



 **DOMUS3D**[®] 2018

IMMAGINA | PROGETTA | CONDIVIDI



DOMUS3D®

Il **più diffuso software** di
progettazione di ambienti

Rapidità
ed **efficienza**
per **emozionare**
e **convincere**

DOMUS3D® OFFRE LA POSSIBILITÀ DI
VEDERE IMMEDIATAMENTE REALIZZATO UN
AMBIENTE SU MISURA CONFIGURANDOLO CON POSE
PERSONALIZZATE ED ELEMENTI
D'ARREDO DISPONIBILI NELLA LIBRERIA DEL
PROGRAMMA COSTANTEMENTE AGGIORNATA.

Immaginare Progettare Creare

DOMUS3D® È IL
SOFTWARE UFFICIALE
ADOTTATO DAI
MAGGIORI PRODUTTORI
E RIVENDITORI DI
MOBILI, PIASTRELLE,
SANITARI ED
ARREDOBAGNO.



aloz

Produttori e **rivenditori** di **successo** si affidano **da anni** a **DomuS3D®** per la sua...

PROFESSIONALITÀ ed esperienza

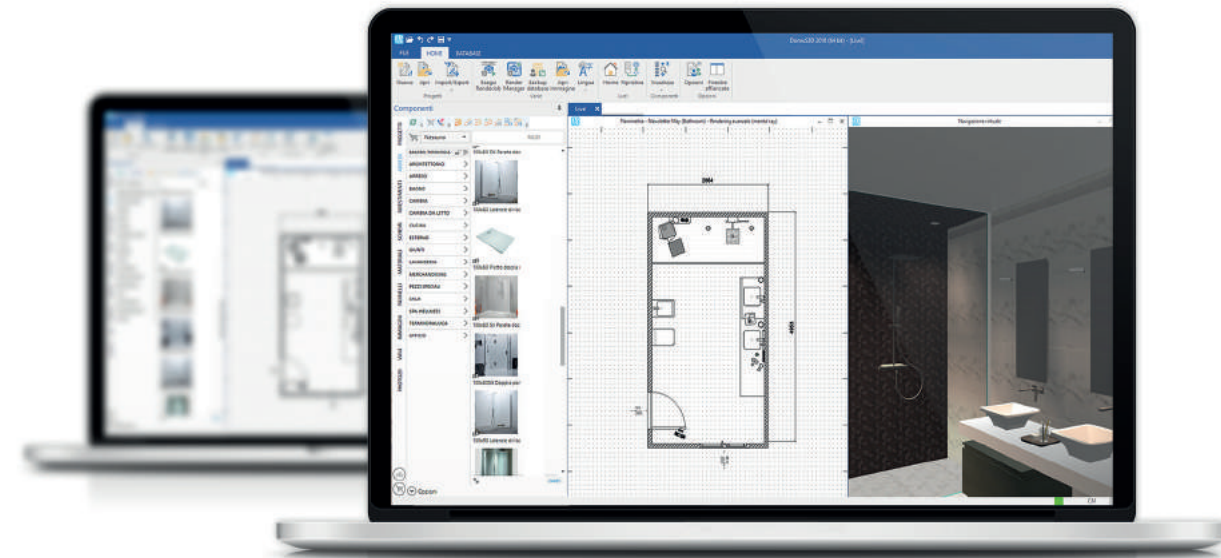
È IL SOFTWARE NATO DALLA **SINTESI** DELLE **ESPERIENZE** DEI **SETTORI** DEL **MOBILE**, **CERAMICO**, **ARREDOBAGNO** ED **IDROTERMOSANITARIO**, SPECIALIZZATO PER **PRODUTTORI**, **RIVENDITORI** ED **INSTALLATORI**.

LIBRERIA CATALOGHI sempre aggiornata

IL DIPARTIMENTO **CATALOGHI** DI **MATICAD** SVOLGE UN **LAVORO STRAORDINARIO** NEL RENDERE DISPONIBILI I **CATALOGHI PIÙ IMPORTANTI**... IMPOSSIBILE FARNE A MENO!

SEMPLICITÀ d'uso e potenza

UN SISTEMA INTEGRATO COMPLETO PER REALIZZARE SOLUZIONI PERSONALIZZATE A VALORE AGGIUNTO PER PROMUOVERE MATERIALI QUALI **PIASTRELLE**, **PARQUET**, **PIETRA NATURALE**, **SANITARI** E **MOBILI**.





DOMUS3D[®] 2018

Disegno della planimetria

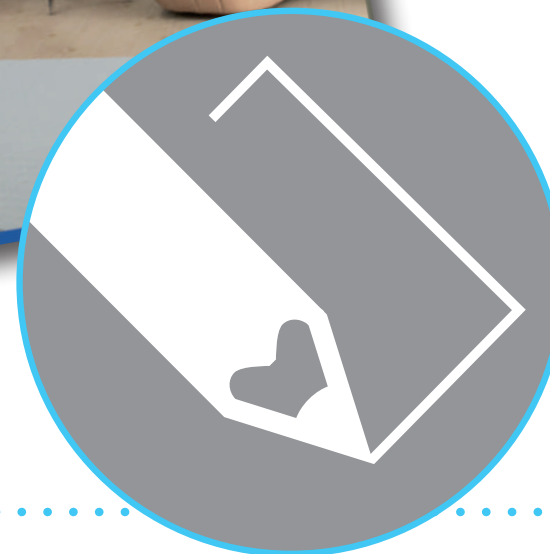
Disegno della planimetria (singolo vano e multivano) semplice ed intuitivo.

Modulo CAD 2D per 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.



Elementi **d'arredo** e **mobili** componibili

Importa nuovi oggetti 3D da Trimble - 3D Warehouse (SketchUp).

Vasta libreria di oggetti 3D: i cataloghi possono essere scaricati dall'interno del programma, collegandosi al Cloud che viene continuamente aggiornato dal Dipartimento Cataloghi.

Programma APERTO: è possibile creare proprie librerie di piastrelle ed oggetti 3D.

Mobili componibili: a fianco delle vaste librerie di oggetti, DomuS3D® consente una dettagliata progettazione del mobile componibile, grazie all'integrazione di tecnologie dedicate (modulo opzionale).

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

Progettazione assistita: L'inserimento in progetto di alcune tipologie di elementi (ad es. rubinetteria, box doccia, placchette WC, etc.) è stato semplificato grazie alla presenza di **punti di aggancio automatici**.

Elementi affini: è possibile risparmiare tempo nella progettazione grazie ad una gestione intelligente nella selezione di elementi, tramite la quale il programma propone in modo proattivo elementi compatibili, complementari o affini a quello appena introdotto.

Progettazione della **posa**

Grazie a sofisticati automatismi e a funzioni specializzate per la posa (tappeti, pose verticali, cornici, angoli doccia,...) si possono **ottenere rivestimenti e composizioni di qualsivoglia complessità ed impatto architettonico**.

Poter applicare i rivestimenti con la tecnica del drag&drop (trascinamento) dalla finestra 3D consente **di velocizzare il lavoro**, rimanendo concentrati sugli abbinamenti delle pose.

Oltre **300 schemi di posa** predefiniti sono disponibili all'interno del programma per rivestire in modo semplice ed automatico, superfici di qualsiasi forma e dimensione.

La gestione **dinamica della fuga** e dell'**allineamento/origine della posa** consente di ottimizzare con la massima cura i tagli necessari.

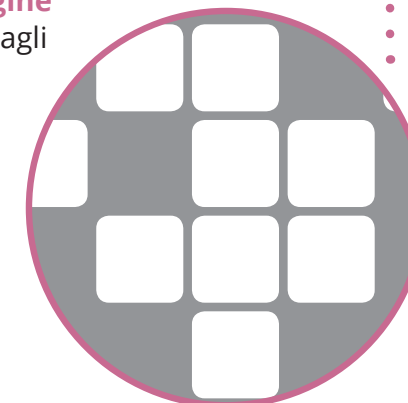


Photo 3D: dalla foto al progetto

DomuS3D® 2018 integra la realtà aumentata

DomuS3D® è il primo software di progettazione ad integrare la realtà aumentata, grazie alla rivoluzionaria app, sviluppata da Maticad, RealityRemod.

- Scatta una foto del tuo ambiente
- Seleziona le superfici dove cambiare i rivestimenti
- Applica velocemente i nuovi materiali
- Salva il progetti ed invialo ad un designer DomuS3D®

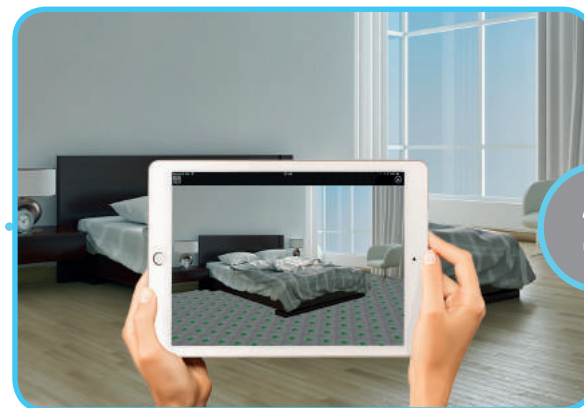
In DomuS3D® il designer avrà a disposizione centinaia di schemi di posa, di materiali e di strumenti per proporre delle alternative di progetto, applicando diverse soluzioni **direttamente alla fotografia**.



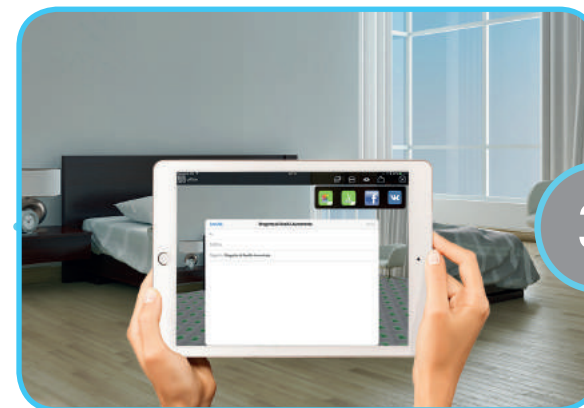
GUARDA IL VIDEO



1



2



3



Preventivo e stampe tecniche

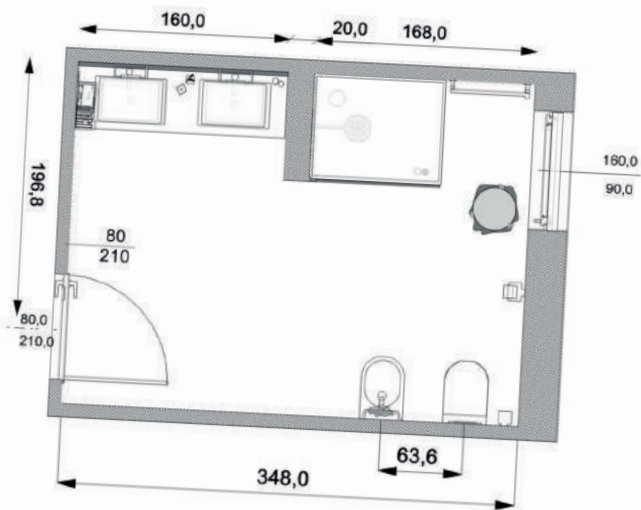
In qualunque fase del progetto è possibile creare **stampe tecniche dettagliate** di pianta e prospetti.

Stampe tecniche per il posatore consentono di generare in automatico un documento con tutte le informazioni necessarie per una posa accurata.

Il Preventivo di progetto può essere stampato con modelli differenti; per i materiali da rivestimento è possibile indicare una % di sfrido.

Fascicolo riepilogativo progetto: al termine della progettazione è possibile generare in automatico un fascicolo riepilogativo di progetto in formato .docx, eventualmente modificabile e personalizzabile tramite le ultime versioni di Microsoft™ Word.

Archiviazione dei documenti: all'interno del progetto possono essere salvati degli allegati, cioè eventuali altri documenti in formato elettronico.



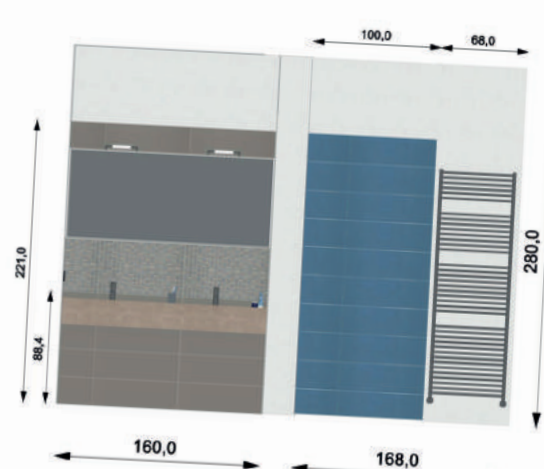
Project - Customer Bagno Sig Rossi

DESIGNER - Date: 15/11/2016



Project - Customer Bagno Sig Rossi

DESIGNER - Date: 15/11/2016



Project - Customer Bagno Sig Rossi

DESIGNER - Date: 15/11/2016

PARETE 6



DEMO MCDC Y01 CITY BLUE
- 66,2x22,0

DEMO MCDC Y02 CITY TOBACCO
- 66,2x22,0

DEMO MCDC Y04 CITY SAND
- 66,2x22,0

Full bill of materials

| Image | Material | Item | Subtotal | Name | Format | Qty | Unit | Price | Tax |
|-------|-----------|---------|----------|--------------------------------|---------|------|----------------|-------|------|
| | COSPILE | ATLON | | ATLAS General floor wall tiles | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | TOTALE | Y01 | | DEPREST - Porcelain | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | CEMENT | Y02 | | SCORR 50 - Porcelain | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | PRODOTTO | OR VARI | | Placche auto adesive | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | PRODOTTO | OR VARI | | Razor shaving | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | CEMENT | Y03 | | BELLEZZA - Giallo | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | DEPREST | Y04 | | RAI - Forte magnetico 30 | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | PRODOTTO | OR VARI | | Tubi - Bordo | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | MATERIALE | Y05 | | Coloration cement vitre | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | PRODOTTO | OR VARI | | Decorative capone | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | PRODOTTO | OR VARI | | Alcei - Spigola | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | PRODOTTO | OR VARI | | Grigio - Mosaico | 60x60 | 1,00 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | DEMO | MCDC | | Maxi tile | 120x120 | 11 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | DEMO | MCDC | | Y01 | 60x60 | 11 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | DEMO | MCDC | | Y02 | 60x60 | 11 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | DEMO | MCDC | | Y03 | 60x60 | 11 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | DEMO | MCDC | | Y04 | 60x60 | 11 | m ² | 1,00 | 0,00 |
| | DEMO | MCDC | | Y05 | 60x60 | 11 | m ² | 1,00 | 0,00 |

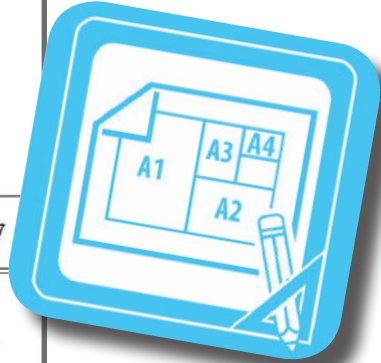
Project - Customer Bagno Sig Rossi

DESIGNER - Date: 15/11/2016

DomuS3D® Composer

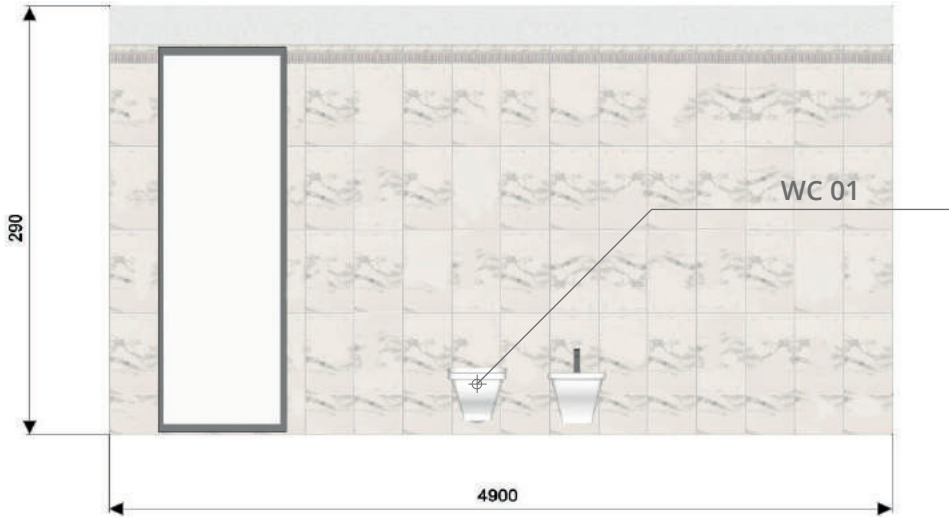
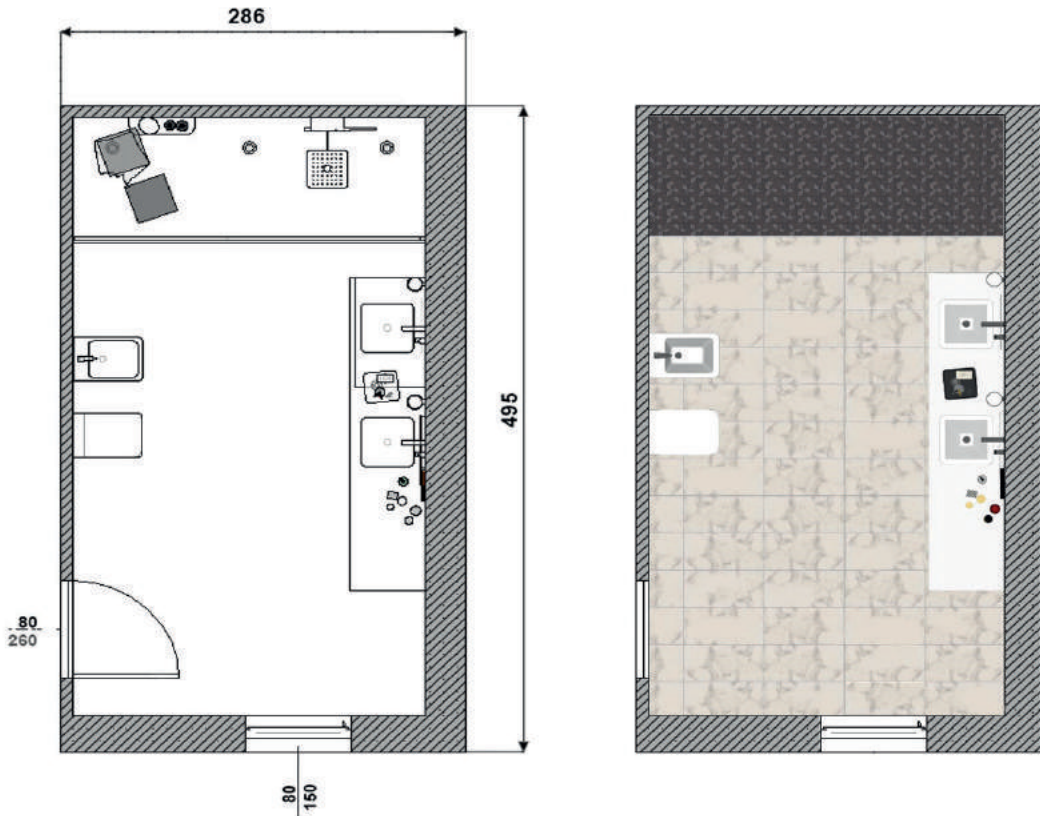


DomuS3D® Composer è un applicativo che consente di impaginare nei formati più comuni (A4, A3, A2, A1, A0...) in modo semplice e veloce un elaborato completo (*pianta, prospetti, computo metrico, rendering*) realizzato con DomuS3D®.



| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 8709 600.0x300.0 DELUXE PAV | 2 | 8947 560.0x305.0 DELUXE RIV |
| 3 | 8976 305.0x70.0 DELUXE RIV | 4 | 8986 305.0x55.0 DELUXE RIV |
| 5 | 9362 280.0x260.0 DELUXE RIV | | |

| | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|-------|------------|
| Nome Progettista | | Email Progettista | | 03/05/2017 |
| | Descrizione progetto | | 3 / 3 | 1 : 25 |
| | Nome del Cliente | | | |



Gestione **immagini fotorealistiche** e **Realtà Virtuale**



L'**esaltazione massima del progetto** si consegue tramite il rendering dell'ambiente.

L'**effetto fotografico** che si ottiene è di grande impatto emozionale ed assoluto realismo.

DomuS3D® integra uno tra i migliori motori di rendering al mondo, **V-Ray®**, ottimizzandone i criteri di utilizzo, per un uso **alla portata di tutti**.

Creazione di **rendering**:

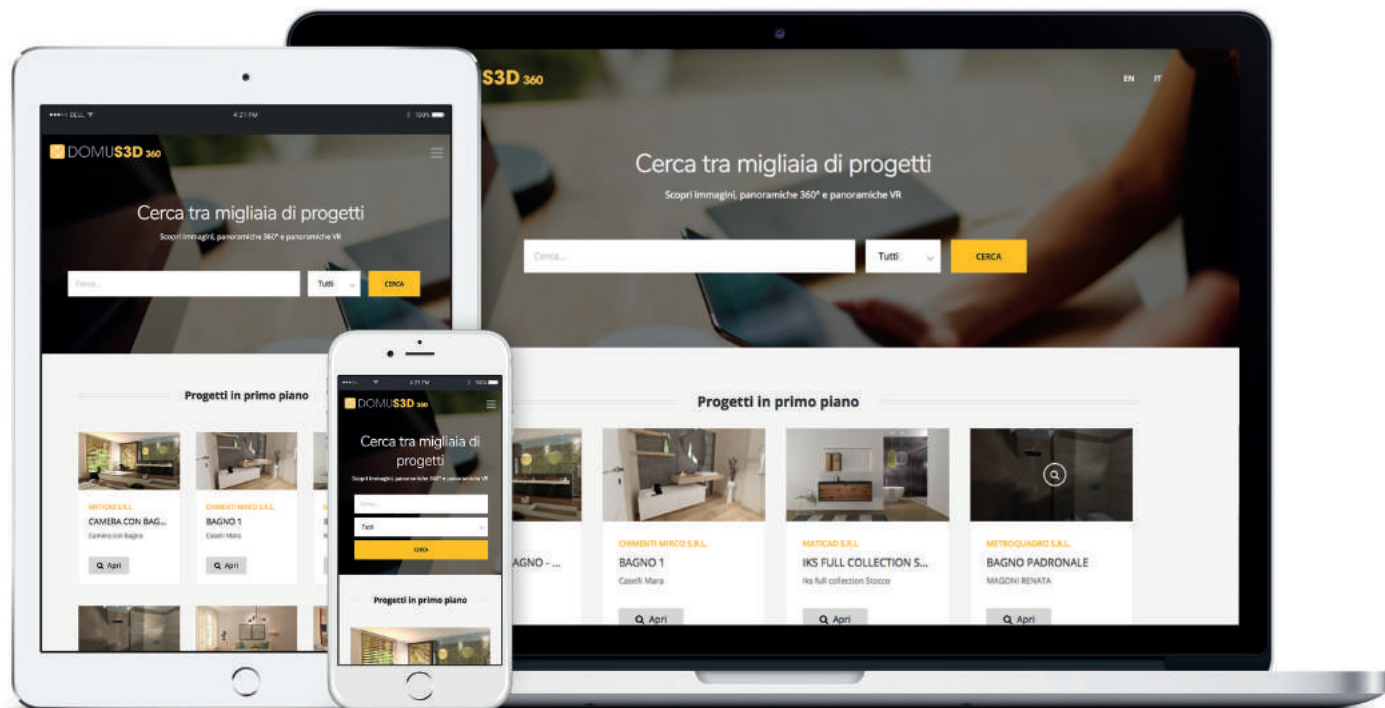
- Immagini fotorealistiche
- Immagini 3D stereoscopiche
- Panoramiche 360°
- Panoramiche VR (Realtà Virtuale)





VAI AL SITO WEB

Condivisione SU "mobile"



DOMUS3D 360

L'App che permette di **condividere i progetti** realizzati con DomuS3D®. Visualizza e naviga i progetti direttamente sul tuo tablet, smartphone o sul tuo PC.

Con DomuS3D 360 puoi condividere:

1. Progetti navigabili realizzati con DomuS3D®
2. Immagini fotorealistiche
3. Brochure di progetto
4. Documenti PDF (schede tecniche, cataloghi, preventivi ecc...)
5. Immagini panoramiche 360°
6. Immagini VR (realtà virtuale)

Progetti disponibili in **qualsunque momento, ovunque ti trovi.**

AVAILABLE FOR



DECORAZIONI

Libreria on-line con migliaia di oggetti 3D pronti per essere utilizzati.

MATERIALI

Tutti i materiali di cui hai bisogno per rendere unico il tuo ambiente.

PIASTRELLE

Una banca dati con oltre un milione di piastrelle di centinaia di produttori.

SANITARI

Ampia scelta di elementi disponibili dai cataloghi dei più importanti produttori.

DomuS3D® Knowledge Base



UN **NUOVO SITO** DEDICATO AGLI APPROFONDIMENTI TECNICI, ALLA MANUALISTICA, AI SUGGERIMENTI SULL'UTILIZZO DI DOMUS3D® 2018: **UN AIUTO ONLINE** SEMPRE AL TUO FIANCO PER SUPERARE DUBBI E INCOGNITE NELLE FASI PIÙ ARTICOLATE DELLA PROGETTAZIONE, **PER MIGLIORARE LA QUALITÀ** DELLE TUE PROPOSTE GRAFICHE ED ESSERE COSÌ PIÙ CONVINCENTE E VINCENTE NELLA VENDITA DEI MATERIALI PROPOSTI.



MATICAD srl

Via Circonvallazione Nord-Est, 93
41049 - Sassuolo (MO) - Italy

www.maticad.com

Maticad srl

Via del Novecento, 17/7
61122 - Pesaro (PU) - Italy

www.maticad.com

DOMUS3D[®] 2018

www.domus3d.com