

# The new Reality of Sustainable Collaboration

# Chi siamo

**Brochesia**, nata nel 2014, sviluppa soluzioni intuitive ed innovative **in Realtà Aumentata** disponibili su **Smart Glasses, smartphone, tablet e PC**

Le nostre applicazioni digitali sono progettate per **creare contenuti ed esperienze multimediali, facilitare la collaborazione da remoto, colmare il gap delle conoscenze in diversi campi e a supporto di diverse attività** con l'obiettivo di creare connessioni tra le persone e le loro competenze **per trovare la migliore soluzione ad un problema e lavorare insieme**

# Cosa facciamo

---

I software Brochesia utilizzano al meglio i vantaggi funzionali dei **dispositivi mobili e indossabili** - Smart Glasses, smartphone e tablet - come la miniaturizzazione della tecnologia e la possibilità di svolgere attività quotidiane lavorando a **mani libere**

Brochesia offre soluzioni per remote mentoring e collaborazione, logistica, workflow digitale ed esperienze interattive da remoto. Inoltre, grazie alle **funzionalità della realtà aumentata (AR)**, le aziende possono sempre collocarsi al fianco dei loro operatori e colleghi sul campo per garantire l'esecuzione veloce e fluida delle operazioni e un'assistenza remota versatile

# Le nostre soluzioni

 BView



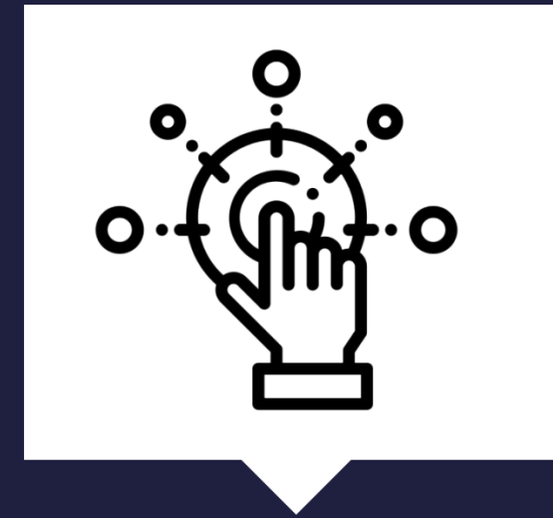
Collaborazione da remoto in  
Realtà Aumentata

 BStep



Il digital workflow per il  
tuo business

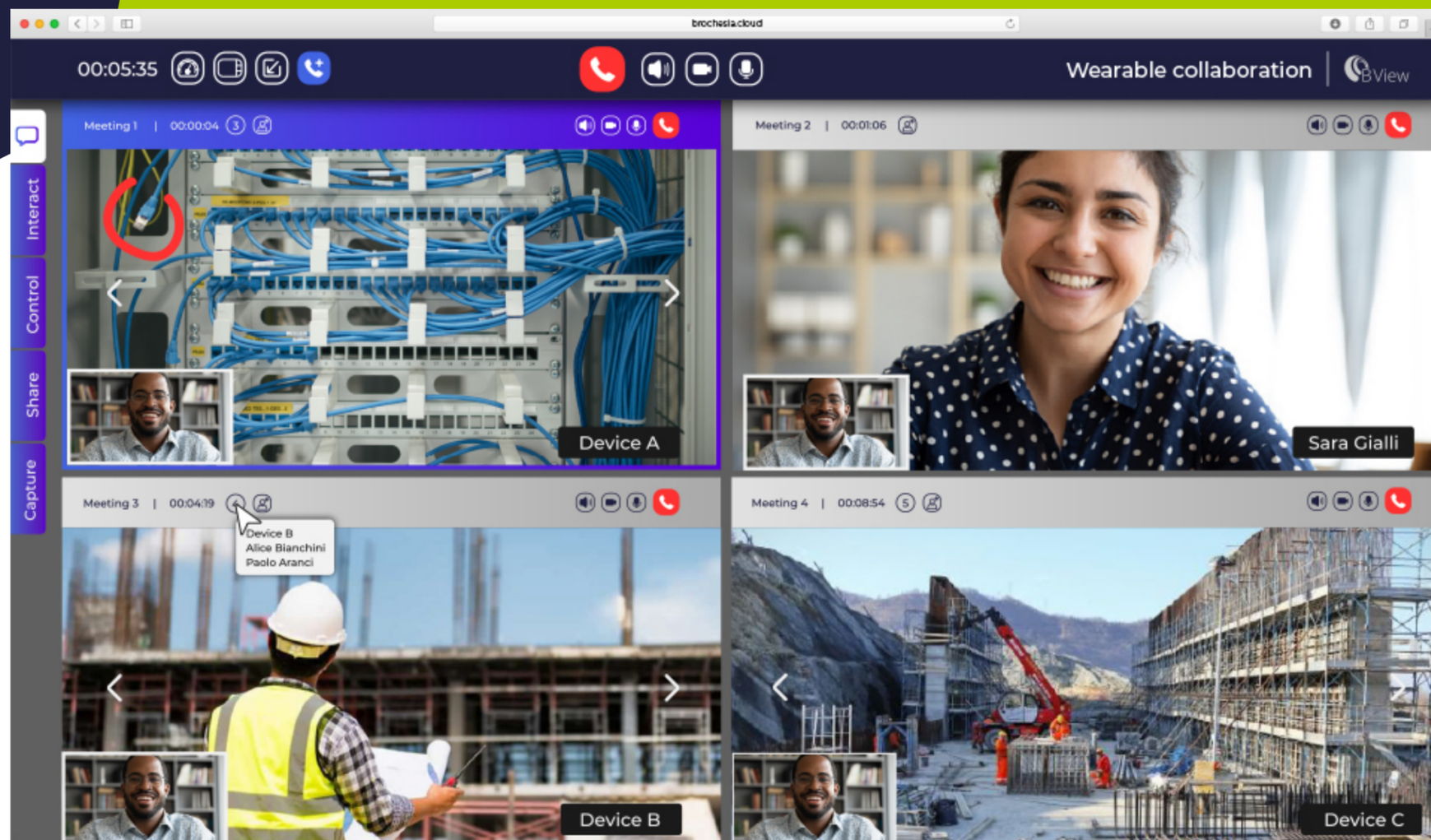
 Pic+



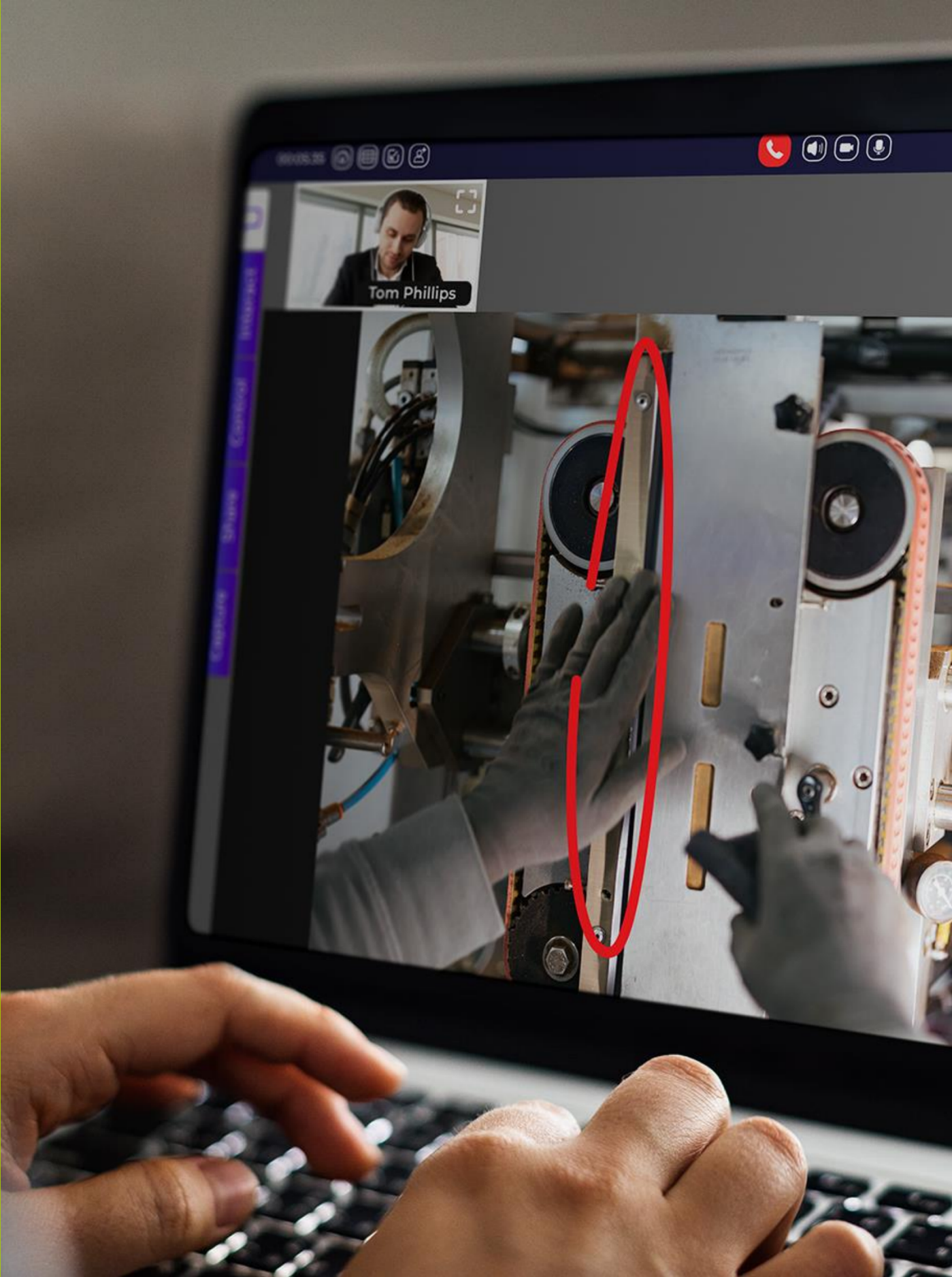
Crea i tuoi contenuti  
interattivi in AR



**B View** è la soluzione che permette di collaborare da remoto ed interagire in tempo reale. B View è stata progettata per essere utilizzata facilmente con gli **Smart Glasses**, o anche smartphone e tablet, permettendo di sfruttare **le funzionalità avanzate in Realtà Aumentata, come il drawing, l'invio di immagini ancorate nello spazio ecc.**, e di comunicare tramite sessioni audio/video in “streaming”, chattare, scattare foto, registrare video, accedere a documenti



Utilizzabile in modalità SaaS o On-Premises



# Funzionalità



Realtà Aumentata



Puntatore e disegno libero



Registrazione audio-video



Video streaming



Editor di immagini



Web chat



Condivisione media



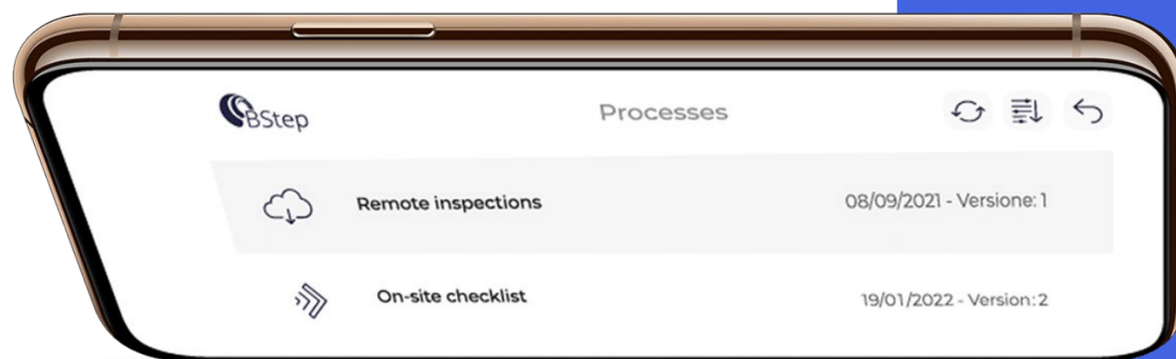
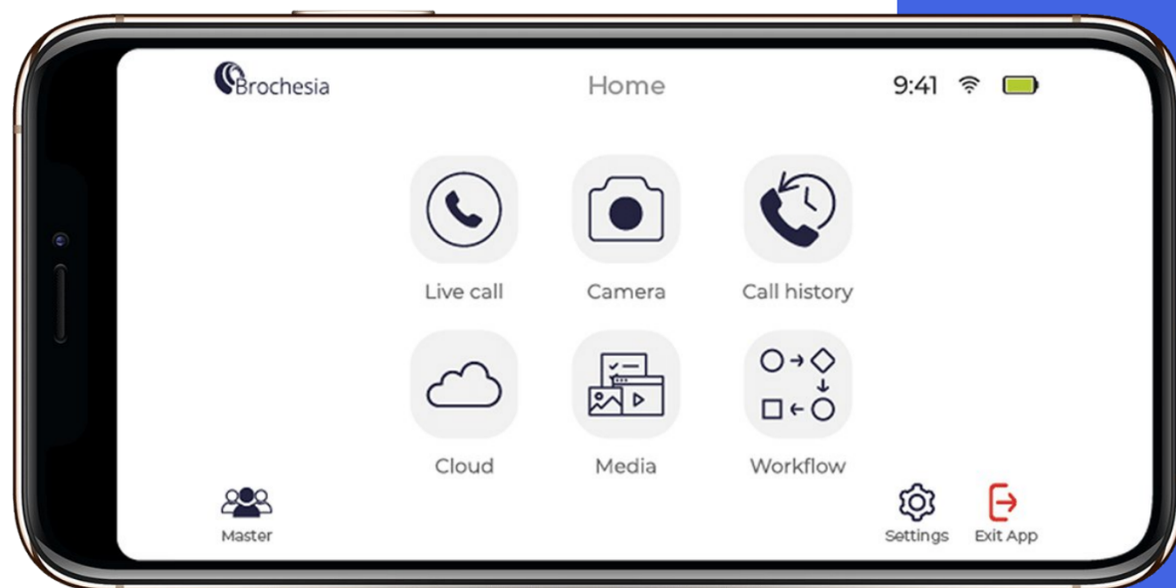
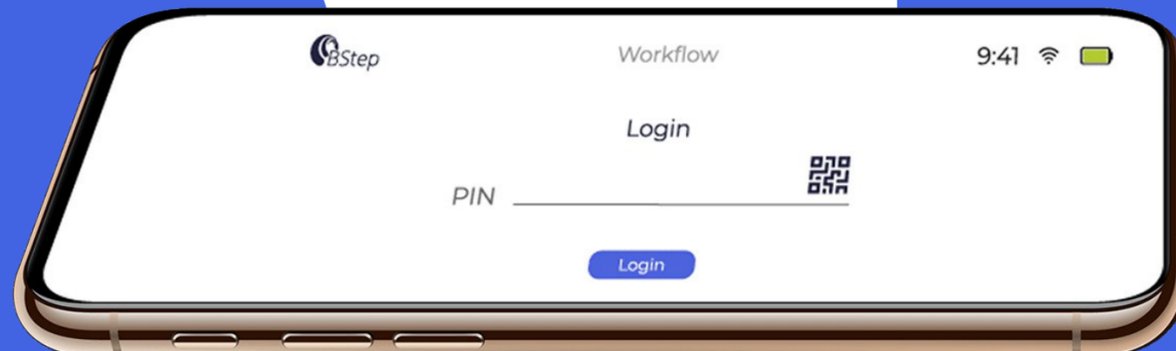
Brochesia Cloud



Traduzione simultanea



Meeting



**B Step** è la soluzione software che **permette la creazione, gestione ed esecuzione di processi operativi (workflow) digitali.**

Utilizzando B Step con gli **Smart Glasses**, o con smartphone/tablet è possibile visualizzare in **Realtà Aumentata** i contenuti e le diverse attività che fanno parte di un **processo**, direttamente sul display del dispositivo.

**B Step guida** l'utente passo dopo passo attraverso la corretta esecuzione dei singoli **“tasks” delle procedure** e permette di redigere i report al termine del processo. La soluzione consente all'utente di **lavorare in piena autonomia** e, quando B Step è installato su Smart Glasses, **a mani libere.**



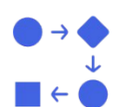
# Funzionalità



Realtà Aumentata



Registrazione audio-video



Processi operative digitali



Reportistica e registrazione di processi



Condivisione media



Brochesia Cloud



Scansione QR-Code e Barcode



Disponibile anche offline



**Pic+** è un'app che consente di **creare e visualizzare contenuti interattivi multimediali a partire da una semplice immagine**. L'app è composta da un Designer e un Viewer. L'app **Designer** viene utilizzata per **creare contenuti o esperienze associando a un'immagine di riferimento** (o una foto scattata al momento) contenuti come video, pdf, modelli 3D, link a siti web, ecc. L'app **Viewer** permette **all'utente di visualizzare e vivere in Realtà Aumentata le esperienze che sono state create**, direttamente sul proprio smartphone/tablet da diverse prospettive.



Utilizzabile in modalità SaaS e On-Premises



# Funzionalità



Realtà Aumentata



Riconoscimento immagini



Progettazione contenuti multimediali (PDF, video, modelli 3D)



Geolocalizzazione



Visualizzazione a 360°

# Settori



Incontra oggi una nuova Realtà del lavoro: la Realtà Aumentata. **Le nostre soluzioni sono applicabili a qualsiasi settore di mercato**, per agevolare e supportare i processi aziendali e creare connessione tra tutti i professionisti coinvolti

# Casi d'uso

I software Brochesia in  
Realtà Aumentata  
si adattano  
perfettamente a  
**qualsiasi campo  
d'applicazione**, in  
qualunque settore  
professionale



Manutenzione,  
riparazione e  
revisione (MRO)



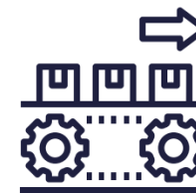
Ispezioni e  
sopralluoghi



Collaborazione da  
remoto



Formazione ed  
eLearning



Assistenza alla  
produzione



Assistenza  
da remoto



Problem  
solving



Automazione  
dei processi



Logistica



Audit e controllo  
qualità



Trattative di  
vendita



Installazione,  
test e collaudi



Supporto in sala  
operatoria



Pronto  
soccorso



Primo  
soccorso



Virtual  
showroom



Live tour  
in RA



Assistenza da remoto



Telemedicina



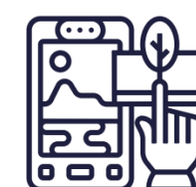
Supporto alle forze  
dell'ordine



Live streaming  
e reportage



Dimostrazioni di  
prodotto



Esperienze  
digitali



...tutto quello  
che puoi  
immaginare!



# Caso d'uso

Automotive

**Multinazionale** specializzata nella fornitura di prodotti e sistemi ad alto valore tecnologico **per l'industria automobilistica**, con sedi in tutto il mondo, ha adottato la soluzione in Realtà Aumentata **B View per facilitare l'assistenza da remoto all'interno della filiera di produzione**



Malfunzionamento macchinario

Intervento del primo tecnico disponibile sul campo

Avvio sessione audio/video in streaming con l'esperto da remoto

Realtà Aumentata per evidenziare, indicare le parti malfunzionanti del macchinario

Il tecnico, guidato dall'esperto da remoto risolve il problema in modo rapido e preciso



# Caso d'uso

Energia

**Azienda di green energy** con più di 30 sedi nel mondo, ha scelto la nostra soluzione in Realtà Aumentata **B View** per implementare **l'assistenza da remoto nei propri impianti di produzione, per ispezioni su turbine eoliche e pannelli solari**



Ispezione su pala eolica

Sopralluogo sul campo di un tecnico

Avvio sessione audio/video in streaming con l'esperto da remoto

Realtà Aumentata per evidenziare, indicare le parti da controllare della pala eolica

Il tecnico, guidato dall'esperto da remoto, risolve il problema in modo rapido e preciso



# Caso d'uso

Costruzioni

**Azienda leader nella produzione di gru**, con una distribuzione capillare in tutto il mondo, si è affidata alla soluzione in Realtà Aumentata **B View** per facilitare **l'assistenza da remoto** sia sul campo che **nella filiera retail**



Richiesta di assistenza su una gru nel post vendita

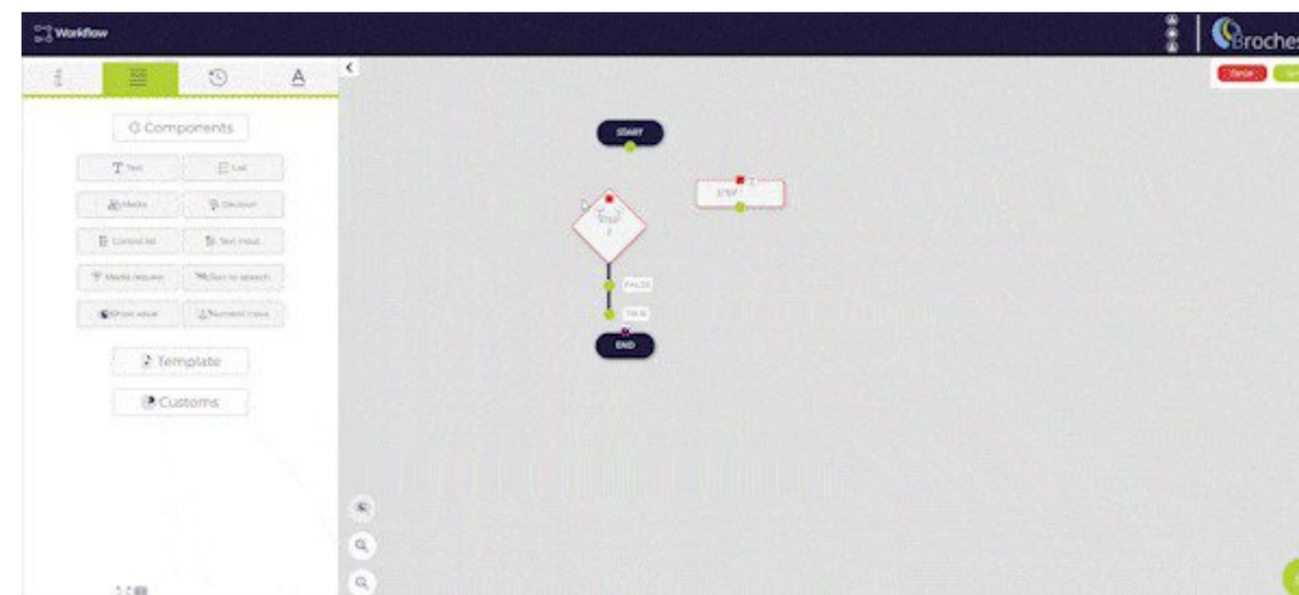
Richiesta da parte di un tecnico sul campo di supporto sulla gru

Avvio sessione audio/video in streaming con l'esperto da remoto

Realtà Aumentata per condividere contenuti, immagini ancorate alla gru in real time

Il tecnico, guidato dall'esperto da remoto acquisisce in modo rapido ed efficace le informazioni

Multinazionale operante nel settore aeronautico ha scelto la nostra soluzione **B Step** per **pianificare e organizzare interventi manutentivi** sugli aeromobili



L'esperto progetta un processo diviso per step di un intervento manutentivo su un aereo

Nel processo possono essere inseriti dati, foto o video per supportare il tecnico sul campo

Il processo una volta caricato sui dispositivi, verrà visualizzato in AR in tempo reale.

Il tecnico seguendo i singoli task, in piena autonomia, terminerà la manutenzione in modo sicuro e veloce

Il report completo delle attività eseguite è scaricabile



# Caso d'uso

Automotive

**Casa automobilistica con sedi in diverse parti d'Italia, ha scelto la nostra soluzione B Step per garantire efficaci controlli di qualità nella filiera produttiva delle auto pre e post vendita**



L'esperto progetta un processo diviso per step per il controllo di qualità prima dell'immissione nel mercato di un'auto

Nel processo possono essere inseriti dati, foto o video per supportare il tecnico nell'ispezione del veicolo

Il processo una volta caricato sui dispositivi, verrà visualizzato in AR in tempo reale dal tecnico sul campo

Il tecnico seguendo i singoli task, in piena autonomia, potrà scattare foto o video di eventuali difetti riscontrati

Il report completo delle attività eseguite verrà inviato all'esperto che lo valuterà



# Caso d'uso

Turismo e  
Cultura

**Ente pubblico** che si occupa di **Turismo e Cultura** ha scelto Pic+ per realizzare un **percorso culturale attraverso la creazione di contenuti multimediali** abbinati ad un itinerario di affreschi presenti nelle chiese del territorio comunale.



Caricamento in Designer delle immagini scattate agli affreschi

Creazione dei contenuti multimediali associati alle immagini degli affreschi

Test sull'app Designer per verifica corretta visualizzazione dell'esperienza

Download dell'app Viewer sullo smartphone dell'utente che partecipa al percorso

Utente scannerizza l'immagine abbinata all'affresco e visualizza i contenuti multimediali in Realtà Aumentata

# Vantaggi delle nostre soluzioni



Azzeramento  
delle trasferte



Mani sempre libere  
di eseguire le attività



Collaborazione a distanza  
e condivisione live delle  
idee



Aumento della sicurezza  
in contesti di lavoro a  
rischio



Riduzione di costi e tempi  
operativi



Formazione  
del personale



Abbassamento del  
margine di errore



Registrazione e report  
dettagliati alla fine  
di ogni intervento



Inclusività sociale



Riduzione di CO2  
legata agli spostamenti

# Valori



## INNOVAZIONE

Crediamo nell'importanza dell'innovazione tecnologica per generare un impatto positivo sulla vite delle persone e sulle realtà professionali



## COLLABORAZIONE

Lavoriamo insieme, al di là di tutti i confini con un approccio basato sugli obiettivi, sulla condivisione delle informazioni e sulla collaborazione tra le persone



## SOSTENIBILITÀ

Il nostro concetto di sostenibilità mira alla riduzione dell'inquinamento ambientale ma anche all'aumento del benessere sociale ed economico delle persone



## INCLUSIONE

Il nostro team è composto da giovani professionisti e figure senior con competenze complementari. Ci accumuna la determinazione a realizzare grandi idee

## Brochesia ha partecipato con successo alla sperimentazione della tecnologia di comunicazione 5G

Le nostre soluzioni hanno comprovato i benefici di questa tecnologia, in particolare alla sua bassa latenza e alta velocità banda

In partnership con:

open fiber



#5GPrato

#5GCity

#5GLAquila

# #Roadto5G

#Telemedicine

*Speed of life 5G*

#E-learning

#Trial5G

#AugmentedReality

# Premi e riconoscimenti



2022 | **Regione Lazio – Lazio Innova**  
Vincitori “Boost your Ideas” Premio Speciale  
“Ferrovie dello Stato”



2020 | **Marzotto Venture Accelerator**  
Selezione alla fase “Preliminary  
Accelerator Programme”



2022 | **Demo Day Open Italy**  
Pitch su “Open & Collaborative Innovation”



2019 | **MECSPE**  
“Solution Award 4.0” – Best Start Up 4.0



2022 | **We Make Future**  
Selezionati dalla “Regione Lazio”  
come Azienda Innovativa



2019 | **Assolombarda**  
“Mobile Conference Exhibition MCE4X4”  
Vincitore nella categoria Super Enterprise



2022 | **MECSPE**  
Vincitori “Percorso Eco-friendly,  
Io faccio di più”



2019 | **Terna**  
“Digital To Operation”  
Finalisti in Terna Call for Innovation



2021 | **IOTINGS Awards**  
Finalisti nella Categoria Health



2016 | **Elis TIM**  
“Be Digital” - Best Idea Challenge TIM

---

# Scegli gli smart glasses più adatti a te

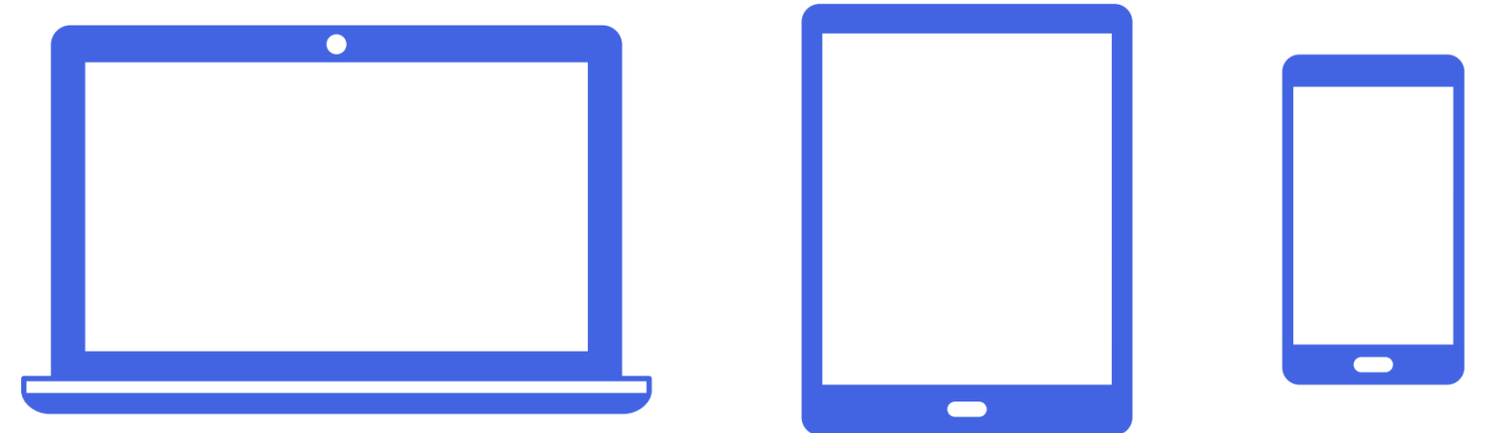
**EPSON**<sup>®</sup> **MOVERIO**  
EXCEED YOUR VISION CERTIFIED PARTNER

GLASS

**realwear**

**VUZIX**<sup>®</sup>

Vuoi utilizzare dei dispositivi alternativi agli Smart Glasses?  
**Scarica l'app Brochesia per smartphone e tablet!**



Con Brochesia puoi inoltre collaborare in tempo reale direttamente da browser, qualunque sia il tuo dispositivo



# Alcuni clienti

## COSTRUZIONI



## AUTOMOTIVE



## ENERGIA



## MEDICALE



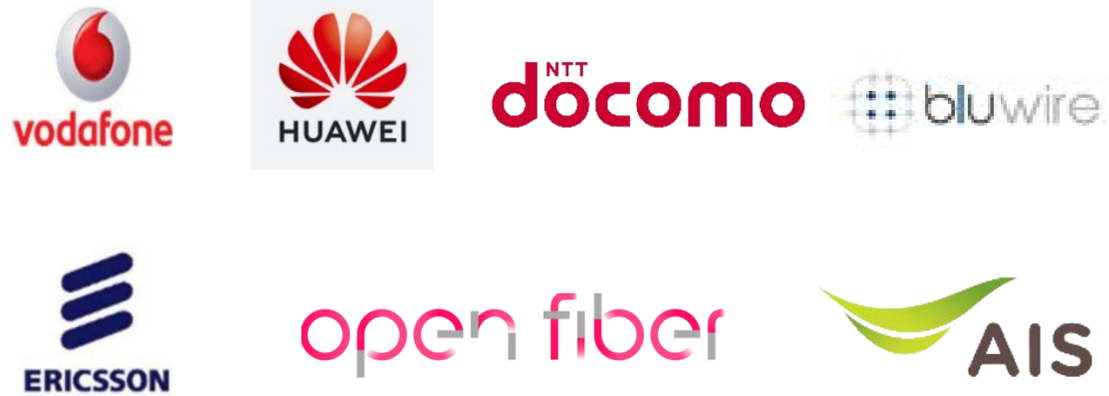
## MARITTIMO



# PRODUZIONE



## TELECOMUNICAZIONI



## SERVIZI



## TRASPORTI



## MINERARIO



## FARMACEUTICO



## OIL & GAS





# Contattaci



**EMAIL**



**INDIRIZZO**

Via Vincenzo da Seregno  
20161, Milano – Italy



**TELEFONO**