

3D SCANNING

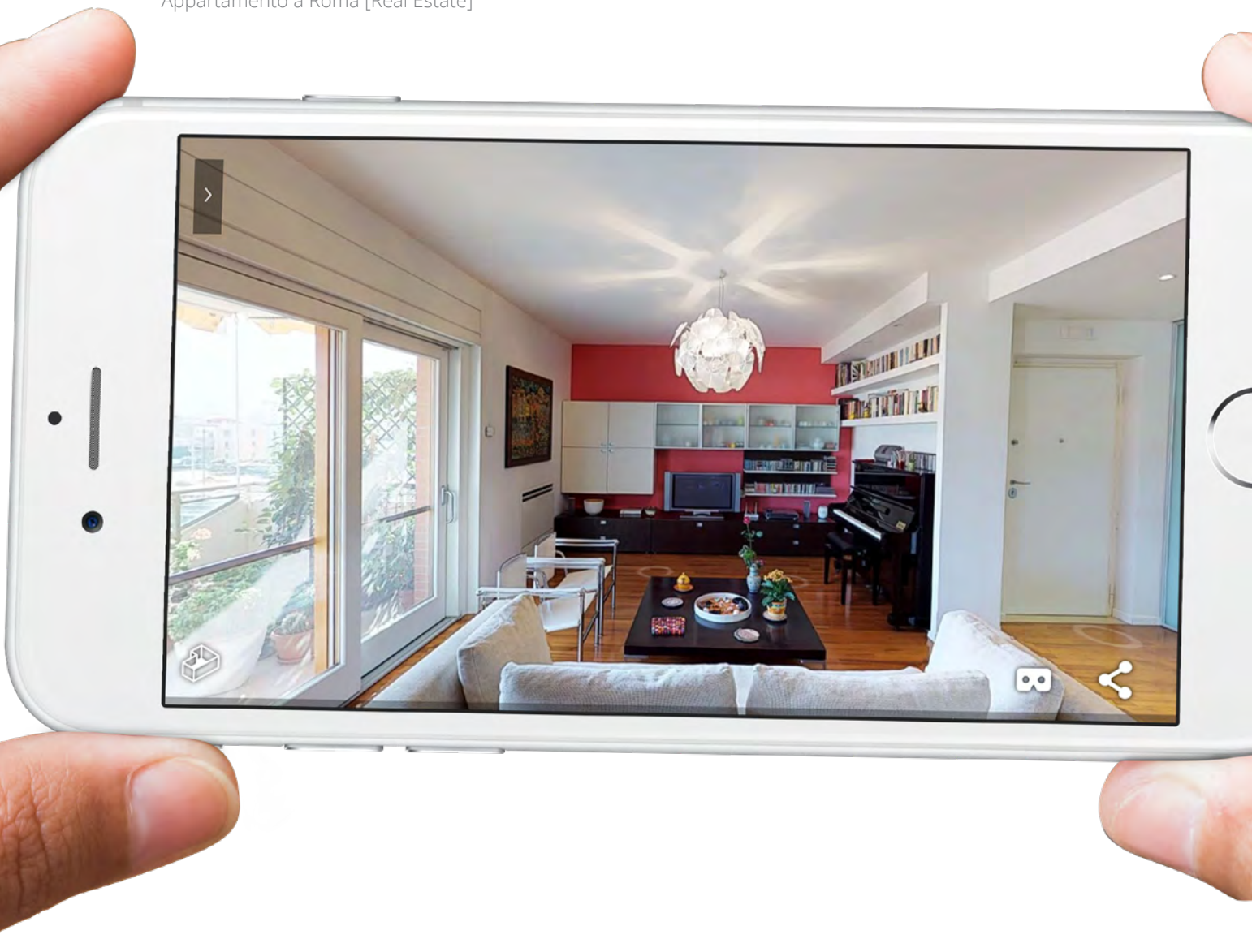
3D VIRTUAL TOUR

I 3D Virtual Tours di Visionaut permettono agli utenti di muoversi all'interno di uno spazio reale e visitarlo da qualsiasi angolazione, offrendo un'esperienza unica.

3D WALK-THROUGH

Esplora i tuoi spazi reali in 3D camminando come se fossi davvero lì, guardati intorno, clicca o tocca i puntatori per spostarti. La nostra tecnologia di scansione garantisce risultati ad altissima risoluzione e con una fluidità di movimento straordinaria.

Appartamento a Roma [Real Estate]



VISTA DOLL HOUSE

Noi realizziamo una scansione del tuo spazio, non solo foto a 360°. La modalità "Doll House" è un'esperienza indimenticabile, potrai esplorare la tua struttura come se fosse tra le tue mani.

Centro polifunzionale, palazzo storico a Napoli [Beni Culturali]



PLANIMETRIE 3D

Potrai avere una vista dall'alto del tuo spazio con la quale comunicare immediatamente come sono divisi ad esempio gli interni di una casa.

Villa a Lecce [Real Estate]

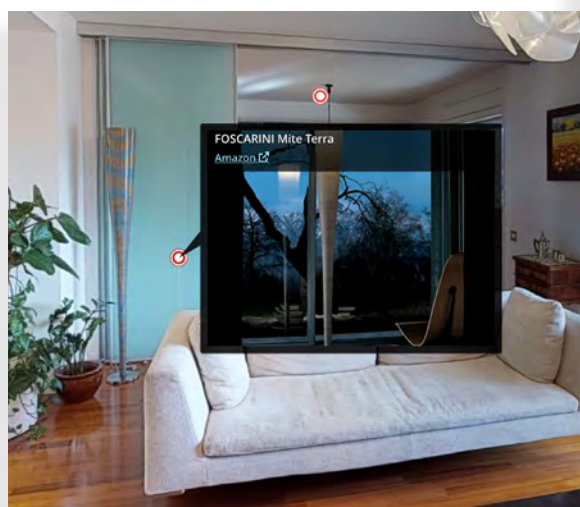


TAG, COLLEGAMENTI IPERTESTUALI E NOTE

Possiamo inserire nel tuo 3D Virtual Tour informazioni di ogni genere: link esterni al tuo shop, video, immagini o testi utilizzando *Tag* colorati posizionati in qualsiasi punto della scansione.

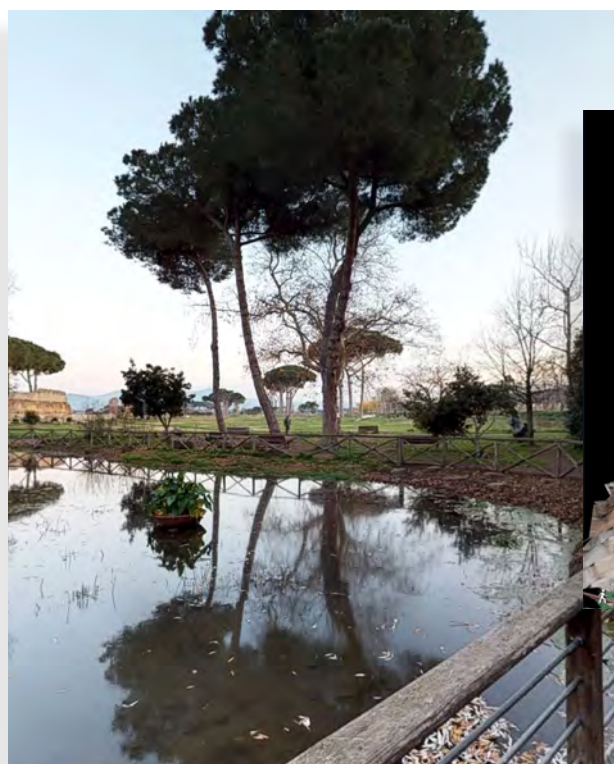
Ponte Musmeci, Potenza [Beni Culturali]

Appartamento a Roma [Real Estate]

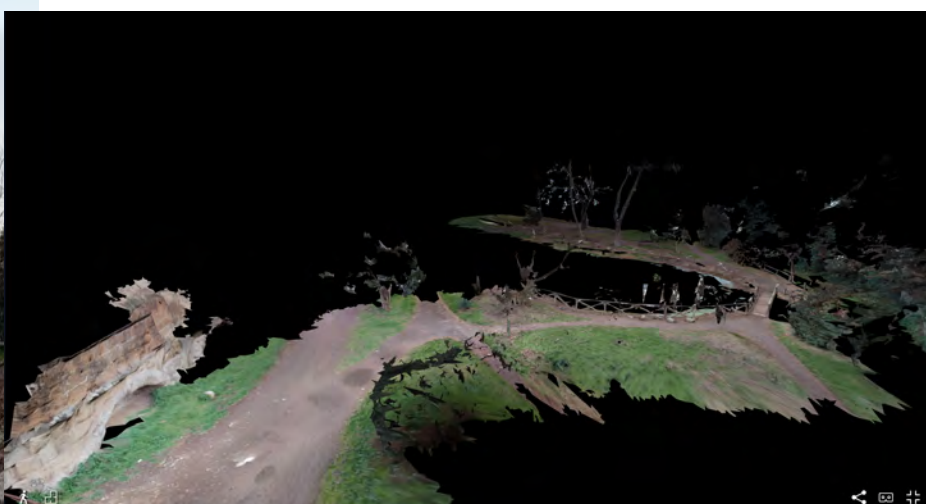


SPAZI ESTERNI E SCANSIONI ALL'APERTO

Con un 3D Virtual Tour puoi esplorare qualsiasi spazio sia esso interno od esterno.



Parco degli Acquedotti, Roma [Beni Culturali]



HIGHLIGHT REEL

Pensi che esplorare uno spazio autonomamente possa essere noioso? Possiamo creare un percorso automatico e basterà premere *Play* e goderti lo spettacolo!

Clinica privata a Milano [Advertising]



COMPATIBILE CON QUALSIASI DISPOSITIVO

I nostri 3D Virtual Tour non hanno bisogno di nessun componente aggiuntivo. Funzionano su qualsiasi dispositivo, desktop o mobile, e su qualsiasi piattaforma sia essa Apple, Android o Windows mobile.

Hotel a Otranto [Turismo]



REALTÀ VIRTUALE

Gli spazi 3D che ricreiamo sono il modo più coinvolgente per sperimentare luoghi reali direttamente dal tuo browser web. La realtà virtuale porta questo senso di immersione al livello successivo isolandoti da tutto quello che hai attorno e rendendoti parte attiva della scena.

Entra nel 3D Virtual Tour, clicca sull'icona  in basso a destra e segui le istruzioni è semplicissimo! Il risultato ti sorprenderà.

Sono pienamente compatibili tutti i visori tipo Google Cardboard e Gear VR.



GOOGLE MY BUSINESS

Ogni giorno milioni di utenti in tutto il mondo cercano tramite Google attività di vario genere, digitando su computers, cellulari o tablet parole come: hotel, bar, ristorante, dentista, fitness center, ecc. in una determinata località.

Apri la tua struttura al web, renderla navigabile da chiunque vi cerchi online accelererà le decisioni di prenotazione!

Con Google My Business possiamo creare la scheda della tua attività in modo da permettere a chiunque di trovarti su Google e su Google Maps. Mostriamo l'orario di apertura, il numero di telefono, le indicazioni stradali della tua attività e il 3D Virtual Tour.

VISIONAUT è

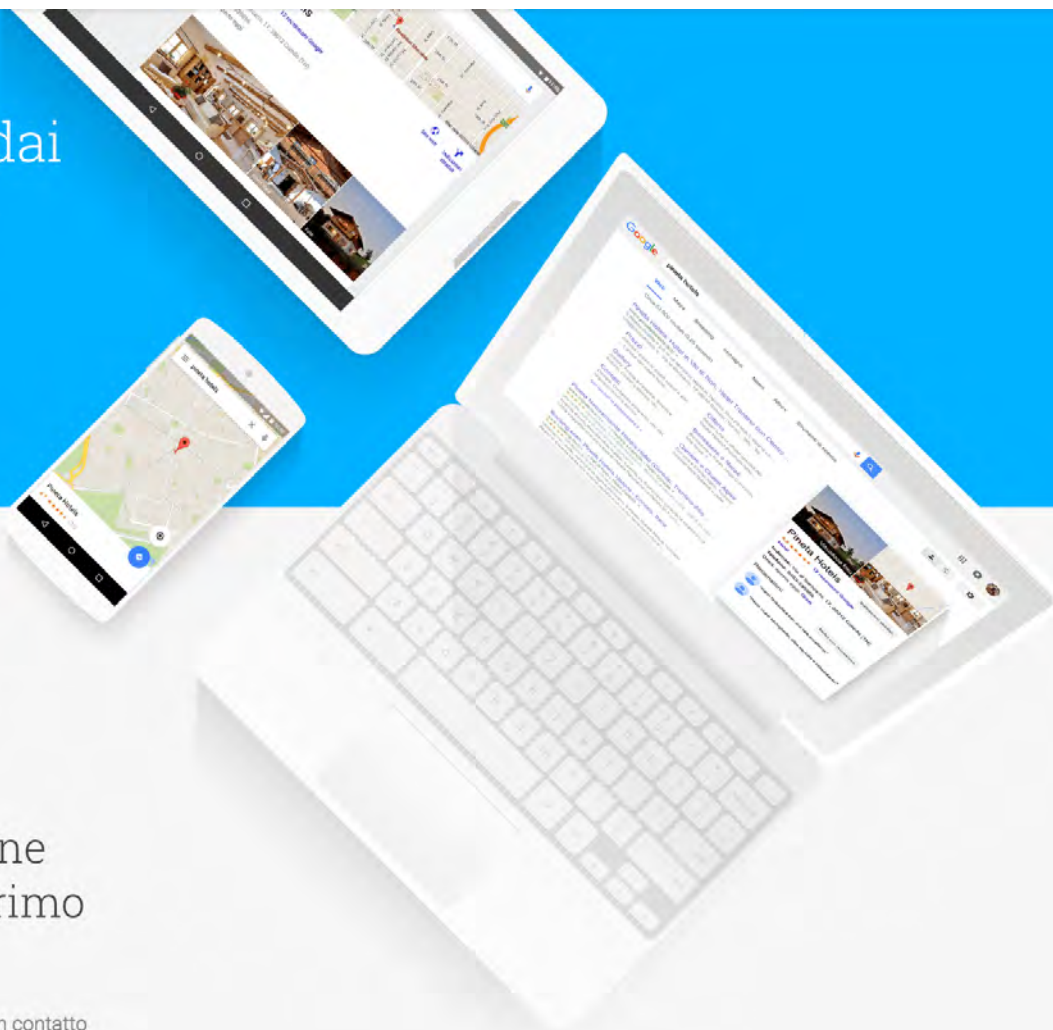


Fatti trovare dai
clienti che ti
cercano su
Google.

IN QUALSIASI LUOGO E MOMENTO

La tua attività
commerciale viene
visualizzata in primo
piano.

Con Google My Business puoi avere un contatto diretto con i tuoi clienti. La tua attività commerciale sarà in primo piano tra i risultati, sia nella Ricerca Google che su Maps.



FAQ

Di che cosa ho bisogno prima della prenotazione dell'appuntamento per la scansione?

Organizza gli spazi da scansionare, puliscili, riordinali e sistemali proprio come vorresti vederli.

Quanto tempo dura la scansione di uno spazio?

Generalmente una scansione di 100 mq dura circa due ore.

Quali sono i tempi di pubblicazione del lavoro?

Generalmente riusciamo a mandarvi il link del vostro 3D Virtual Tour in meno di 48 ore dalla fine del lavoro.

Cosa succede se il cielo è grigio o nuvoloso il giorno dell'appuntamento?

Le nostre macchine utilizzano la tecnologia HDR (High-Dynamic-Range Imaging) che consente alla fotocamera di adattarsi a cambiamenti di luce in modo che aree chiare e scure possono essere catturate allo stesso tempo. Ciò significa che uno spazio è compatibile con la scansione anche nelle giornate nuvolose. La presenza di illuminazione (anche artificiale) garantisce un risultato equivalente a quello creato in una giornata soleggiata.

Si può eseguire la scansione di un cortile, una giardino, una piscina o spazi all'aperto di pertinenza della proprietà?

Certo ma in determinati orari della giornata, generalmente all'alba e al tramonto, perchè la nostra strumentazione utilizza tecnologie ad infrarossi che vengono disturbate dalla luce troppo forte del sole.

Posso scaricare il mio 3D Virtual Tour?

I 3D Virtual Tour che realizziamo sono un formato proprietario. Non sono né video né foto. Sono un formato di file univoco che può essere utilizzato solamente on-line. Per questa ragione non possono essere scaricati. Ospitiamo il 3D Virtual Tour sui nostri server gratuitamente per un anno, potrai sempre rinnovare la sottoscrizione al costo di € 20 per ogni anno successivo.

Come faccio a incorporare un 3D Virtual Tour in un sito web o su Facebook?

Incorporare un modello è molto semplice: è come incorporare un video di YouTube. Entro 48 ore forniremo il codice da copiare e incollare. È inoltre possibile utilizzare un collegamento HTML standard su siti web e nelle e-mail.

Posso creare planimetrie tradizionali dalla scansione?

Sì, siamo in grado di utilizzare il modello 3D scansionato per creare una planimetria in bianco e nero tradizionale. Questa pianta sarà fornita come un file raster e sarà utilizzabile come si vuole.

I vostri 3D Virtual Tour sono come quelli che ho visto su Google Street View?

Un virtual tour tradizionale o 360 Virtual Tour è solo una galleria di foto panoramiche statiche. Sebbene ci siano tecniche diverse, la maggior parte dei virtual tour tradizionali non permettono allo spettatore di muoversi all'interno dello spazio fluidamente. I fotografi tradizionali utilizzano fotocamere DSLR per catturare più foto che vengono poi cucite insieme per formare una sequenza di foto panoramiche. I nostri 3D Virtual Tour sono davvero in 3D e permettono allo spettatore di esplorare lo spazio attraverso posizioni perfettamente allineate insieme e fruibili fluidamente senza scatti. Usiamo scanner ad alta tecnologia che hanno al loro interno 12 telecamere e sensori non solo per catturare foto, ma per creare, attraverso una scansione dello spazio, una mesh poligonale tridimensionale.

LA NOSTRA OFFERTA

BASIC

3D VIRTUAL TOUR

3D Walk-Through
Doll House view
3D Floor plans
Highlight Reel

HOSTING

Per un anno il tuo 3D Virtual Tour sarà ospitato sui nostri server

REALTÀ VIRTUALE

Link di accesso alla piattaforma per l'utilizzo del 3D Virtual Tour in Realtà Virtuale mediante visore tipo Cardboard.

STANDARD

PACCHETTO BASIC

+

FOTO A 360°

Foto panoramiche estratte dalla scansione, con soggetto e numero concordati in fase di prenotazione

HD FOTO

Foto ad alta risoluzione estratte dalla scansione, con soggetto e numero concordati in fase di prenotazione

COLLEGAMENTI IPERTESTUALI E NOTE

Inseriamo *Tag* con link a contenuti esterni nel 3D Virtual Tour

PREMIUM

PACCHETTO STANDARD

+

VIDEO

Video passeggiata all'interno dello spazio scansionato, percorso concordato in fase di prenotazione

PLANIMETRIE 2D

Planimetrie tradizionali in b/n in formato raster

MODELLO 3D (OBJ)

Nuvola di punti della scansione effettuata

3D VIRTUAL TOUR LIVE

Siamo abituati a conservare il ricordo di un momento speciale attraverso fotografie o video che ci restituiscono nel tempo spaccati statici di quello che un dato osservatore è riuscito a catturare. Cosa succederebbe se potessi avere una scansione di un'intera scena? Immagina di poter esplorare quel momento da qualsiasi angolazione, ingrandire quel volto o quel particolare che ti era sfuggito, posizionarti nell'angolo dove ora riesci a goderti tutta la scena. Il destino della memoria è quello di diventare, prima o poi, vaga e imprecisa per poi essere del tutto dimenticata. Rendi unici i tuoi momenti migliori e condividili con chiunque vorrai.



SCANSIONE OGGETTI

Visionaut riesce a scansionare qualsiasi tipo di oggetto con dimensioni superiori ai 5 centimetri producendo modelli 3D texturizzati estremamente fedeli all'originale.



SCANSIONE VOLTI E CORPI

Riusciamo a scansionare un corpo umano, o solo parti specifiche, per generare un modello 3D estremamente dettagliato che, a seconda dell'applicazione desiderata, può avere colori e trame o semplicemente essere una mesh spaziale.

Modelli di questo tipo serviranno, ad esempio, a misurare e monitorare le evoluzioni del corpo umano, in vari campi, dalla medicina al fitness o all'intrattenimento.

