



Pannellistica didascalica multimediale

Questa soluzione propone uno schermo video all'interno di una parete graficizzata, coniugando la comunicazione museale di tipo didascalico, più tradizionale, con la comunicazione multimediale.

Pensata per essere ospitata in un qualsiasi percorso di visita museale o in centri di promozione ed informazione turistica, la postazione può avere varie dimensioni e diversi obiettivi divulgativi.

Adatto a un ambiente di



min 10 mq

Hardware

- PC (oppure SBC)
- Monitor con audio integrato
- Scheda elettronica di controllo
- Sensori capacitivi o in alternativa opzione *touch* per il monitor

Idea creativa

In base al contesto e alla collocazione lungo il percorso di visita, questa pannellistica potrà configurarsi come:

- una postazione *welcome*, ovvero il primo approccio del visitatore con il Museo e le sue suggestioni;
- un supporto alla visita, con proposte di itinerari tematici e localizzazione delle opere più importanti in mostra;
- un punto di raccordo tra il museo e il territorio circostante.

L'area didascalica riportata sul pannello potrà fornire un inquadramento geografico o storico-artistico, informazioni approfondite poi nell'applicativo digitale. Sullo schermo potranno essere proposti fino ad un massimo di **6 video**, attivati direttamente dallo schermo *touch* oppure dalla pannellistica, tramite sensori capacitivi integrati.

In alternativa ai 6 video tematici, si possono avere **6 tematismi illustrati attraverso schede di testo** corredate da circa **10 immagini per tema**; in questo caso le modalità di interazione potranno essere esclusivamente su monitor *touch* per attivare e sfogliare i contenuti.

Forniture

Pannellatura graficizzata in MDF con applicazione di pellicola adesiva in pvc.

Servizi

- Sviluppo software ed acquisizione licenza OpenMuseum®
- Collegamenti elettrici
- Installazione e configurazione

Caratteristiche minime della rete elettrica e della connettività

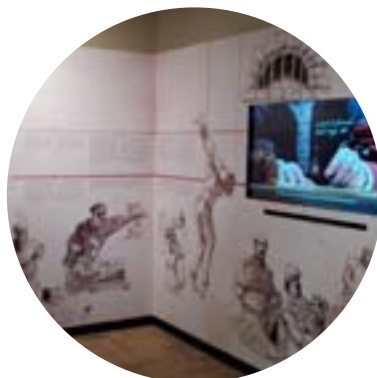
Il consumo in termini di potenza elettrica è inferiore ai 100W. Il controllo della postazione (accensione - spegnimento) si realizza attraverso la connessione su rete LAN (cavo UTP). Il prodotto non richiede la connessione alla rete internet per il suo funzionamento, ma sarebbe un plus ai fini dell'aggiornamento e della manutenzione da remoto.

Caratteristiche minime dello spazio espositivo

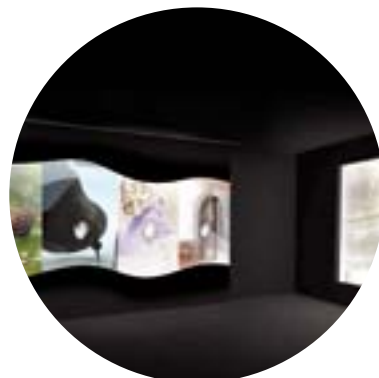
La postazione può adattarsi a spazi di diverse dimensioni e a varie tipologie di ambienti. In linea generale, la pannellatura potrà avere dimensioni comprese tra i 2 mq e i 5 mq; all'interno della parete verrà integrato il monitor, che potrà essere *touch* se richiesto dal progetto. Con un sopralluogo sarà possibile verificare se lo spazio espositivo è idoneo per questo tipo di *exhibit*.



Pannellistica multimediale con sensori a sfioramento
Castello dei Vicari - Lari (PI)



Pannellistica multimediale con video in loop
Castello dei Vicari - Lari (PI)



Pannellistica multimediale con sensori a sfioramento
Ecomuseo Virtuale - Omignano (SA)