

CAPITOLATO INDICATIVO D'ONERI ATTREZZATURE per Allestimento Spazio di interpretazione multimediale-auditorium

Il presente capitolato ha per oggetto la fornitura, i cui elementi con relative specifiche sono indicati di seguito.

Descrizione generale:

Sistema audio multimediale completo di diffusori acustici, cavi, e altri dispositivi: tale sistema deve consentire al visitatore in ingresso alla sala destinata a spazio di interpretazione multimediale-auditorium, di selezionare facilmente in un tablet, o altro dispositivo, una delle 3 lingue (italiano, francese, inglese) del documentario in proiezione e quindi di cambiare lingua del documentario istantaneamente. Lo spazio di interpretazione multimediale-auditorium avrà una superficie di circa 80 mq e sarà ubicato in edificio storico in fase di identificazione come da procedure di progetto.

Tutte le forniture sono da intendersi comprensive di posa in opera il tutto per dare i lavori finiti ed in perfetta regola d'arte senza cavi a vista e nel rispetto di tutte le normative vigenti in materia di sicurezza in fase di montaggio. Eventuali staffe, tasselli, supporti, cavi, prolunghie sono comprensivi nella fornitura e posa in opera di cui trattasi. Tutte i lavori dovranno essere consegnati per garantire la sicurezza dei locali che saranno aperti al pubblico.

PC portatile con lettore DVD

Caratteristiche tecniche

Notebook con Processore: Intel Core i7-... (2,2GHz) ; Monitor 15,6" o 17,3" LED, HD / 1366x768, WideScreen / 16:9; Scheda Madre tipo: Chipset Mobile Intel® HM77 Express Chipset; Memoria tipo: Ram 6GB, DDR3, SO-DIMM (massima 8GB) ; Hard Disk tipo 500GB o superiore, Serial ATA 2; Drive Ottico tipo: DVD-Super Multi DL; Scheda Grafica: nVidia GeForce GT 630M, 1GB dedicato; Networking: LAN RJ45 10/100/1000, WLAN: 3rd WiFi 2x2 AGN + BlueTooth 4.0; Interfacce: 1 USB



3.0, 2 USB 2.0, HDMI, VGA; Audio: microfono integrato + Altoparlanti 2 Stereo Speaker; Webcam: HD, 720p; Batteria: 6 celle / 5 ore / ioni di litio; Sistema Operativo: Windows 8, 64bit.

Videoproiettore

Caratteristiche tecniche

Proiettore DLP con supporto a treppiedi o a soffitto.

Dispositivi integrati: Altoparlante

Luminosità immagine: 2800 lumen ANSI

Risoluzione: SVGA - SVGA (800 x 600) (nativo) / 1600 x 1200 (ridimensionato)

Ciclo di vita lampada: 4500 ora/e / 6500 ora/e (modalità economica)

Comandi e regolazioni: Correzione keystone

Espansione/connettività

Cavi inclusi

Emissione acustica: max 32 dB



Supporto a treppiedi regolabili per videoproiettore

Schermo di proiezione

Caratteristiche tecniche

Schermo di proiezione motorizzato con treppiede o a muro; formato dello schermo 4:3 / 16:9, dimensioni 200 x 210 cm



Aperto



Chiuso

Sistema audio

Caratteristiche tecniche

n.2 DIFFUSORI potenza 150W amplificati



n. 2 STATIVI CASSE IN ALLUMINIO a treppiedi



MIXER AUDIO 6 - 8 canali



CAVO VGA /VGA 15 MT
CAVI BASSA FREQUENZA E ALIMENTAZIONE