 ignifugo, (in totale 2 tavoli composti di 4 moduli ciascuno, per un totale di 8 moduli) di lunghezza pari a 1,75 m per uno spessore di 60 cm con piano superiore di appoggio in metacrilato opalino retroilluminato per riproduzioni fotografiche, ripiano sottostante per alloggiamento stripled 14 W 4.400 K e ripiano inferiore intermedio per appoggio proiettori. Vd. tav. 03.05. Il tavolo dovrà essere realizzato con pannelli in MDF ignifugo da mm 19 di spessore. Tutta la superficie esterna dovrà essere rivestita di specchio molato. La parte basamentale anziché essere rivestita di specchio sarà verniciata/laccata con adeguata vernice all'acqua, tinta canna di fucile e risulterà in sottosquadro rispetto alle superfici verticali superiori.						
	175x60x60(h)			n.	8		

1.5	<p>Fornitura e posa in opera di tavolo ottagonale multimediale da centro sala, con cavità centrale, di raggio esterno di 287 cm e raggio interno cm 119, altezza cm 91 – v.d. tav. P.03. Il tavolo dovrà essere realizzato con pannelli in MDF ignifugo da mm 20 di spessore, da fissarsi su intelaiatura lignea composta da strutture di sezione 7 x 7 cm. Due facce superiori in posizione opposta dovranno essere predisposte per l'inserimento di 2 display da 32" con alloggiamento di profondità pari a 8 cm.</p> <p>Tutta la superficie esterna dovrà essere rivestita di specchio molato, tradizionale per tutte le superfici, eccetto che per quelle sopra i displays, che sono da rivestirsi con specchi Saint Gobain caricati, che a display spento riflettono come un normale specchio ed a display acceso, in corrispondenza dello stesso, diventano trasparenti; trattasi di vetri speciali prodotti con un elaborato a base di cromo applicato sotto vuoto per polverizzazione catodica.</p> <p>La cavità centrale andrà coperta da pannello ottagonale in MDF ignifugo (rivestito esternamente anch'esso in specchio tradizionale) con foro centrale atto al passaggio del fascio luminoso del proiettore che prenderà posto all'interno della cavità inferiore. Il basamento anziché essere rivestito di specchio sarà verniciato/laccato con adeguata vernice all'acqua, tinta canna di fucile e presenterà fori mm 10 a disposizione regolare e quantità necessaria e sufficiente alla ventilazione delle tecnologie sistemate internamente. Oltre all'esecuzione dei fori è necessario dotare l'interno del tavolo di ventilazione forzata. Nei lati del basamento in corrispondenza dei display superiori vanno realizzati dei cassettei estraibili dove alloggiare le elettroniche a supporto dei display.</p> <p>Un intero settore della corona ottagonale esterna dev'essere realizzato a sè stante e removibile per l'accesso alla cavità centrale di alloggiamento del proiettore.</p> <p>Il tutto va realizzato in situ. Linea di alimentazione compresa.</p>							
1.5.1		piano secondo	n.	1				

1.6	<p>Fornitura e posa in opera di sedute ottagonali realizzate in MDF ignifugo - come da tavola P.02 - e rivestite con specchi. Dimensioni massime 183 cm, h 95 cm.</p> <p>Il manufatto va realizzato a mezzo pannelli MDF ignifugo sp. 18 mm, da fissarsi su strutture lignee a sezione 7 x 7 cm. I profili dei pannelli vanno stondati come pure gli specchi, molati.</p> <p>Come da progetto, nella parte alta sulle superfici inclinate vanno realizzati n. 2 alloggiamenti per display da 32" touch screen, profondità 8 cm. Le facce delle superfici di alloggiamento dei display (2 facce), dim. 83 x 75,2 cm, anzichè essere rivestite con specchio tradizionale, sono da rivestirsi con specchi Saint Gobain caricati, che a display spento riflettono come un normale specchio ed a display acceso, in corrispondenza dello stesso, diventano trasparenti; trattasi di vetri speciali prodotti con un elaborato a base di cromo applicato sotto vuoto per polverizzazione catodica.</p> <p>Nella superficie esterna verticale al di sotto dei display vanno realizzati dei cassetti estraibili dove:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il basamento inferiore anzichè essere rivestito di specchio sarà verniciato/laccato con adeguata vernice all'acqua, tinta canna di fucile e presenterà fori mm 10 a disposizione regolare e quantità necessaria e sufficiente alla ventilazione degli apparati tecnologici collocati interiormente. - nei lati del basamento in corrispondenza dei display superiori vanno realizzati dei cassetti estraibili dove alloggiare le elettroniche a supporto dei display. <p>Il tutto va realizzato in situ. Linea di alimentazione inclusa.</p>					
1.6.1		piano secondo	n.	3		
1.6.2		piano terzo	n.	1		
1.7	<p>Fornitura e posa in opere di "totem obelischi analogici", dimensioni mm 1600 x 400 x 2410, realizzato con un struttura interna in MDF da 19 mm ignifugo con rivestimento in materiale PVC specchiato semirigido. All'elemento dovrà essere collegata una base metallica di stabilizzazione. (V. tav. P.01)</p>					
1.7.1		Piano secondo	n.	18		
1.7.2		Piano terzo	n.	8		
1.8	<p>Fornitura e posa in opera di vetrina per ritrovamenti ceramici , realizzata in MDF mm19 ignifugo, con policarbonato da mm 8 di chiusura. Con fondo ricoperto di sabbia fine ed impianto di illuminazione realizzato con strip-led 3000K 12w, compreso collegamento a rete</p>					
			n.	1		

2.1	Fornitura e posa in opera di "paline" autoportanti per segnaletica interna (ingresso scalinata principale). L'elemento dovrà essere realizzato in MDF ignifugo verniciato nero spessore 18 mm. Per la base sono richiesti 4 piedini regolabili per stabilizzazione					
	dim mm 600x20x2400 (h)	base 600x400x30	n.	2		
2.2	Fornitura e posa in opera di vetrina realizzate in canna di ferro 20x20, dim max cm 160 (h) x40x40 completa di vetro visarm da 8/9 mm, e di impianto di illuminazione realizzato con strep-led 3000K 12w, compreso collegamento a rete (Vedi tavola allegata 4.2.)		n.	1		
2.3	Fornitura e posa in opera di "totem" autoportanti per segnaletica esterna (cortile). L'elemento dovrà essere realizzato con una struttura interna in canna zincata di ferro 40x40, con una base, da inserire a baionetta, realizzata sempre in canna 40x40. Tutto il totem dovrà essere rivestito con alluminio lucidato a specchio da mm XX. Le due facce laterali da cm 40 x 400 saranno verniciate di colore Rosso. Per la base sono richiesti 4 piedini regolabili per stabilizzazione.		n.	3		
	dim mm 1250x300x4000 (h)	base 1250x800x50	n.	3		
3	Fornitura e posa in opera di pannelli oscuramento finestre sala Crocevia di dimensioni ciascuno h.430x200cm, realizzati in tessuto tipo glass-screen comprensivo di rullo di avvolgimento.		n.	3		
4	Montaggio delle opere, di cui all'elenco allegato, compresa la realizzazione di staffe o supporti da adattare in opera alle esigenze di allestimento degli oggetti in mostra.		a c.			
5	FORNITURE MULTIMEDIALI					
5.1	Fornitura e posa in opera di proiettore 5000 AL full HD (1920 x 1980), DLP, con luce laser per almeno 20.000 ore di esercizio, con lente telezoom per proiezioni verso il soffitto dal tavolo ottagonale, compreso di PC, montaggio, materiale a corredo e collegamento a rete.		n.	1		
	sala crocevia		n.	1		

5.2	Fornitura e posa in opera di Coppia di proiettori Canon 4500 AL, DLP, full HD (1920 x 1980), con ottica adeguata e lampade da almeno 3.000 ore di esercizio per lavoro in synchro a mezzo utilizzo di un player Bright Sign, compreso materiale a corredo e collegamento a rete. I proiettori potranno anche essere di marca diversa da Canon ' purchè abbiano tutte le caratteristiche tecniche indicate nel presente punto.					
	sala fotografie	n.	1			
5.3	Fornitura e posa in opera di Proiettore Canon 4500 AL, DLP, full HD (1920 x 1980), con ottica adeguata e lampade da almeno 3.000 ore di esercizio con player video, compreso materiale a corredo e collegamento a rete. Il proiettore potrà anche essere di marca diversa da Canon ' purchè abbia tutte le caratteristiche tecniche indicate nel presente punto.					
	sala fotografie	n.	1			
5.4	Fornitura e posa in opera di 12 display 32" touch screen fino a 6 tocchi, (da montare 2 display per ogni postazione) compresi ciascuno di pc, montaggio, materiale a corredo e collegamento a rete.					
		n.	12			
5.5	Fornitura e posa in opera di televisore 48" (per proiezione filmati Luce demolizioni) dotato di lettore video integrato, compreso materiale a corredo e collegamento a rete.	n.	2			
	TOTALE PARZIALE					
	IVA 22%					
	TOTALE					

costi interni di sicurezza € _____

Timbro e firma