

ITALIANO

XR SHOWCASE



IL SISTEMA CHE RENDE DESIGN E PROGETTAZIONE PIÙ INTUITIVI E VELOCI GRAZIE AD UNA NUOVA PERCEZIONE SPAZIALE E VISUALIZZAZIONE IN TEMPO REALE.

MIGLIORI RISULTATI RAPIDAMENTE:

In soli tre step **XR Showcase** si integra perfettamente nel flusso di modellazione e progettazione 3D:

- Importazione del modello CAD già normalmente usato
- Creazione automatica real-time dell'ambiente virtuale
- Esplorazione e interazione grazie all'uso del visore
- Il progetto è fruito in maniera immersiva con una percezione dello spazio e delle dimensioni, inimmaginabile con i mezzi tradizionali
- La valutazione degli errori e delle imperfezioni è esperienziale ed immediata

VANTAGGI:

- Si utilizzano innovativi strumenti digitali per ottimizzare ed incrementare l'efficienza di processi già consolidati: un workflow ibrido e perfettamente integrato
- Si elimina il rendering e i mockup fisici: progetto ed ottimizzazioni si aggiornano in real-time

FACILITA LA PROGETTAZIONE:

Permette di comprendere meglio gli spazi, di simulare flussi e interferenze perfezionando il progetto in modo intuitivo e rapido.

ARRICCHISCE LA COMUNICAZIONE:

Diventa emozionante e coinvolgente mostrare al cliente una linea di produzione o un ambiente progettato.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Importazione dei file CAD già normalmente in uso
- Creazione automatica real-time dell'ambiente virtuale
- Esplorazione ed interazione grazie all'uso della Realtà Virtuale e del visore
- Scalatura dell'ambiente e degli oggetti
- Possibilità di effettuare misurazioni
- Teletrasporto

A CHI È RIVOLTO:

- Architetti, Ingegneri, geometri e studi di progettazione: per presentare progetti di edifici.
- Interior Designer: per progettare e configurare soluzioni di arredamento.
- Progettisti e commercianti di oggetti: per illustrare campionario e varianti.

LA NOSTRA OFFERTA



Hardware: comprende computer, visore, sistema di tracciamento e sensoristica



Software: installato, configurato e funzionante con una postazione virtuale base*



Installazione: inclusa, min. 3x3 metri, max 10x10 metri



Formazione: 8h trasferite dai nostri specialisti sull'utilizzo del sistema

*L'Hardware è disponibile in varie configurazioni.

ENGLISH

XR SHOWCASE



THE SYSTEM THAT MAKES DESIGN AND PLANNING MORE INTUITIVE AND FAST THANKS TO A NEW SPATIAL PERCEPTION AND IN REAL-TIME VISUALIZATION.

IMPROVES RESULTS QUICKLY

In just three steps, **XR Showcase** integrates seamlessly into your 3D modelling and design workflow:

- Importation of the CAD files already in use
- Automatic real-time creation of the virtual environment
- Exploration and interaction thanks to the use of the VR headsets
- The project is used in an engaging way, with a perception of space and dimensions unimaginable with traditional means
- The evaluation of errors and imperfections is experiential and immediate

ADVANTAGES:

- Innovative digital tools are used to optimize and increase the efficiency of already consolidated processes: a hybrid and perfectly integrated workflow
- Rendering and physical mockups are eliminated: both project and its optimizations are updated in real-time

EASES DESIGN:

It allows a better understanding of space, a simulation of flows and interferences, perfecting the project in an intuitive and rapid way.

ENHANCES COMMUNICATION:

Being able to show the customer a production line or a designed environment becomes exciting and engaging.

MAIN FEATURES

- Importation of the CAD files already generally in use
- Automatic real-time creation of a virtual environment
- Exploration and interaction thanks to the use of Virtual Reality and a viewer
- Scaling of environment and objects
- Possibility of taking measurements
- Teleportation

WHO IS IT FOR?

- Architects, Engineers, Surveyors and Design Studios: to present building projects
- Interior Designer: to design and configure furnishing solutions
- Designers and trades people who sell commodities: to illustrate samples and options

OUR OFFER



Hardware: Includes computer, VR headset, tracking system and sensors*



Software: Installed, configured and working with a virtual base station



Installation: Included, minimum 3x3 meters, maximum 10x10 meters



Training: 8 hours provided by our specialists on the use of the system

*The hardware is available in various configurations.