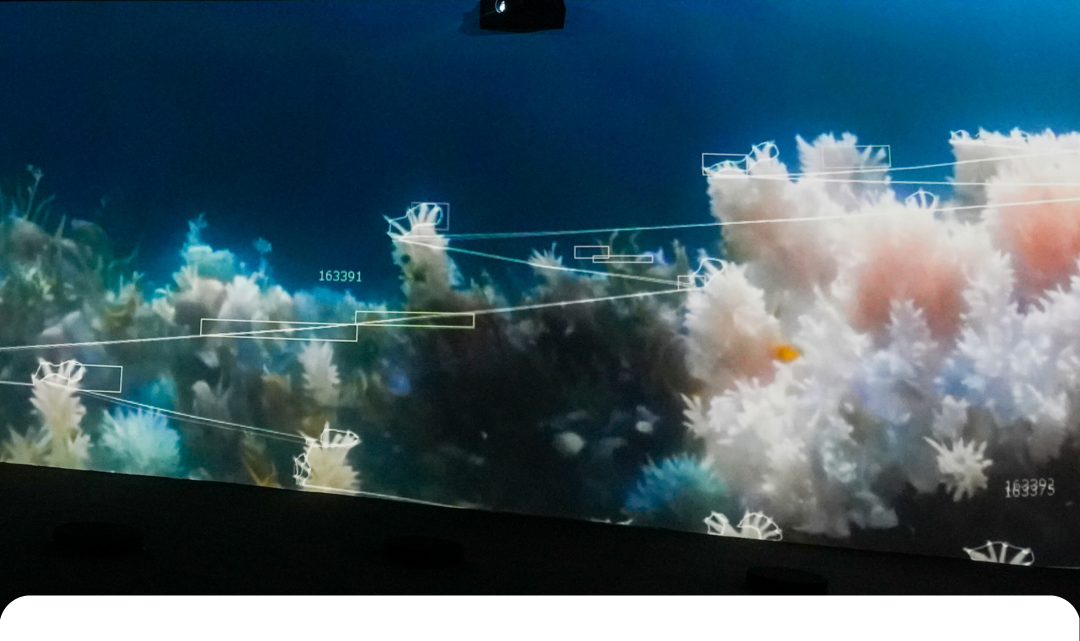


Servizi di proiezione immersiva e di simulazione

EXHIBITION

Combina tecnologia e narrazione e trasforma la tua idea in realtà



Trasmetti l'incantevole bellezza dei tuoi contenuti attraverso immagini **realistiche** e ad **alta risoluzione**, che catturano l'attenzione degli spettatori e li immergono nell'esperienza.

La proiezione immersiva trova ampio impiego in musei, planetari e centri esperienziali, che necessitano di chiarezza delle immagini, accuratezza dei colori e coerenza per attrarre il pubblico e farlo immergere nella narrazione dei creatori.

Caratteristiche principali



Bassa latenza



Alta definizione



Precisione cromatica



Bilanciamento del bianco in fabbrica



Ampio lens shift

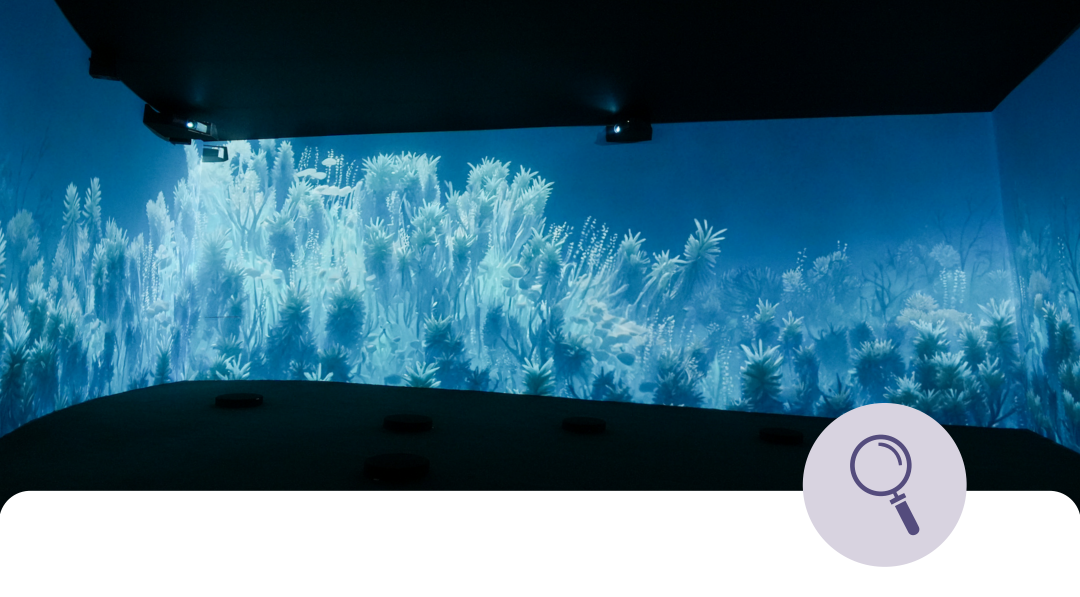


Applicazione

Mostra immersiva sulla storia dell' illusione ottica

Il museo intendeva modernizzare le proprie mostre mediante la **proiezione immersiva** della storia dell'illusione ottica.

Hanno impiegato i proiettori BenQ per l'ottica corta, la semplicità di installazione e le immagini accurate e realistiche.



La sfida

Per dimostrare come i trucchi visivi abbiano catturato l'attenzione del pubblico, il museo ha deciso di allestire una **mostra straordinaria** che immergesse i visitatori nel regno delle illusioni ottiche.

La mostra **richiedeva un ambiente altamente immersivo** in cui proiezioni e
specchi collaborassero per generare l'effetto
di uno spazio infinito.



La soluzione

Per concretizzare la loro visione, erano consapevoli di necessitare di un proiettore dotato di caratteristiche quali flessibilità, luminosità dell'immagine, precisione e coerenza.

Sulla base di raccomandazioni professionali, hanno scelto il proiettore laser **BenQ BR9708** con obiettivo opzionale a ottica corta, in grado di offrire le caratteristiche necessarie per realizzare l'idea iniziale.



Il risultato

Grazie alla configurazione multi-proiettore di BenQ, alla precisione cromatica WRGBCMY calibrata in fabbrica e all'ampia gamma cromatica DCI-P3 100%, i colori appaiono uniformi e le discrepanze cromatiche sono ridotte tra tutti i proiettori, riproducendo fedelmente le immagini come concepite dall'artista. I visitatori della mostra hanno potuto immergersi in uno spazio caleidoscopico e ipnotico con illusioni ottiche create da riflessi e proiezioni.

Il design immersivo ha consentito ai visitatori di esplorare illusioni sia storiche che contemporanee, sfumando il confine tra realtà e percezione.

Prodotti consigliati

	BR9708	LU960ST2	LK954ST	LU935ST	LU895UST
Brightness (ANSI Lumens)	2600	5200	5100	5500	5000
Throw Ratio	0.5 ~ 1.6*	0.5	0.81 ~ 0.89	0.81 ~ 0.89	0.25
Native Resolution	4K UHD (3840 x 2160)	WUXGA (1920 x 1200)	4K UHD (3840 x 2160)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
HDMI 2.0	✓ (HDMI 2.1)	⊘	Ø	⊘	Ø
DisplayPort 1.2	8	⊘	⊘	8	8
Fast Mode	13 / 17.9 ms (1080p@120/ 60Hz), 17.9ms (4K/60Hz)	8,33 ms (@WUXGA/ 120 Hz)	16,7 ms (@4K 60Hz); 4,2 ms (@1080p/ 240Hz)	17 ms (@WUXGA/ 60Hz)	16.7 ms (@WUXGA/ 60Hz)
Lens Shift	Verticale: ± 50%, O	V: ± 55% H: ± 23%	V: ± 60% H: ± 23%	V: ± 60% H: ± 23%	8
BenQ WBA Technology	⊘		⊘	⊘	⊘
Blending Ready**	•		⊘	×	⊘
Product Weight	10.5 kg	12 kg	7 kg	7 kg	4.5 kg

Sono disponibili tre opzioni di ottiche.

^{**} **Pronto al blending:** configurazione predefinita. Software di blending automatico dei bordi non incluso. Per completare l'edge blending sono richieste soluzioni software o hardware supplementari.

Contatta i nostri esperti di simulazione

BenQ Support

sfsc@benq.eu 800 694207

Offriamo un servizio di consulenza completo e personalizzato, che comprende la pianificazione della proiezione, la modellazione 3D del vostro spazio e l'assistenza post-vendita. Richiedi oggi stesso una consulenza gratuita:

www.benq.eu/it-it/business/projector/simulation-projectors.html