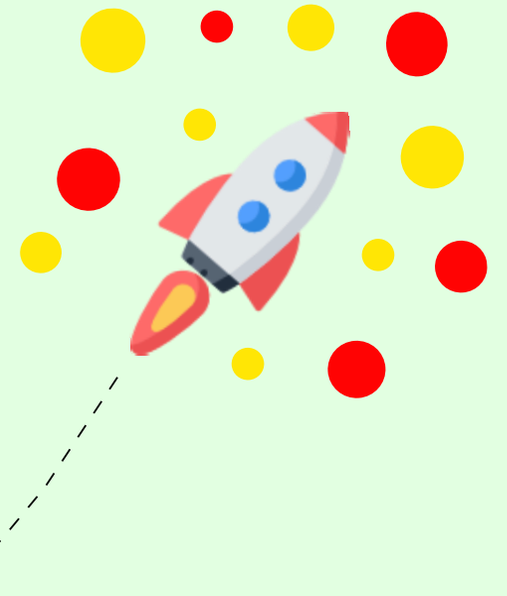


Hi User Hello User

Startup innovativa specializzata in
UX Research & Co-Design





Chi siamo



aVRai



I nostri servizi



I nostri punti di forza

AGENDA



Hello User | Evidence-Based UX Research & Co-Design

Hello User è una startup innovativa che offre servizi di **UX research**, con l'obiettivo di aiutare le aziende a ottimizzare i propri prodotti e servizi, **supportandole nel processo di co-design e nella progettazione centrata sull'utente.**

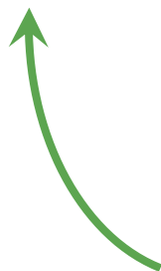
Crediamo che **coinvolgere le persone nel processo creativo sia fondamentale** per comprendere a fondo l'interazione con un prodotto, le loro esigenze e come queste possano essere soddisfatte attraverso una progettazione attenta, funzionale e misurabile.

Tra i nostri progetti, **aVRai** è la soluzione pensata per il mondo retail: uno strumento che permette di **scansionare e virtualizzare un negozio, per progettare spazi commerciali in modo collaborativo e testare in anteprima layout, vetrine e arredi.**



Hello User | TEAM

FILIPPO ZORDAN



ESPERIENZA

CEO & FOUNDER
Hello User

UX RESEARCHER & RESEARCH FELLOW
Human Inspired Technology – Università di
Padova | Nov 2020 – presente

FORMAZIONE

2023: Esame di stato in Psicologia
(Sezione A)

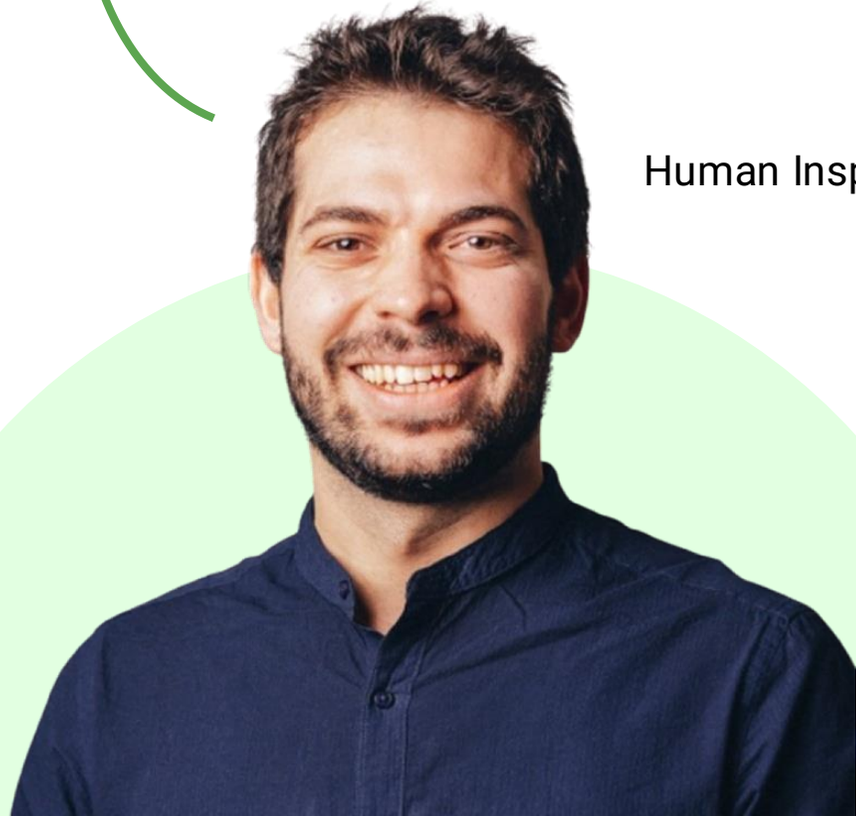
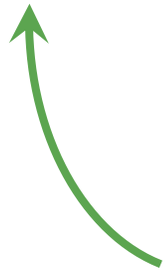
Università degli Studi di Padova
2019 - 2021: Laurea magistrale, Psicologia
Cognitiva Applicata

Università degli Studi di Padova
2015 - 2018: Laurea in Psicologia della
Personalità e delle Relazioni Interpersonali



Hello User | TEAM

GIOVANNI GREGO



ESPERIENZA

CTO
Hello User

RESEARCH FELLOW
Human Inspired Technology – Università di
Padova | Ott 2023 – presente

DATA ANALYST
BrainCapture | Giu – Dic 2022

FORMAZIONE

Università degli Studi di Padova
2020 - 2022: Doppia Laurea Magistrale in
Computer Software Engineering

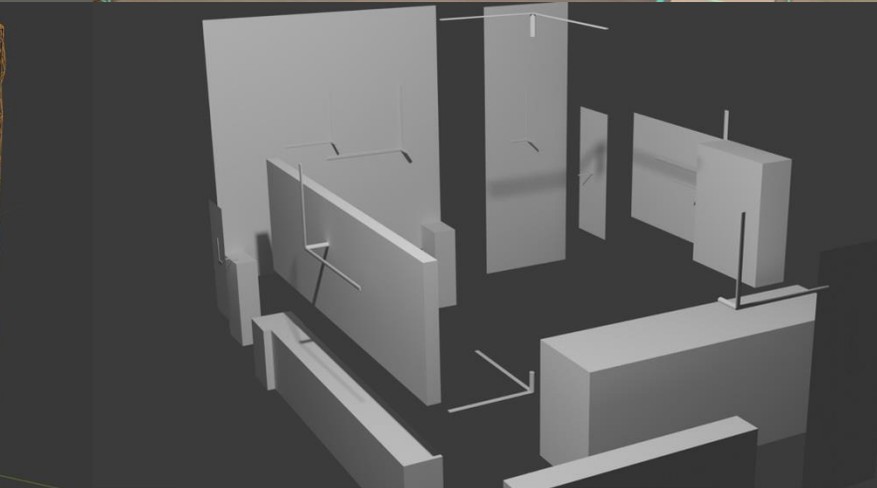
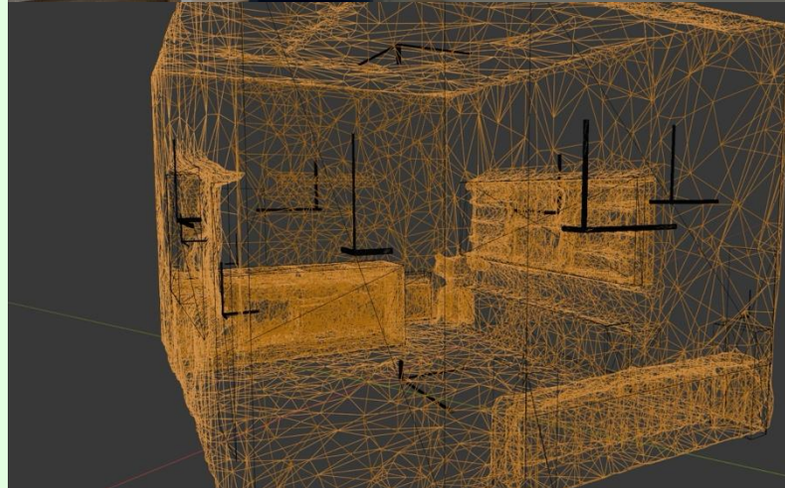
DTU - Technical University of Denmark
2020 - 2022: Laurea Magistrale in
Human-Centred Artificial Intelligence

Università degli Studi di Padova
2019 - 2021: Laurea Triennale
in Computer Engineering



aVRai

Dal reale al virtuale,
insieme ai tuoi clienti

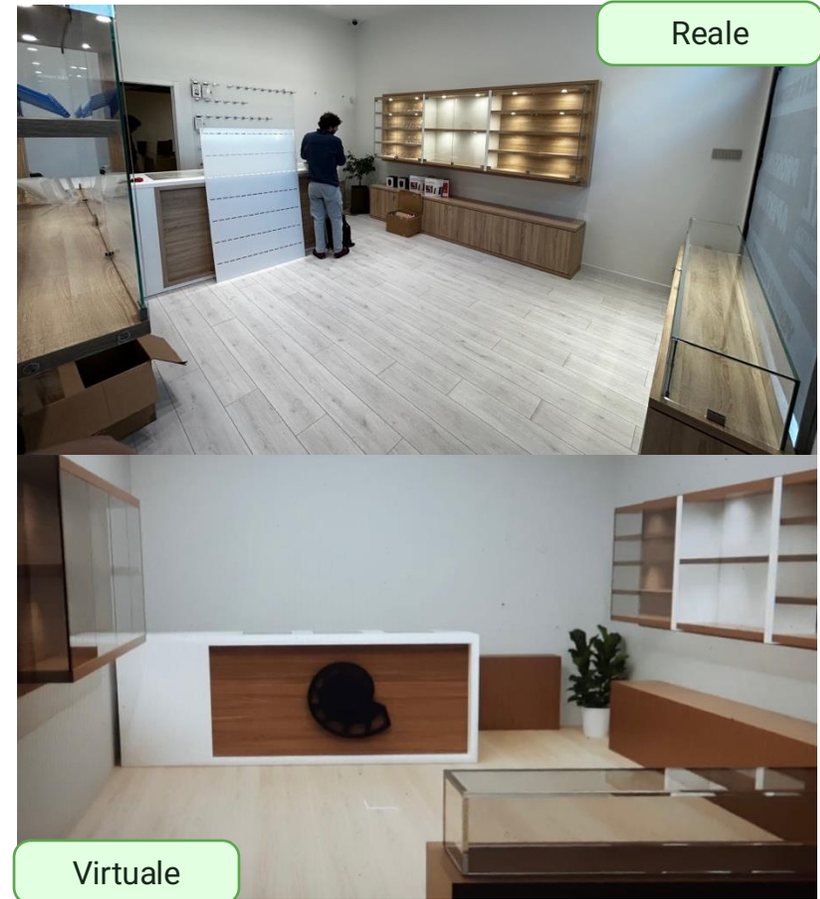


aVRai | Dal Reale Al Virtuale, Insieme Ai Tuoi Clienti

aVRai ti supporta nella **progettazione completa** del tuo spazio **commerciale** (dal layout all'atmosfera, dagli arredi agli elementi visivi della vetrina e del negozio).

Coinvolgi direttamente i tuoi clienti nel processo creativo: scopri le loro esigenze, ascolta le loro aspettative e trasformale in soluzioni di design mirate.

Tutto questo in un ambiente collaborativo, dove progettare insieme al tuo team diventa semplice e intuitivo!

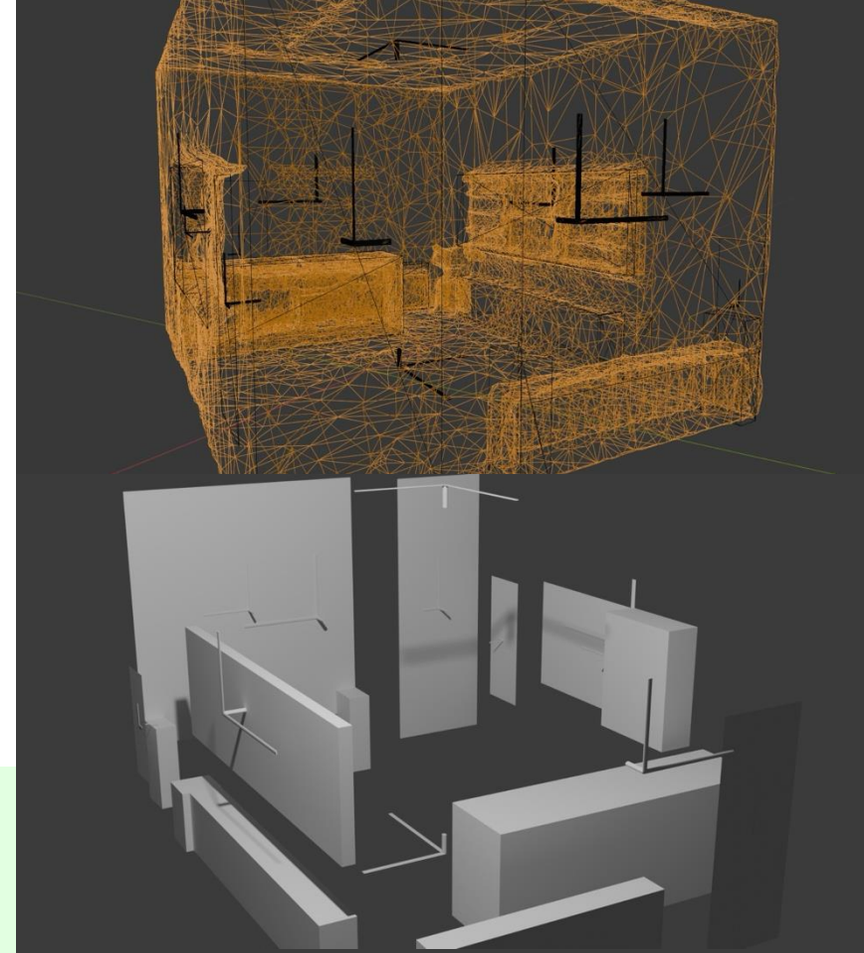
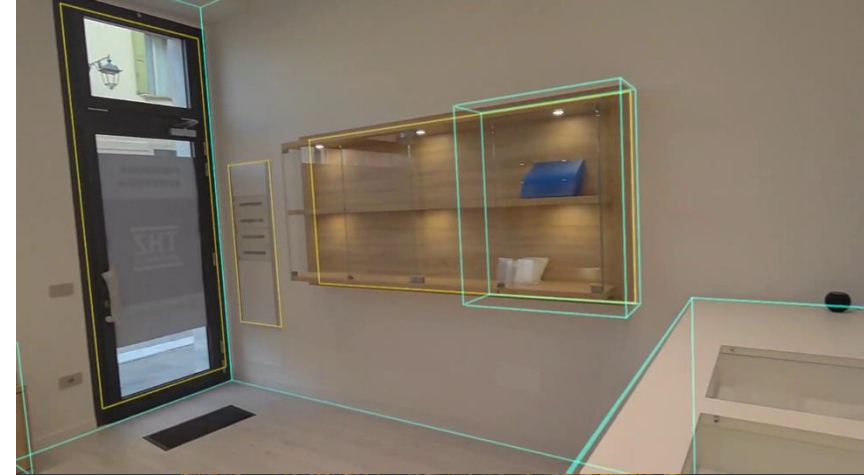


aVRai | Scansione Del Tuo Spazio: Il Primo Passo Verso Il Virtuale

Raggiungiamo il tuo punto vendita e ci occupiamo della **scansione dell'ambiente reale**, acquisendo **misure precise** e **dettagli fondamentali**.

Questo processo ci consente di riprodurre lo spazio in **scala 1:1**, con **alta fedeltà** e attenzione ai particolari utili (es., prese, punti luce, accessi).

Il risultato? Una base digitale accurata, pronta per essere trasformata in un'esperienza immersiva.



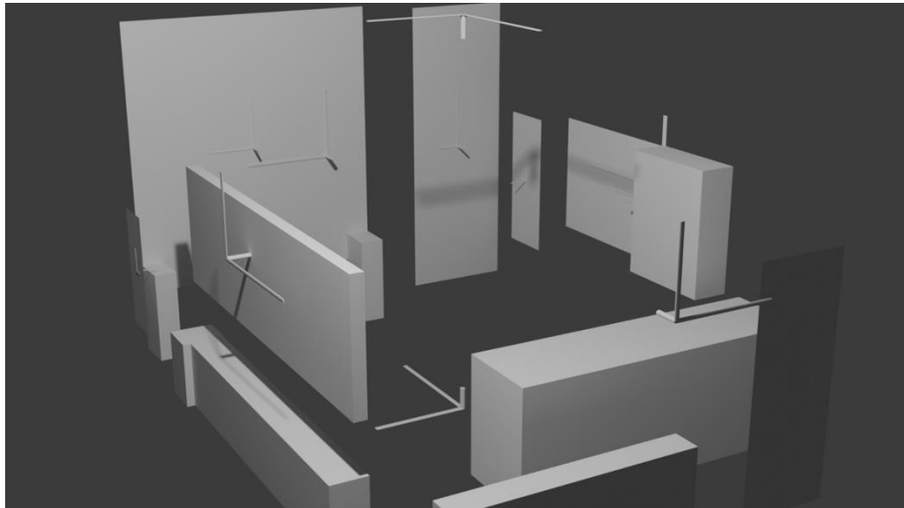
aVRai | Dal Rilievo Al Modello Ad Alta Fedeltà

Prima Scansione

Ottimizzazione

Otteniamo una **prima scansione** digitale del negozio, con i volumi occupati e i principali punti di interesse: prese, ingressi, vetrine, ecc.

Si passa all'**ottimizzazione** del modello, realizzando una replica virtuale ad alta fedeltà, **immersiva** e **personalizzabile**.



Il Negozio aVRai Per Il Cliente Che Avrai!

Una scansione e virtualizzazione completa del tuo negozio, che ti consente di:

- ✓ **Progettare il tuo spazio commerciale** (Retail design)
- ✓ **Allestire e testare le vetrine e gli interni** (Visual merchandising design)
- ✓ **Migliorare l'esperienza d'acquisto grazie a strumenti di analisi avanzata** (A/B testing, heat-map, usability testing)

Incluso nel pacchetto:

Un visore VR con la nostra applicazione preinstallata, per gestire e sperimentare tutte queste funzionalità in totale autonomia.



Il Negozio aVRai Per Il Cliente Che Avrai!

Una volta completato il processo di modellizzazione, il tuo spazio commerciale viene **trasformato in un ambiente virtuale immersivo**, interattivo e personalizzabile.

In questo ambiente potrai:

- **Visualizzare il negozio spoglio**
- **Utilizzare una libreria di arredi predefiniti**
- **Inserire i tuoi mobili o nuovi modelli**
- **Progettare e riorganizzare secondo le tue esigenze**



aVRai | Progetta con i tuoi clienti

Con aVRai supportiamo i brand nella progettazione e ottimizzazione dei propri ambienti, analizzando la **Customer Experience** attraverso attività mirate come **A/B testing, analisi delle heat-map e usability test**

Ti aiutiamo a comprendere cosa funziona, cosa no e dove intervenire per ottenere risultati concreti.

Perché scegliere queste attività?

- ✓ **Incremento delle conversioni e delle vendite**
- ✓ **Decisioni più consapevoli e basate su insight reali**
- ✓ **Migliore soddisfazione e fidelizzazione del cliente**
- ✓ **Ottimizzazione dei costi di allestimento e layout**



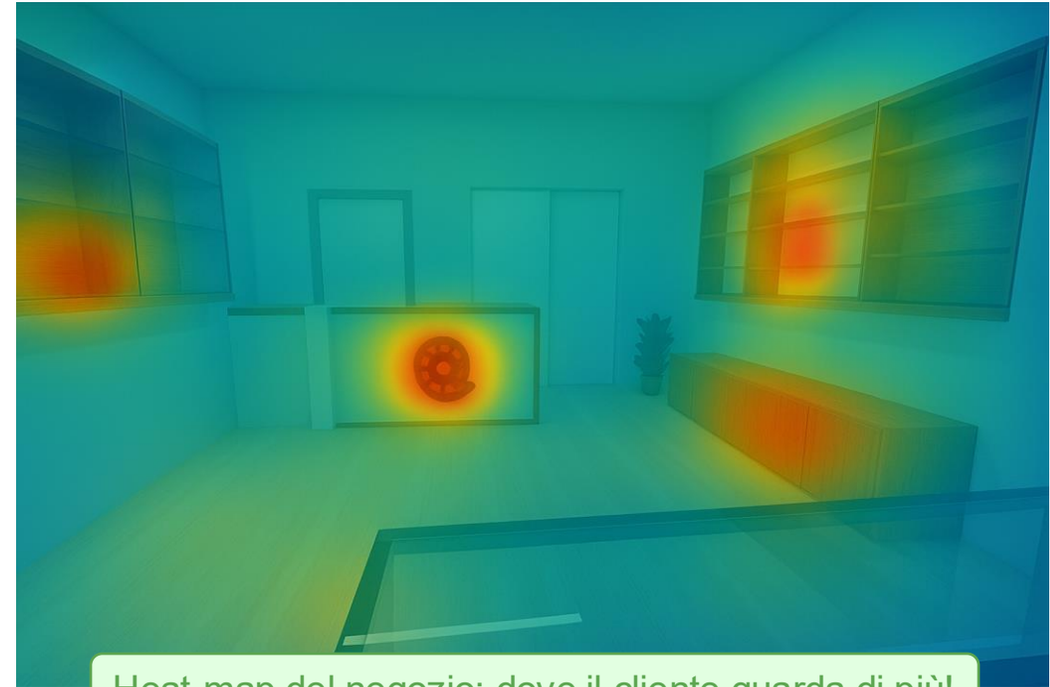
aVRai | Progetta con i tuoi clienti

Con **aVRai**, puoi integrare queste analisi nel tuo processo di progettazione grazie a **simulazioni immersive!**

Queste attività ti permetteranno di aumentare le probabilità di interazione e acquisto, migliorando l'esperienza del cliente.

Come?

- **Identificando le aree ad alta visibilità**
- **Ottimizzando la disposizione degli scaffali**
- **Testando l'efficacia di nuove disposizioni**



Heat-map del negozio: dove il cliente guarda di più!

aVRai | I Nostri Punti Di Forza

- ✓ **Virtualizzazione fedele e in scala 1:1**

Grazie alla scansione 3D, riproduciamo con precisione lo spazio reale del tuo negozio.

- ✓ **Esperienza immersiva e interattiva**

Entra nel tuo punto vendita virtuale con il visore incluso, esplora, modifica e progetta in tempo reale.

- ✓ **Design collaborativo**

Coinvolgi il tuo team e i tuoi clienti nel processo creativo: ogni decisione diventa condivisa. Testa layout e vetrine attraverso A/B testing, heat-map e usability testing.

- ✓ **Libreria arredi personalizzabile**

Puoi usare elementi predefiniti oppure inserire i tuoi arredi reali, scansionati o modellati su richiesta.

- ✓ **Tecnologia accessibile e modulare**

Offriamo un pacchetto chiavi in mano con visore incluso, ma anche servizi attivabili separatamente.



Offerta aVRai | Prezzi e Servizi (IVA/Spese escl.)

Pacchetto Base – 6.500 €

- ✓ Scansione dell'ambiente (struttura e volumi)
- ✓ Modellazione virtuale + libreria default (10 elementi)
- ✓ Visore VR con app aVRai preinstallata

Modellazione mobili personalizzati

- Durante la scansione del negozio → + 500 €
- Aggiunta successiva alla libreria → + 1.000 €

Customer Experience & Testing – 5.000 €

- ✓ A/B testing con 10 partecipanti
- ✓ Analisi dati (heat-map, interazioni)
- ✓ Report con suggerimenti per l'ottimizzazione del layout

(Esempio di test: personalizzabile in base alle specifiche esigenze)

💡 *Tutti i servizi sono modulari e attivabili anche separatamente!*



aVRai | Progetto Futuro

Stiamo sviluppando una **dashboard interattiva** pensata per offrire ai nostri clienti un accesso completo e centralizzato ai propri negozi scansionati.

L'obiettivo è creare un ambiente di lavoro collaborativo e condiviso, in cui sarà possibile:

- visualizzare uno o più ambienti scansionati,
- riorganizzare layout, arredi ed elementi visivi,
- testare l'esperienza cliente in totale autonomia.

Tutte le funzionalità saranno disponibili tramite **pacchetti di abbonamento modulabili!**

aVRai

aVRai ti supporta nella **progettazione completa del tuo spazio commerciale** (dal layout all'atmosfera, dagli arredi agli elementi visivi della vetrina e del negozio).

Coinvolgi direttamente i tuoi clienti nel processo creativo: scopri le loro esigenze, ascolta le loro aspettative e trasformale in soluzioni di design mirate.

Tutto questo in un ambiente collaborativo, dove progettare insieme al tuo team diventa semplice e intuitivo!



[Accedi](#) [Registrati](#)



Hi Hello User

✉ fzordan@hellouser.it

🌐 www.hellouser.it

