****

**NOVITÀ in iX 2025: iX Render AI – trasforma i progetti 3D in immagini di alta qualità**

Con iX 2025, imos AG presenta l'ultima generazione della sua soluzione software iX Interio, con numerosi miglioramenti a livello funzionale in iX CAD, iX CAM e iX NET. Tra le novità principali figurano estensioni innovative nel rendering supportato dall'intelligenza artificiale, pacchetti entry level accessibili per CAD/CAM e un framework di visualizzazione in tempo reale ottimizzato per le soluzioni online di iX NET.

Con iX Render AI, imos AG aggiunge alla generazione iX 2025 un servizio online che migliora notevolmente il flusso dalla progettazione alla visualizzazione fotorealistica. La nuova soluzione trasforma il progetto direttamente da iX CAD, iX PLAN o iX NET in immagini realistiche e di alta qualità, senza bisogno di strumenti di rendering esterni o conoscenze specialistiche, per poi essere visualizzati in pochi secondi e presentati ai clienti in modo accattivante.  
  
  
  
La tecnologia basata sull'intelligenza artificiale interpreta automaticamente i materiali, le condizioni di illuminazione e le prospettive, arricchendo la scena con elementi decorativi abbinati che conferiscono agli ambienti un aspetto naturale e vivido. Il risultato: immagini realistiche degli ambienti che conquistano per i dettagli, suscitano emozioni e sono in grado di abbreviare notevolmente i processi decisionali durante le consulenze dei clienti.

I costi di servizio per l'utilizzo di iX Render AI sono flessibili e proporzionali all'utilizzo effettivo, ideali sia per presentazioni occasionali che per l'uso quotidiano in ambito di progettazione, vendita e showroom.  
  


Uno dei vantaggi principali risiede nella perfetta integrazione nell'ecosistema iX: i progetti possono essere trasferiti direttamente dall'ambiente di progettazione 3D, mentre colori, materiali e atmosfere luminose possono essere regolati in modo interattivo. Il risultato può essere esportato in alta risoluzione fino a 4K. Ciò consente di risparmiare tempo, ridurre i costi e lasciare spazio per la creatività e il coinvolgimento dei clienti.

Combinando velocità, facilità d'uso e qualità di output sorprendente, iX Render AI offre un chiaro valore aggiunto a tutti gli utenti iX, sia nel cloud che in locale. Progettazione, visualizzazione e presentazione crescono all’unisono, consentendo rapide decisioni, un impatto emotivo amplificato e maggiore successo nelle interazioni con i clienti.  
  
Per ulteriori informazioni, visitare   
:<https://www.imos3d.com/en/ix-render-ai/> oppure <https://www.imos3d.com/en/>

**Informazioni su imos AG:**

imos AG sviluppa e distribuisce soluzioni software per l'industria del mobile e dell'interior design in tutto il mondo. Il software CAD/CAM collega la progettazione di mobili e interni, compresa la ferramenta dei fornitori del settore, in un processo end-to-end: dalla progettazione di ambienti basata sul web e dall'inserimento degli ordini, passando per il calcolo, fino al controllo dei moderni macchinari CNC.

imos AG è riconosciuta a livello internazionale come uno dei principali innovatori che guidano l'evoluzione digitale dell'industria del mobile. L'azienda si concentra sullo sviluppo e la fornitura di componenti di sistema innovativi per il settore del mobile e della lavorazione del legno. Il portafoglio prodotti collega vendite, progettazione, produzione, preparazione del lavoro in un workflow digitale continuo.

Le soluzioni modulari imos sono configurabili per soddisfare requisiti specifici e vengono utilizzate da aziende industriali leader a livello internazionale e da aziende artigiane altamente specializzate che producono mobili su misura. Oltre alla sede centrale di Herford/Westfalia orientale, dove si trova il centro di sviluppo, più di 5.000 utenti in 91 paesi sono supportati da una rete globale di 45 partner di vendita e assistenza. Le soluzioni software sono disponibili in 27 lingue in tutto il mondo. **Ufficio stampa:** imos AG

Albina Isma

Planckstr. 24

D-32052 Herford

Tel: +49. 5221.976-145

[aisma@imos3d.com](mailto:aisma@imos3d.com)

[www.imos3d.com](http://www.imos3d.com)