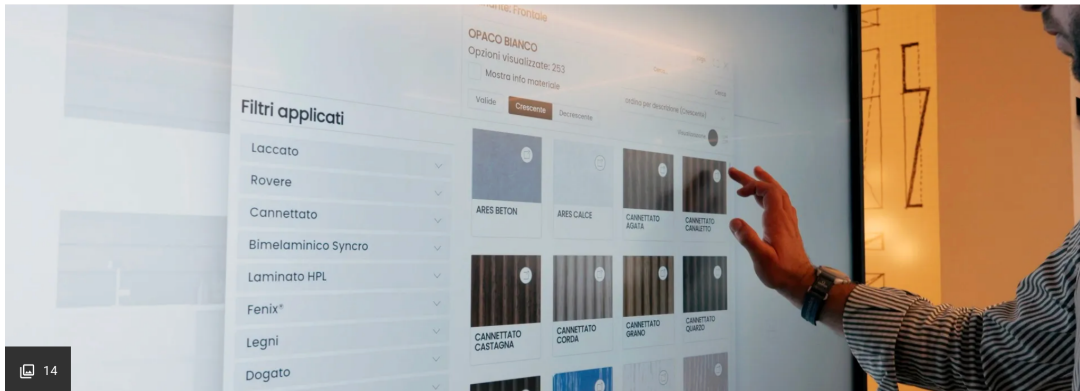




https://www.archiproducts.com/it/notizie/archeda-reinventa-il-bagno-con-la-realta-aumentata-integrata_107977



Archeda reinventa il bagno con la realtà aumentata integrata

Il nuovo configuratore web permette di esplorare collezioni, combinare finiture e progettare in tempo reale da qualsiasi dispositivo

17/11/2025 - Il “virtual showroom” **Archeda** è ora accessibile da qualsiasi dispositivo. I consumatori possono esplorare la collezione in tempo reale, provare combinazioni di finiture e configurazioni, e generare istantaneamente progetti e preventivi per l’arredo bagno.



Archeda presenta **3CAD Next**, il nuovo configuratore grafico sviluppato con **DAU**, partner tecnologico di riferimento nella progettazione 3D. Basato su piattaforma cloud e intuitivo in ogni device, permette di interagire con i prodotti Archeda in tempo reale, sperimentando combinazioni e composizioni con completa libertà creativa. Il motore grafico di ultima generazione trasforma la progettazione in un'esperienza immersiva, che unisce precisione tecnica e immediatezza visiva.

"Il nuovo configuratore rappresenta uno strumento fondamentale per interfacciarsi con i nostri rivenditori e offrire loro un'esperienza di progettazione evoluta e interattiva. È una piattaforma trasversale, accessibile da tutti i device, che consente di accompagnare il cliente in un percorso immersivo: pensiamo a una passeggiata in showroom, dove possiamo mostrare e configurare in tempo reale ogni dettaglio del mobile. Le tecnologie che lo animano, come la realtà aumentata, ci permettono di catturare le preferenze dei nostri clienti, personalizzare l'interfaccia e visualizzare il progetto direttamente negli spazi di casa loro," dichiara **Alberto Poletto**, Project Manager Archeda.



Archeda Configuratore

Grazie all'integrazione con le tecnologie **Cyncly**, che includono realtà aumentata e intelligenza artificiale, Archeda porta la digitalizzazione a un livello superiore, offrendo uno strumento avanzato a professionisti e rivenditori.