

Comune di Gubbio

**Progetto esecutivo per la realizzazione di installazioni multimediali  
finalizzate alla accoglienza e servizi informativi**

**Biblioteca comunale Sperelliana di Gubbio**



**Allegato n. 1  
Elenco dei prezzi**

Dicembre 2009

	Descrizione fornitura		
<b>cod.</b>			
<b>A</b>	<b>SPAZIO DI BENVENUTO (piano terra - ingresso)</b>		<b>prezzo unitario</b>
1	Monitor 42" pollici configurato per Digital Information Display & PC & Operative System		1.600,00
2	Sfaffa di supporto a parete		120,00
3	PC player con piattaforma NVIDIA ION. Processore Intel Atom 230 e processore grafico NVIDIA ION. Porta HDMI per la riproduzione di video Full HD, Hard Disk 160GB Ram 1GB Sistema Operativo Vista Home. Memoria Ram: 2048 Megabyte		535,00
<b>B</b>	<b>AREA ACCOGLIENZA (piano primo - reception)</b>		<b>prezzo</b>
1	LCDPC 17" Touch Screen		920,00
	LCDPC HY H400S + 17" T3400/2/250/WVB		
	LCDPC 17" WXGA+,CPU INTEL DUALCORET3400 (2,16GHZ),2048MB DDR2,HD 250GB SATA,VGA INTEL INTEGRATED,DVDRW,CARD READER 4IN1,LAN 10/100M,TASTIERA E MOUSE,COMPLETO DI WINDOWS VISTA BUSINESS.		
2	Sfaffa di supporto a parete		120,00
3	Stazione Router/Wireless/Firewall in SSD nascosta		250,00
	Simultaneous Dual-N Band Wireless Router + switch a 4 porte - EN, Fast EN, Gigabit EN, 802.11b, 802.11a, 802.11g, 802.11n (draft)		
4	PC di SISTEMA e REGIA - LCDPC 17"		920,00
	LCDPC HY H400S + 17" T3400/2/250/WVB		
	LCDPC 17" WXGA+,CPU INTEL DUALCORET3400 (2,16GHZ),2048MB DDR2,HD 250GB SATA,VGA INTEL INTEGRATED,DVDRW,CARD READER 4IN1,LAN 10/100M,TASTIERA E MOUSE,COMPLETO DI WINDOWS VISTA BUSINESS.		
<b>C</b>	<b>CORRIDOIO MULTIMEDIALE (piano primo corridoio laterale)</b>		<b>prezzo</b>
1	Videoproiettore ad alta luminosità, in grado di realizzare proiezioni verticali, con le seguenti caratteristiche prestazionali di base:		4.950,00
	Tecnologia di proiezione LCD; formato immagine: 4:3; risoluzione massima 1600x1200; luminosità (ANSI Lumen): 7000; contrasto 2.200:1; Formato Video: Standard		
2	Sfaffa di supporto a soffitto		300,00
3	PC VIDEO espressamente dedicato alla proiezione con le seguenti caratteristiche:		1.270,00

	CARATTERISTICHE DEL SISTEMA OPERATIVO Os Installato xpp Compatibilità Windows Vista Windows Vista Capable Processore Installato Intel Core 2 Duo E8400 Frequenza Front Side Bus (MHZ) 1333 Frequenza di clock processore (MHZ) 3000 Memoria cache di livello 2 6 MB Chipset Intel P45 Memoria DDR II 800 4096 Memoria RAM, massima espandibilità (MB) 16384 HARD DISK Memoria 320 Tipo di Hard Disk Serial ATA II Velocità di rotazione (RPM) 7200 Numero Hard Disk installati 2 NVIDIA GeForce 9600GT		
4	Audio wireless BASE		69,00
5	Cuffie Wireless per le postazioni multimediali		50,00
<b>D</b>	<b>INSTALLAZIONE E MESSA A PUNTO</b>		<b>prezzo</b>
1	CAVI e MATERIALE DI CONSUMO	a corpo	1.000,00
	La voce comprende tutti i materiali necessari per il perfetto funzionamento della installazione (cavi video, cavi rete, cavi alimentazione, adattatori, ciabatte, riduttori etc.)		
2	MANODOPERA		
	operaio generico (3gg x 2pers x 9ore)	25,00euro/or a	1.350,00
	tecnico specializzato (3gg x 1pers x 9ore)	50,00euro/or a	1.350,00
3	ASSISTENZA TECNICA E MESSA A PUNTO		
	Si ritiene indispensabile seguire il funzionamento dell'installazione fino al suo utilizzo a regime stimato in sei mesi successivi alla consegna lavori. (3 MESI)	500,00/mese	1.500,00
<b>E</b>	<b>SW</b>		
	Realizzazione del SW di sistema e gestione della multimedialità come descritto nella relazione tecnica al punto 5.	a corpo	5.000,00
<b>F</b>	<b>CONTENUTI (supporti audio video)</b>		
	Realizzazione del progetto di comunicazione visiva e testuale tramite immagini fotografiche realizzate appositamente ed elaborazioni al computer. Il progetto deve essere in grado di condurre il visitatore dal piano terra fino alla reception della biblioteca, seguendo anche un percorso di scoperta degli aspetti storici della Biblioteca Sperelliana e di quelli architettonici del Complesso del San Pietro, come meglio descritto nella relazione tecnica al punto 6. E' compresa la progettazione esecutiva dei contenuti completa per la realizzazione del progetto	a corpo	18.302,66

Il progettista  
Ing. Paolo Bottegoni