



DOMUS**3D**

Imagine | Design | Share

---

# Che cos'è?

---

DomuS3D è il software 3D per la progettazione di interni adottato dai maggiori rivenditori e produttori di pavimenti, rivestimenti, sanitari ed arredi. Un sistema integrato completo che consente al progettista di realizzare soluzioni personalizzate per promuovere i materiali che intende sottoporre all'attenzione dei propri clienti. Strumento indispensabile in fase di studio, preventivazione e presentazione finale delle ambientazioni ai propri clienti. È disponibile per personal computer in ambiente Windows™.



---

# Che cosa fa?

---

DomuS3D è un software flessibile e facile da usare che consente al progettista di realizzare soluzioni personalizzate per promuovere i materiali che intende sottoporre all'attenzione dei propri clienti: dalla pianta 2D al rendering, fino alla panoramica 360° e alla Realtà Virtuale. DomuS3D permette anche al progettista più esigente di ottenere immagini fotorealistiche di ottima qualità grazie all'integrazione con un motore di rendering professionale.











## DISEGNO DELLA PLANIMETRIA

**Modulo CAD 2D** per le esigenze più complesse: tutte le funzionalità essenziali per tracciare le proprie geometrie su misura (linee, polilinee, archi, spline).

**Caricamento di planimetrie da file esterni** (formati DWG e DXF).

**Gestione avanzata delle pareti** spessori, nicchie, aperture, soffitti inclinati.

**Modelli di vano già disponibili** e configurabili per una progettazione immediata.

Possibilità di gestire proposte diverse tramite **layer**.





## LIBRERIE RIVESTIMENTI ED ELEMENTI D'ARREDO

Vasta libreria di rivestimenti ed elementi d'arredo in continuo aggiornamento (oltre 600 brand) che possono essere scaricati dall'interno del programma collegandosi al Cloud.

DomuS3D è un programma aperto. Infatti, è possibile creare ed inserire proprie librerie di piastrelle ed oggetti 3D.

**Oggetti dinamici:** porte e finestre, ante, mobili espositori, possono essere aperti come nella realtà.

**Progettazione intelligente.** L'inserimento in progetto di alcune tipologie di elementi (ad es. rubinetteria, box doccia, placche di comando WC, etc.) è facilitato dalla presenza di punti di aggancio automatici ed elementi affini e compatibili.





## PROGETTAZIONE DELLA POSA

Sofisticati automatismi e funzioni specializzate per la posa permettono di ottenere rivestimenti e composizioni di qualsivoglia complessità ed impatto architettonico.

Con la tecnica del drag&drop si può velocizzare il lavoro, rimanendo concentrati sugli abbinamenti delle pose.

Centinaia di schemi di posa automatici resi disponibili dalle aziende ceramiche.

Gestione dinamica della fuga e dell'allineamento/origine della posa.





## PREVENTIVO E STAMPE TECNICHE

In qualunque fase del progetto è possibile creare stampe tecniche dettagliate di pianta e prospetti con computo metrico dei materiali. Per i materiali da rivestimento è possibile indicare una % di sfrido.

Al termine della progettazione è possibile generare in automatico un fascicolo riepilogativo di **progetto personalizzato** in formato .docx.



**Archiviazione dei documenti:** all'interno del progetto possono essere salvati degli allegati.

**DomuS3D Composer:** è un applicativo che consente di impaginare nei formati più comuni (A4, A3, A2, A1, A0...) in modo semplice e veloce un elaborato completo (pianta, prospetti, computo metrico dei materiali, rendering) realizzato con DomuS3D.





## IMMAGINI FOTOREALISTICHE E REALTÀ VIRTUALE

**DomuS3D** integra il motore di rendering professionale **V-Ray**, ottimizzandone i criteri di utilizzo, per un uso alla portata di tutti.

Con **DomuS3D** è possibile creare velocemente:

- Rendering fotorealistici
- Immagini 3D stereoscopiche
- Panoramiche 360°
- Panoramiche VR (Realtà Virtuale)



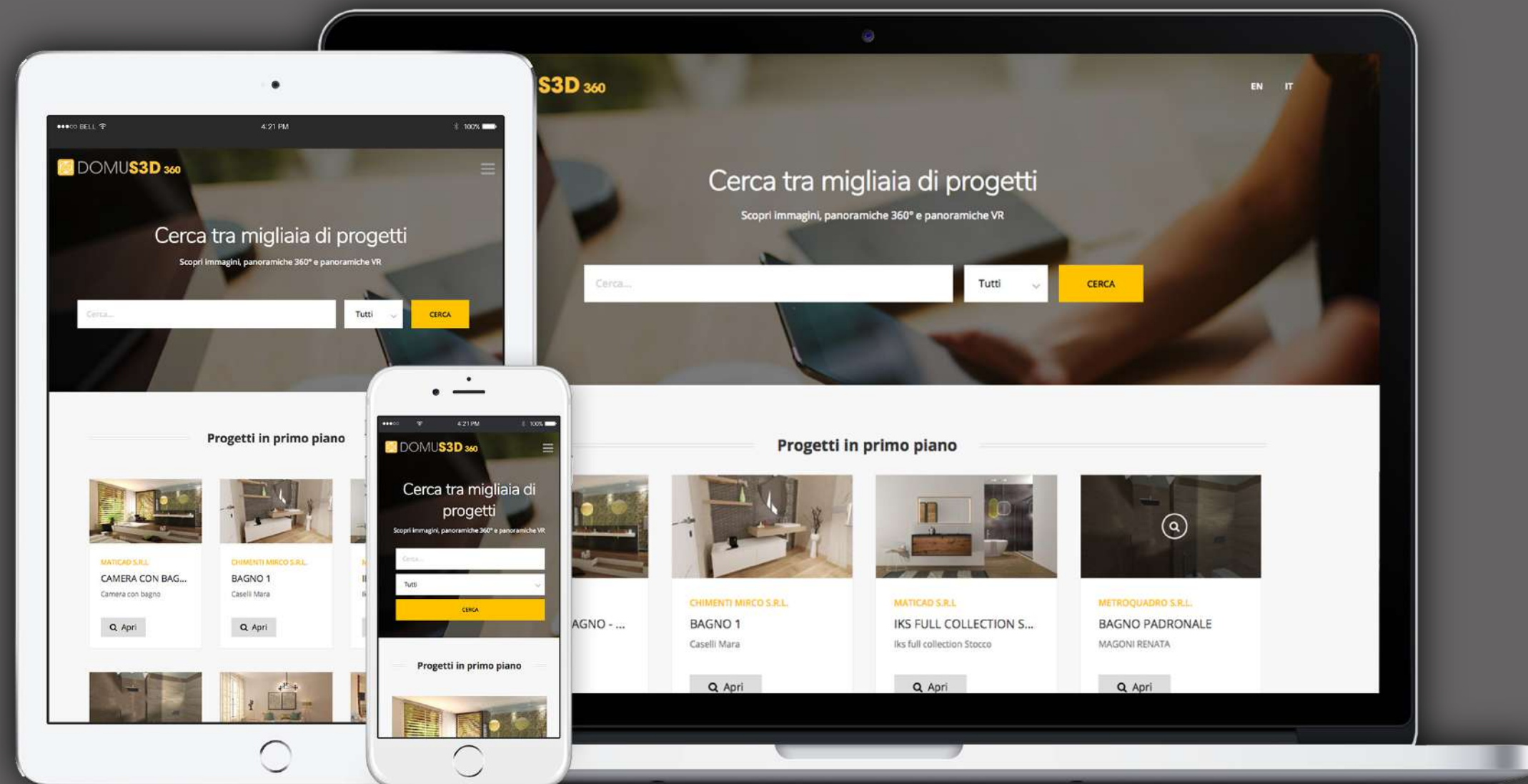


## DOMUS3D 360

DomuS3D 360 è l'App/web App che permette di condividere i progetti realizzati con DomuS3D su smartphone, tablet e sul browser.

Con DomuS3D 360 puoi condividere con il tuo cliente:

- Progetti navigabili realizzati con DomuS3D
- Immagini fotorealistiche
- Brochure di progetto
- Documenti PDF (schede tecniche, cataloghi, preventivi, etc.)
- Immagini panoramiche 360°
- Immagini VR (realtà virtuale)





## PUNTI DI FORZA

- Semplicità d'uso e potenza
- Motore di rendering professionale
- Immagini fotorealistiche
- Creazione di immagini panoramiche e stereoscopiche (Realtà Virtuale)
- Librerie delle aziende produttrici costantemente aggiornate
- Computo metrico e generazione automatica di brochure e offerte
- Manualistica, tutorials, filmati, corsi di formazione e assistenza tecnica telefonica e online
- Condivisione progetti sui più diffusi social network e su DomuS3D 360
- Sviluppato e ottimizzato in collaborazione con i maggiori produttori







[maticad.com](http://maticad.com)