

I modelli 3D interattivi di questa brochure sono stati creati con **3D PDF Maker**  
Clicca qui per visualizzarli



Un'abitazione complessa non è evoluta se non ne consente una immediata facilità d'utilizzo. Per questo Goofy ha studiato e perfezionato un intelligente programmazione domotica, che consente una facile gestione di tutta l'abitazione, dalle luci al clima, dall'home theatre alla diffusione sonora, dalla sicurezza alla video sorveglianza, dalla zona wellness all'irrigazione.

Un'abitazione Goofy sa quando piove e quando c'è vento, quando c'è luce e quando è buio, sa quando deve irrigare il giardino e quando aprire o chiudere le tende e gli scuri, sa quando vuoi la privacy e sa come proteggere i tuoi ospiti, sa quando fa caldo e sa quando fa freddo, sa quando non deve disturbarti e sa quando è opportuno avvisarti... è un'abitazione che impara sempre, perché il team Goofy migliora continuamente la programmazione domotica e la aggiorna a casa tua, anche a distanza, con un semplice click e senza disturbarti, perché Goofy sa quanto importante sia la tua tranquillità e la tua privacy.

Arkham Project è un team di professionisti che opera dal 1997 nel campo della progettazione architettonica, del design di interni e del restauro. Versatilità, esperienza e volontà di sperimentazione ci hanno guidato nel corso degli anni nell'affrontare un'ampia varietà di progetti e di committenti, dal singolo privato alle realtà aziendali e alle pubbliche amministrazioni.

8

@

8

8

8

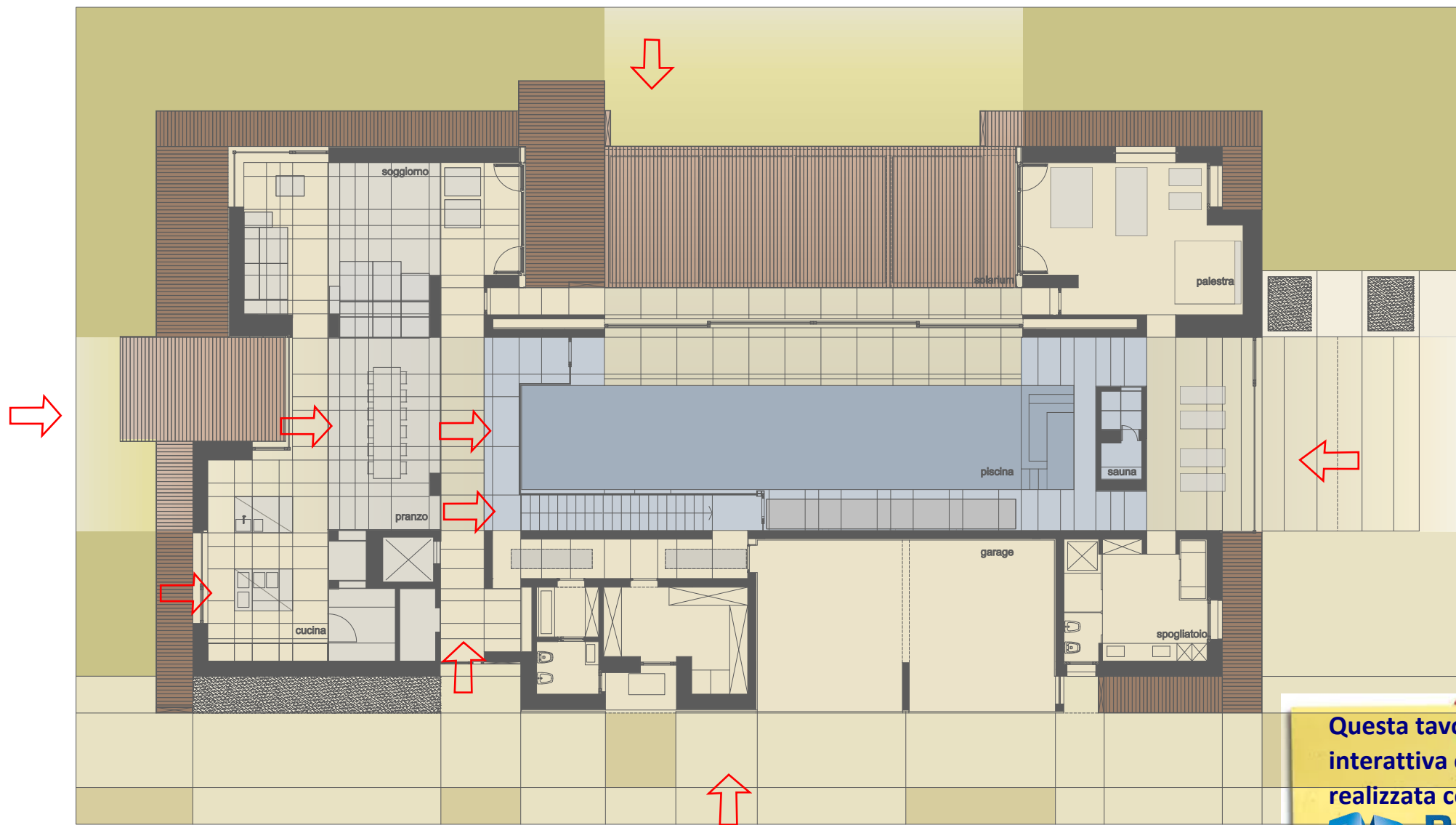
8

8

8

8

CLICCARE SULLE FRECCE per visualizzare  
gli ambienti interni ed esterni della casa



PIANTA PIANO TERRENO

Questa tavola 3D  
interattiva è stata  
realizzata con

**3D PDF  
Maker**

[Clicca qui per vedere il  
successivo modello 3D](#)

**GOOFY**  
ABITAZIONI EVOLUTE

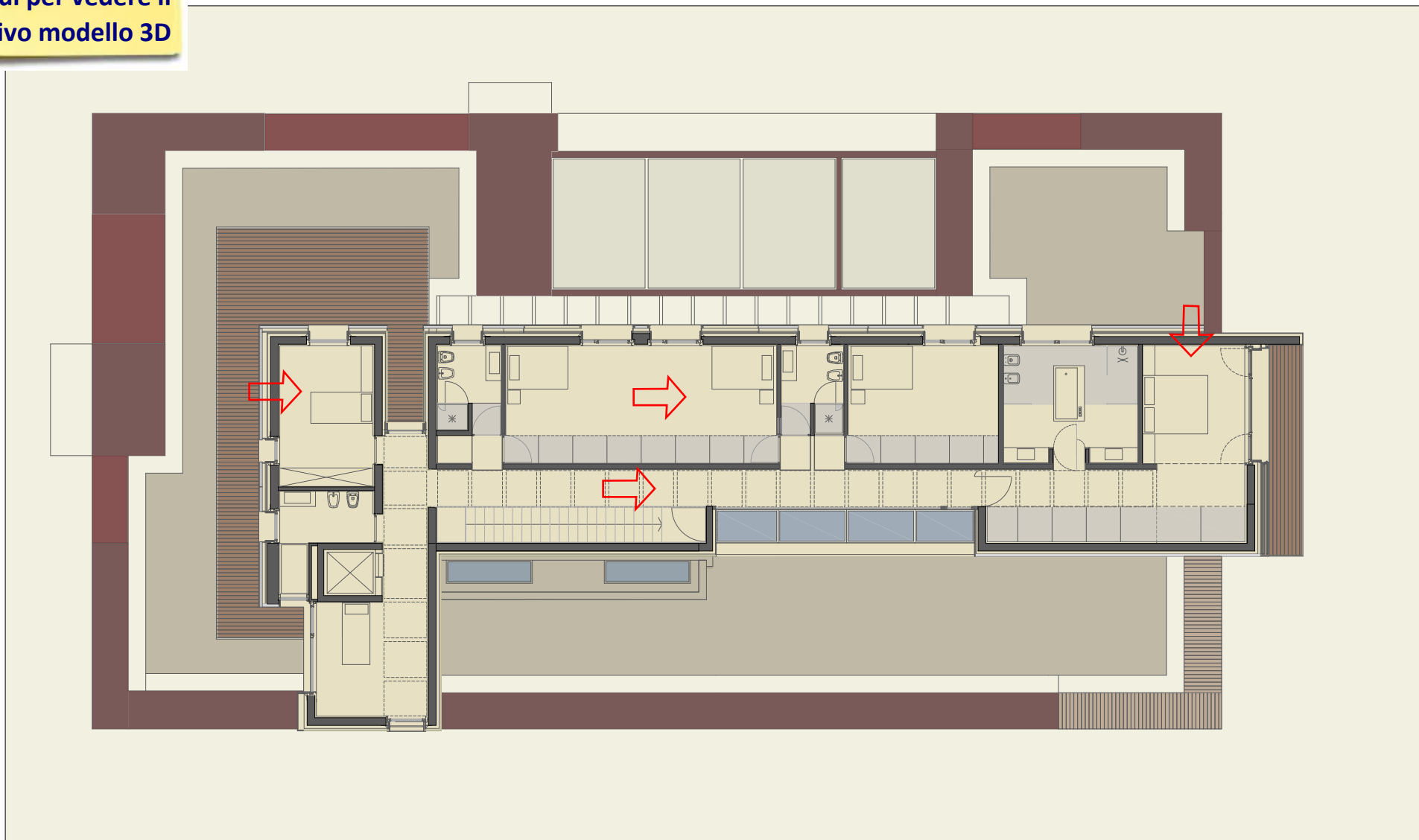
arkhamproject

Questa tavola 3D  
interattiva è stata  
realizzata con



Clicca qui per vedere il  
successivo modello 3D

CLICCARE SULLE FRECCE per visualizzare  
gli ambienti interni ed esterni della casa





### Rotazione

ruotare gli oggetti 3D rispetto allo schermo e attorno all'asse.



### Panning

spostare il modello 3D verticalmente e orizzontalmente.



### Zoom

avvicinarsi o allontanarsi dal modello 3D.



### Esplorazione

esplorare il modello 3D con camminata o entrata, molto adatti all'architettura.

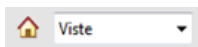
### Visualizzazione

cambiare la modalità di Render, le luci e il colore dello sfondo.



### Viste

salvare viste del modello 3D con i relativi parametri di visualizzazione.



**il pulsante Casa riporta il modello 3D alla condizione iniziale.**



### Sezioni

mostrare e nascondere le sezioni trasversali del modello 3D.



### Commenti 3D

aggiungere note a qualsiasi parte del modello 3D.



### Misure

misurare le dimensioni e le distanze delle parti nel modello 3D.

### Parti

nascondere, mostrare e cambiare la modalità di visualizzazione delle singole parti di un modello 3D.



### Albero modello

gestire le singole parti e l'insieme con la struttura ad albero del modello CAD 3D.

# MODELLO 3D INTERATTIVO

clickare nella finestra per attivare