





Educational Furniture Aula Immersiva NEXERA

Soluzioni per ambienti didattici innovativi

Sostenibilità e Certificazioni



Corporate



Prodotto

Sostenibilità



ISO 9001:2015

Sistema di gestione della qualità



ISO 14001:2015

Sistema di gestione Ambientale



ISO 45001:2018

Sistema di gestione della Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro



FSC® (Forest Stewardship

Council®): "The Management of Chain of Custody" per l'utilizzo del legno proveniente da foreste gestite responsabilmente, da materiali riciclati e da altre fonti controllate.



Adesione al Consorzio Pannello Ecologico: pannelli realizzati al 100% con legno post-consumo



DI. 81/08

Sicurezza sul posto di lavoro postazioni operative e sedute ufficio

- UNI EN 527-1 UNI EN 527 2: Scrivanie
- UNI EN 14073-2 UNI EN 14073-3 -UNI EN 14074 Mobili contenitori per ufficio
- UNI EN 1335 Sedute per ufficio
- UNI EN 16139 Sedute non domestiche
- UNI EN ISO 11654 I pannelli fonoassorbenti soddisfano la Classe A di assorbimento acustico.
- UNI EN 1729-1730 Tavoli Scuola
- UNI EN 16121-16122 Contenitori non domestici
- UNI EN 1729-1728 Sedie per scuola
- UNI EN 1719 Imbottiti scuola



Conformità CE illuminazione



Criteri Ambientali Minimi (CAM) - Settore

"Legno-Arredo" per l'acquisto e noleggio di arredi per ufficio da parte della Pubblica Amministrazione Italiana.



UNI EN ISO 16000-9 - UNI EN ISO

16000-6; i pannelli sono a bassa emissione di VOC



Certificazione LEED per pareti monolitiche



I pannelli utilizzati sono 100% CARB1 (California Air Resources Board)

con un contenuto di formaldeide nettamente inferiore ai limiti previsti dalla normativa europea di riferimento.



Certificato Office Excellence necessaria nel mercato francese per poter fornire agli enti pubblici









Aula Immersiva Nexera: NEXt Evolution Resource Ambient





L'aula immersiva



un nuovo modo di apprendere nelle scuole

L'aula immersiva rappresenta un'innovazione nel mondo scolastico, trasformando lo spazio di apprendimento in un ambiente altamente interattivo e coinvolgente. Grazie all'uso di tecnologie avanzate come realtà aumentata (AR), realtà virtuale (VR) e sistemi audio-visivi all'avanguardia, gli studenti possono vivere esperienze educative più dinamiche e stimolanti.

Questa tipologia di aula permette di esplorare mondi virtuali, simulare esperimenti scientifici, immergersi nella storia attraverso ricostruzioni tridimensionali e persino interagire con concetti matematici in modo intuitivo. L'apprendimento diventa così più esperienziale, favorendo la comprensione profonda e la memorizzazione a lungo termine. Inoltre, le aule immersive sono progettate per incoraggiare la collaborazione e la creatività, offrendo agli studenti uno spazio in cui possono interagire attivamente con i contenuti e tra loro. Questo approccio innovativo rende l'insegnamento più inclusivo, adattandosi alle diverse modalità di apprendimento e coinvolgendo anche gli studenti con difficoltà di concentrazione o disabilità.

L'integrazione delle aule immersive nelle scuole rappresenta un passo significativo verso un'educazione moderna e interattiva, preparando gli studenti alle sfide del futuro con strumenti tecnologici all'avanguardia



L'arredo e la realtà immersiva

un connubio per rivoluzionare gli spazi scolastici

L'integrazione tra arredo scolastico e realtà immersiva sta trasformando le aule in ambienti innovativi e coinvolgenti. Grazie a tecnologie come la Realtà Virtuale (VR) e la videoproiezione immersiva, gli spazi didattici possono diventare dinamici e interattivi, favorendo un apprendimento più esperienziale e stimolante.

Gli arredi modulari e flessibili sono essenziali per supportare questa evoluzione: banchi componibili, sedute ergonomiche e pareti mobili permettono di adattare gli spazi alle diverse esigenze didattiche. Le superfici interattive, come pavimenti sensoriali e pareti proiettabili, amplificano l'effetto immersivo, creando scenari realistici e favorendo la partecipazione attiva degli studenti.

Un'aula immersiva ben progettata può offrire esperienze straordinarie: gli studenti possono esplorare mondi virtuali, viaggiare nel tempo attraverso simulazioni storiche o vivere esperimenti scientifici in modo realistico. Questo approccio, oltre a migliorare la comprensione dei contenuti, stimola la creatività e l'interazione tra i partecipanti.

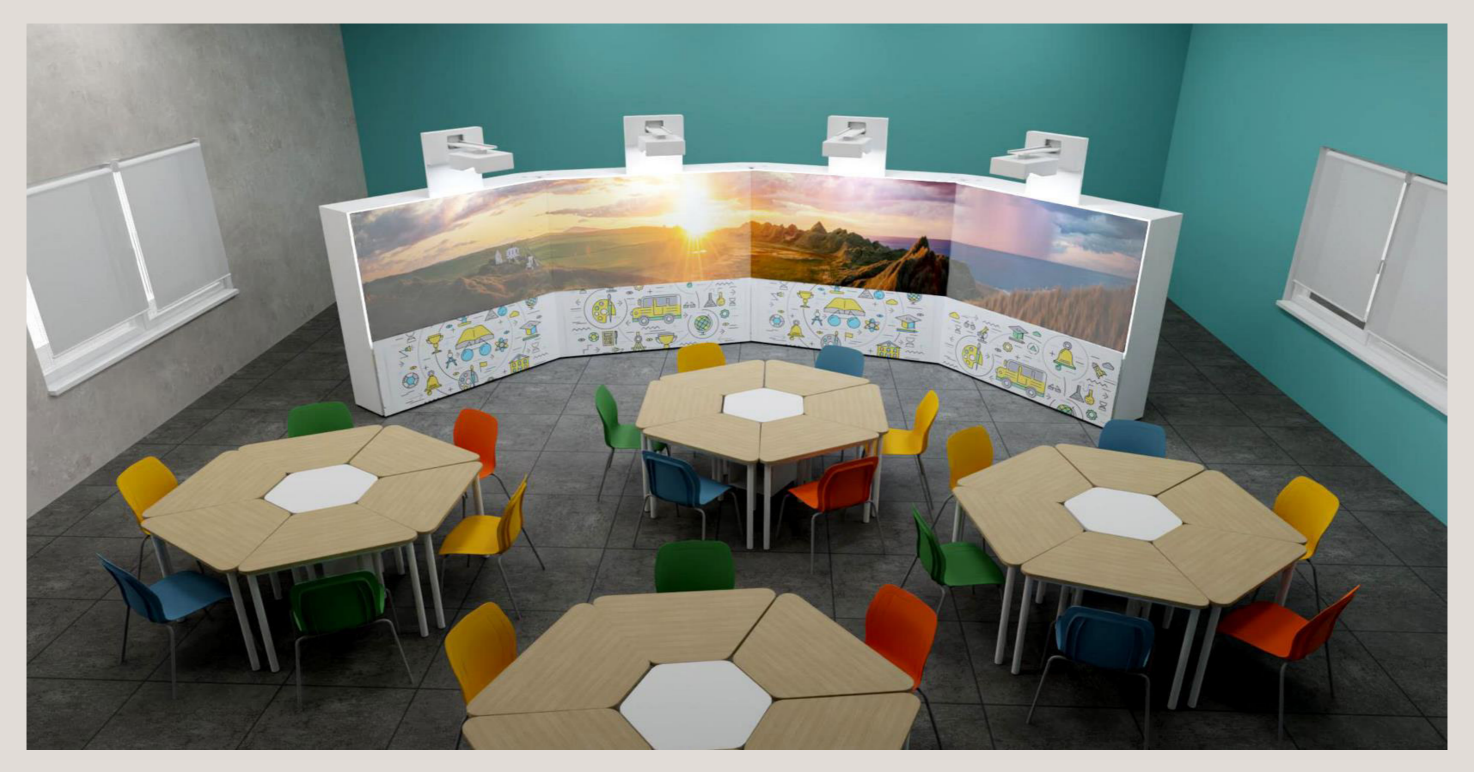
Investire in arredi pensati per la realtà immersiva significa rendere le scuole più moderne, accoglienti e funzionali, preparando gli studenti alle sfide del futuro con strumenti all'avanguardia.







Quadrifoglio Group













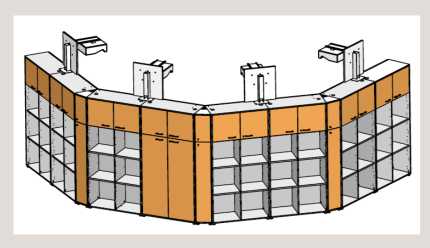


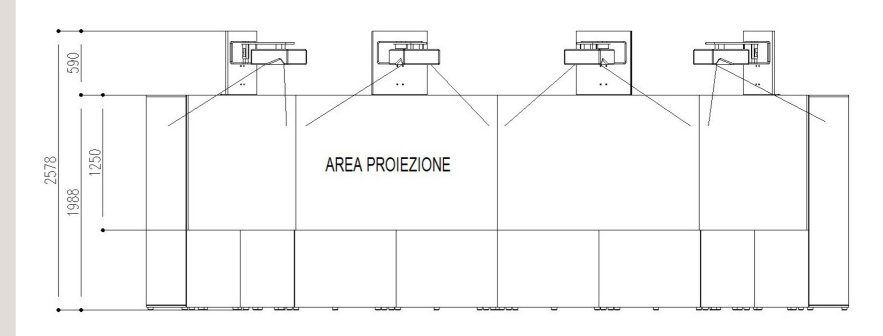




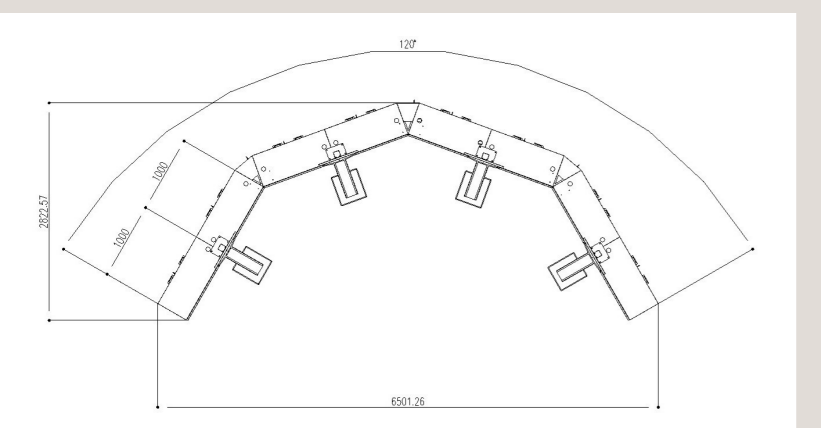
Dimensioni

Finiture Nexera4





DIMENSIONI di ingombro: cm 650x283x257,8H



FINITURE





















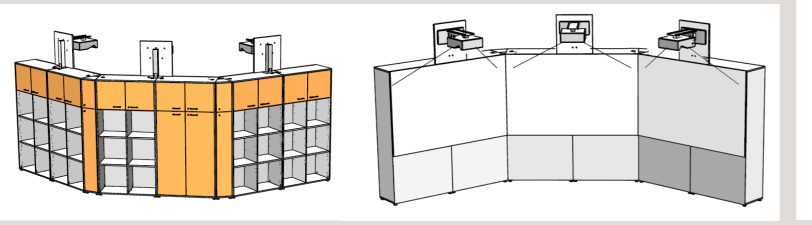


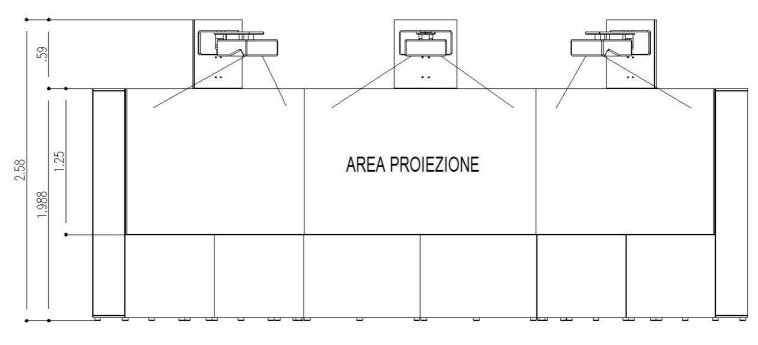




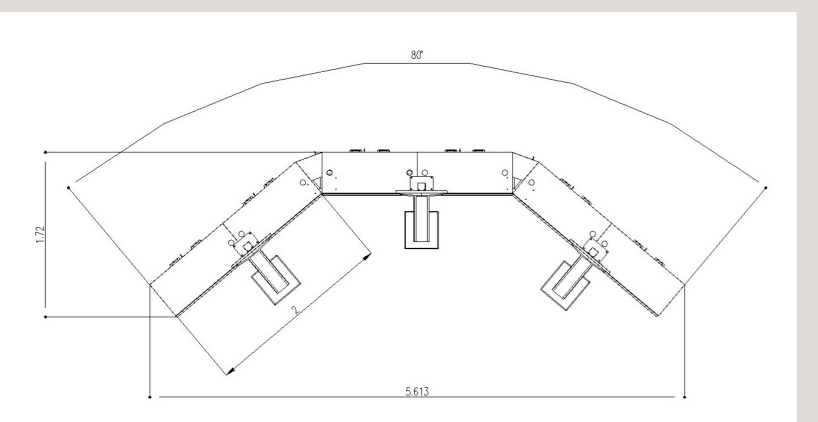
Dimensioni

Finiture Nexera3





DIMENSIONI INGOMBRO cm 561,5x172x257,8H







FINITURE

