




## ENTE PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PER FORNITURE PREVALENTI PER MUSEO DEL PARCO


N. d'ordine	DESCRIZIONE	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo totale (IVA esclusa)	Prezzo (IVA Inclusa)	IVA	FONTE PREZZO
1	<b>COMPUTER:</b> <i>(interrato - grotta - schermo lcd – aula didattica)</i>	Numero	4	576,00	2.304,00	<b>2.787,84</b>	<b>483,84</b>	MEPA
	Caratteristiche indicative:							
	<b>Processore</b> Intel Pentium G640							
	<b>Prestazioni:</b> "195" (riferito al Benchmark Sysmark 2007 Preview)							
	<b>Memoria</b> 4 GB PC3 10600 DDR3 <b>Hard disk</b> 500 GB a 7200 rpm SATAII							
	<b>Optical drives</b> Unità Masterizzatore DVD Dual Layer							
	<b>Graphic</b> Intel HD Graphics							
	<b>Networking</b> Scheda di rete 10-100-1000 Gigabit Ethernet integrata							
	<b>Tastiera</b> standard e mouse due pulsanti +							
	<b>Sistema Operativo</b> Licenza Microsoft Genuine Windows Seven Professional							
	<b>Porte e connettori I/O</b>							
	Posteriori: 4 USB 3.0, 2 USB 2.0, 1 porta seriale, 2 PS/2, 1 RJ-45, 1 VGA, 1 porta grafica, ingresso/uscita audio Fronte: 4 porte							
	1 PCI low profile,							
2	<b>CASSE ALTOPARLANTI PER COMPUTER E SCHERMO PLASMA</b>	Numero	4	73,45	293,80	<b>355,50</b>	<b>61,70</b>	MEPA
	<b>Requisiti minimi:</b>							
	Kit Minimo 40 watt							

3	<b>VIDEOPROIETTORE PER COMPUTER LCD</b>	Numero	4	330,58	1.322,31	<b>1.600,00</b>	<b>277,69</b>	MEPA
	<i>(interrato - aula didattica bar - grotta)</i>							
	<b>Requisiti minimi:</b>							
	Tecnologia LCD							
	Luminosità: 2.200 ANSI Lumen							
	Contrasto: 500:1							
	Risoluzione: XGA (1.024 x 768)							
	Durata della lampada fino a 4.000 ore (Eco) / 3.000 ore (Normale)							
	Peso 3,0 kg							
	Rapporto di proiezione: 1,7-2,0 :1							
	Silenziosità: 29 dB (Eco) / 37 dB (Normale)							
	Direct Power On/Off							
	Full HD							
	Lens Shift							
	Modalità Lavagna per la proiezione su fondi colorati (p.es. lavagna classica)							
	Raffreddamento della lampada anche staccato dalla corrente							
	Consumo basso in modalità Stand-by (0,4 Watt)							
	Timer di presentazione integrato							
	Zoom digitale							
	<b>Connessioni:</b>							
	1 D-SUB 15pin in (VGA)							
	1 Cinch-Video							
	1 RS232							
4	<b>SISTEMA DI SONORIZZAZIONE</b>	Numero	6	165,29	991,74	<b>1.200,00</b>	<b>208,26</b>	MEPA
	<i>6 aree sonore (i cinque ambienti naturali e la grotta)</i>							
	Requisiti minimi:							



7	<b>PANNELLI SEPARATORI AUTOPORTANTI</b>	m lineari	40	444,00	17.760,00	<b>21.489,60</b>	<b>3.729,60</b>	MEPA
	Pannello autoportante bifacciale con telaio in alluminio e coprifilo plastico e lastra interna in polistirene e laminato plastico o in legno, cm 59xh194 o cm 124xh194 Possibilità di posizionamento da 0 a 360 gradi. Con n. 2 piedi autoportanti (non sul MEPA). OPPURE							
	Parete divisoria. Colore: traslucida Chiusura: a incastro. Materiale: tubo in ferro e base in acciaio. Pareti divisorie traslucide 4 moduli allungo. Kit di montaggio. Lunghezza: 118 cm Parete divisoria modulabile in altezza e lunghezza, grazie alla flessibilità dei moduli in PVC. Disponibile in 4 o 5 moduli.							
8	<b>LAVAGNA PORTA BLOCCHI</b>	Numero	2	220,00	440,00	<b>532,40</b>	<b>92,40</b>	MEPA
	<i>(area didattica museo - aula didattica)</i>							
	Con superfici bianche magnetiche e scrivibili, listelli laterali estraibili, vassoio portaoggetti, testata bloccafogli a molla e maniglia per il trasporto.							
	Dimensioni superficie LxH: 70x100 cm							
	Materiale superficie: metallo verniciato							
	Perforazione: universale							
	Superficie scrivibile/cancellabile							
	Regolazione gambe							
	Formato blocco: standard							
	Materiale struttura: metallo							
	Ganci portablocco regolabili							

9	<b>SAGOME DI ANIMALI E PIANTE</b>	Numero	20	515,00	10.300,00	<b>12.463,00</b>	<b>2.163,00</b>	AP
	Sagome in dimensioni reali (daino, cinghiale, anatre, palma nana, ...)							
	In legno multistrato da 60 mm, con applicazione di stampe su PVC adesivo con protezione anti UV, ignifugo (3mq)							
10	<b>SAGOME DI UCCELLI</b>	Numero	30	200,00	6.000,00	<b>7.260,00</b>	<b>1.260,00</b>	AP
	Sagome in dimensioni reali, in compensato da 60 mm, con applicazione di foto o disegni tramite stampa su PVC adesivo con protezione anti UV, ignifugo							
11	<b>PANNELLI STAMPATI AMBIENTI NATURALI PER PANNELLI SEPARATORI AUTOPORTANTI</b>	Numero	40	616,00	24.640,00	<b>29.814,40</b>	<b>5.174,40</b>	AP
	Foto e testi su ambienti naturali, animali e piante							
	Su forex da 10 mm con stampe su PVC adesivo con protezione anti UV dimensioni massime 240 X 80 mm							
12	<b>MODELLI RIPRODUZIONE UTENSILI (GROTTA DELLE CAPRE)</b>	Numero	10	301,00	3.010,00	<b>3.642,10</b>	<b>632,10</b>	AP
	Modelli in dimensione reale, di utensili preistorici in resina e legno, cuoio che riproducano fedelmente gli originali							
13	<b>TAVOLI PER AULA DIDATTICA E MUSEO</b>	Numero	7	405,85	2.840,95	<b>3.437,55</b>	<b>596,60</b>	MEPA

	Tavolo multifunzionale con struttura metallica composta da n. 4 gambe in tubolare di cm 4x4 con piedini regolabili. Piani in melaminico di spessore mm 25 con bordo perimetrale in ABS mm 2, dimensioni cm 180x80xh72 e								
14	<b>MOBILI PER AULA DIDATTICA - LIBRERIE</b>	Numero	4	374,00	1.496,00	<b>1.810,16</b>	<b>314,16</b>	MEPA	
	Armadio libreria c/ante vetro 6 rip. cm. 100X40X180H								
15	<b>MOBILI PER AULA DIDATTICA - ARMADI</b>	Numero	2	642,00	1.284,00	<b>1.553,64</b>	<b>269,64</b>	MEPA	
	Armadio in lamiera mm 8/10, ad ante scorrevoli con n. 4 ripiani. Dimensioni 180x45 h 200								
16	<b>SEDIE PER AREA PROIEZIONI MUSEO</b>	Numero	40	51,24	2.049,59	<b>2.480,00</b>	<b>430,41</b>		



20	<b>Gigantografie Exhibit piano interrato</b>	Numero	8	616,00	4.928,00	<b>5.962,88</b>	<b>1.034,88</b>	AP
21	<b>SCATOLE DIDATTICHE INTERATTIVE</b>	Numero	20	240,00	4.800,00	<b>5.808,00</b>	<b>1.008,00</b>	AP
	- scatole in legno multistrato spessore mm 20 dimensione cm 50x35 h 40 con coperchio cernierato per contenere campioni dei vari ambienti naturali, ognuno con scritta dell'ambiente rispondente (2 serie: promontorio quarto caldo, promontorio quarto freddo, foresta, isola di Zannone, laghi, zone umide, duna, spiaggia)							
	- scatole in legno multistrato con coperchio cernierato spessore da mm 20 dimensione cm 50x35 h 40 per campioni vari con scritta: "i tesori della natura"							
	- scatole in legno multistrato con coperchio cernierato spessore da mm 20 dimensione cm 50x35 h 40, con foro da 12 cm di diametro su di una faccia lunga, per campioni vari con scritta: "guarda con le mani" sul lato del foro							
	- scatole in legno multistrato con coperchio cernierato spessore da mm 20 dimensione cm 50x35 h 40, con fori da 3 cm di diametro di coperchio, per campioni vari in barattoli con scritta: "scopri con il naso" sul lato della scatola							
	- casse in multistrato da mm 20 da fissare a parete, con sportelli sagomati e cernierati da sollevare per vedere cosa c'è nel sottosuolo, all'interno della scatola campioni di suolo, e pietre fissati su ripiani, modello di nido di formica, tunnel di talpa, e coniglio. Su sportelli applicazione di stampe foto su PVC adesivo con protezione anti UV dimensioni massime cm 150 x 60 profondità cm 30							



