

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

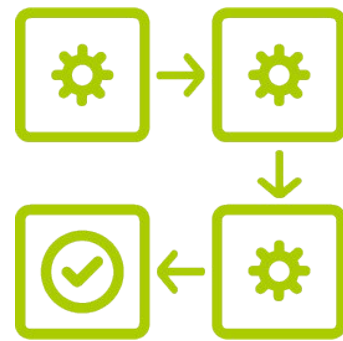
Le nostre soluzioni

 BView



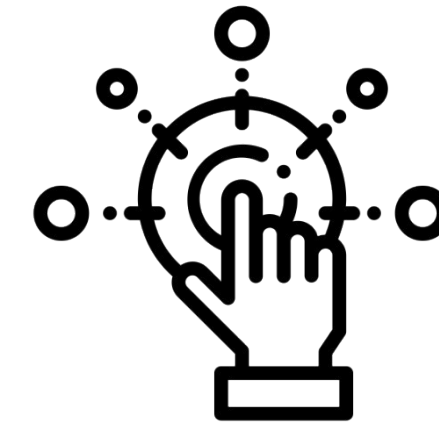
Collaborazione da remoto in
Realtà Aumentata

 BStep



Il digital workflow per il
tuo business

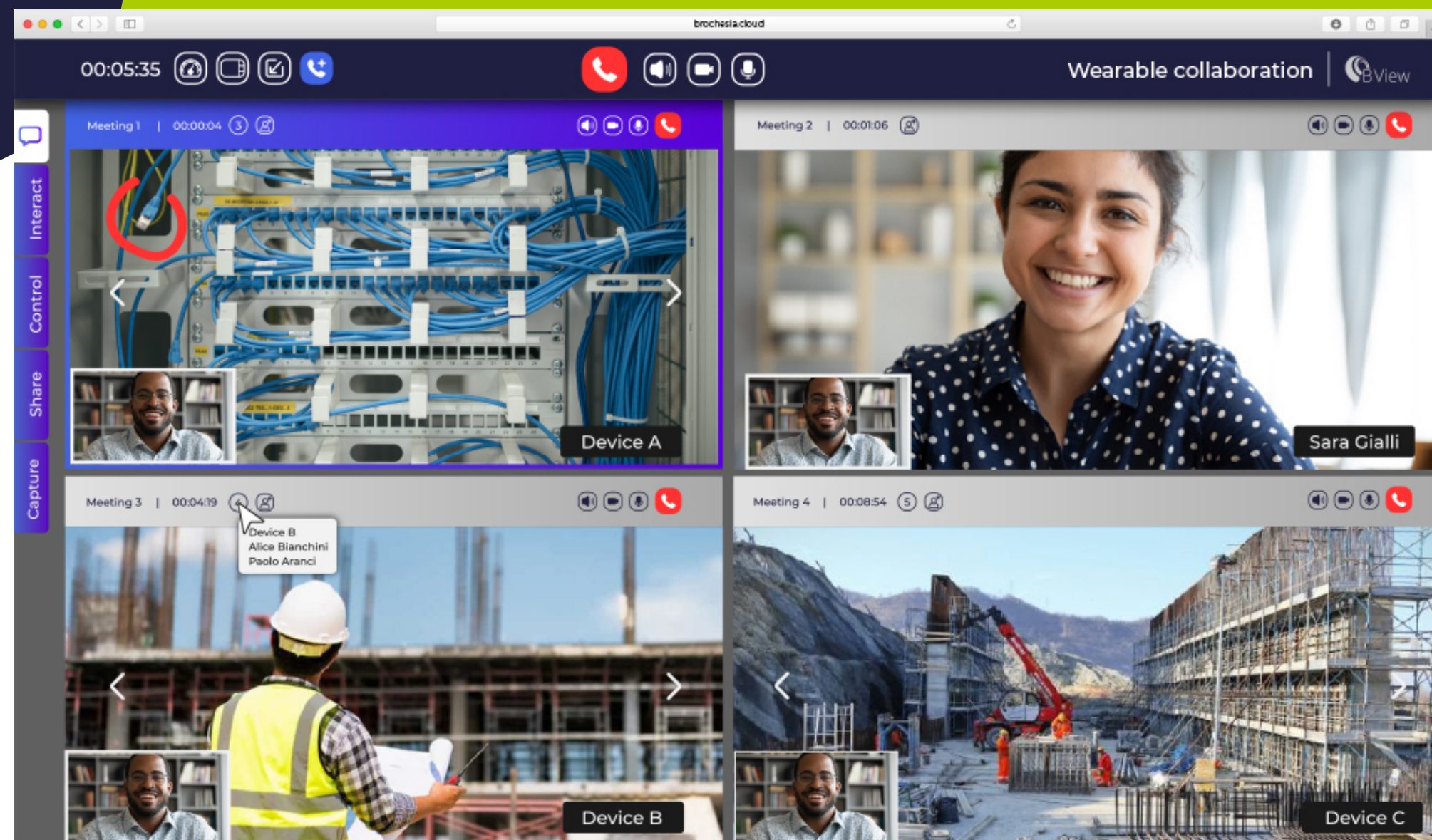
 Pic+



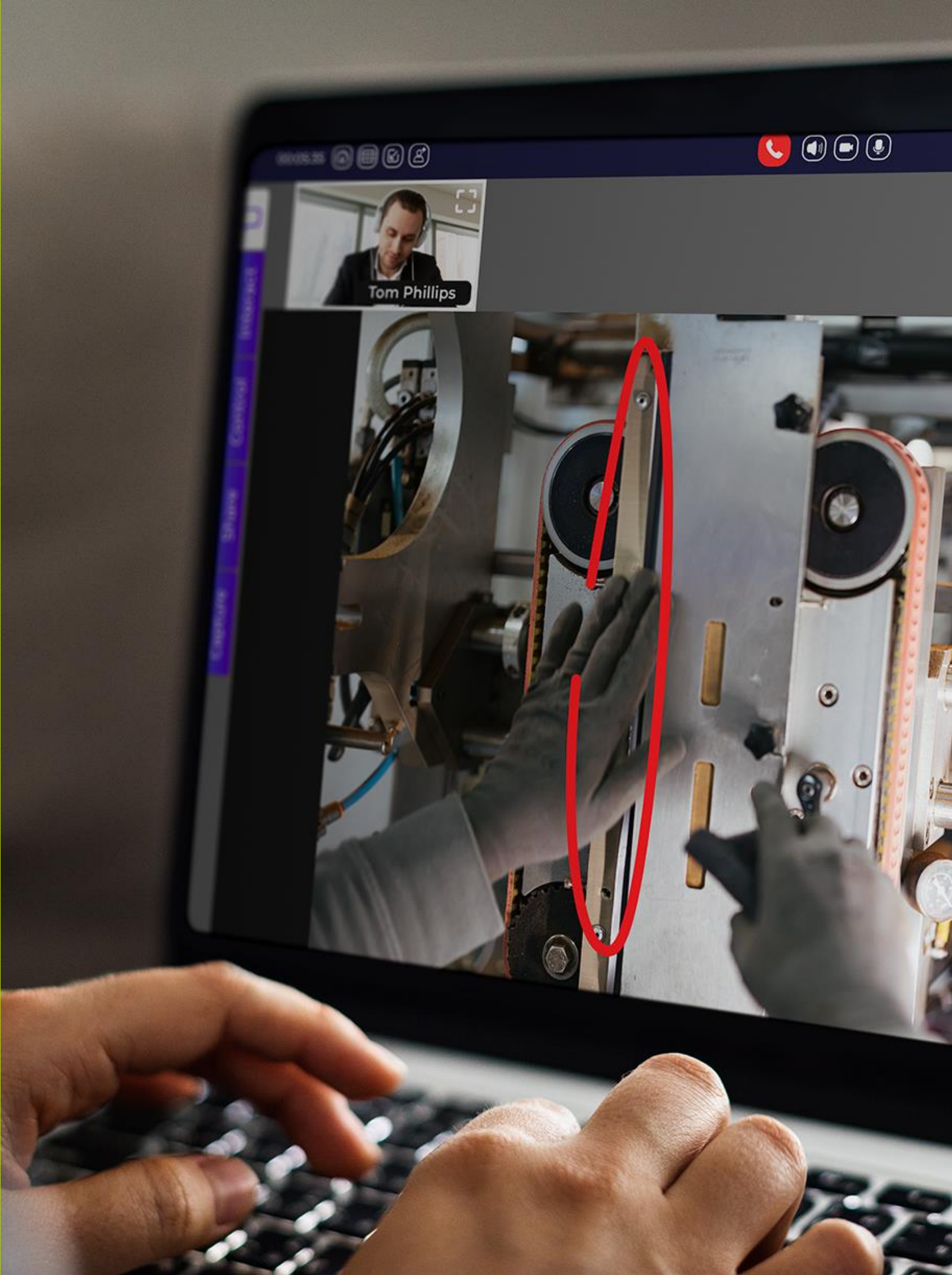
Crea i tuoi contenuti
interattivi in AR



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



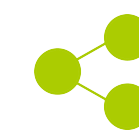
Video streaming



Editor di immagini



Web chat



Condivisione media



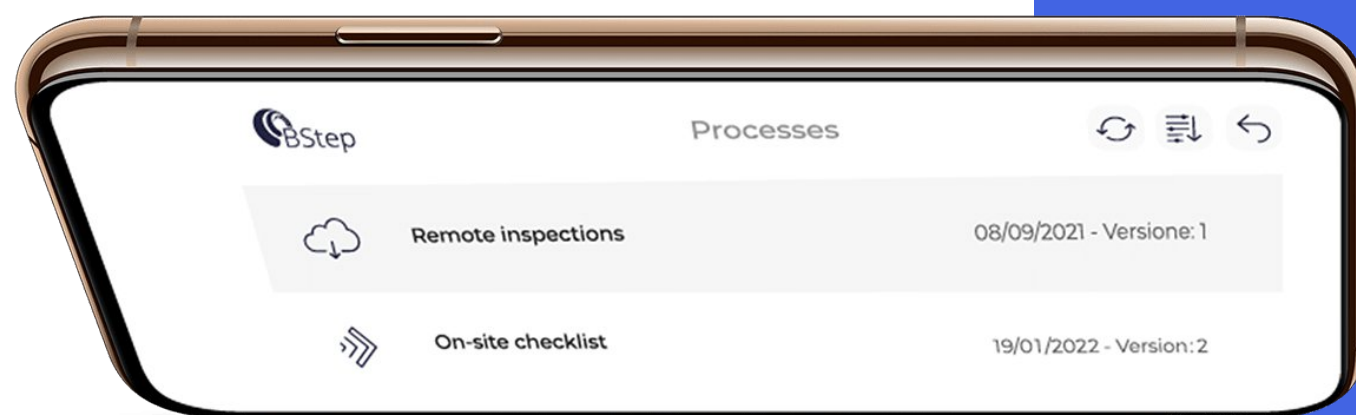
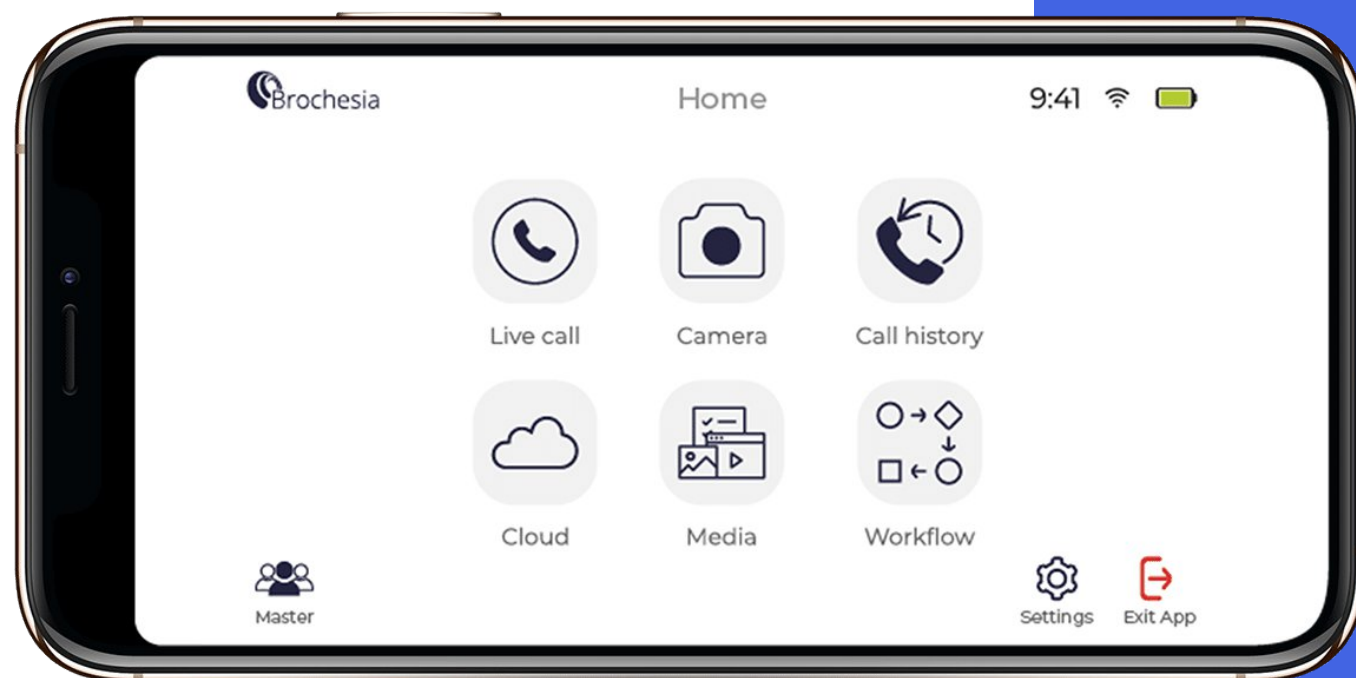
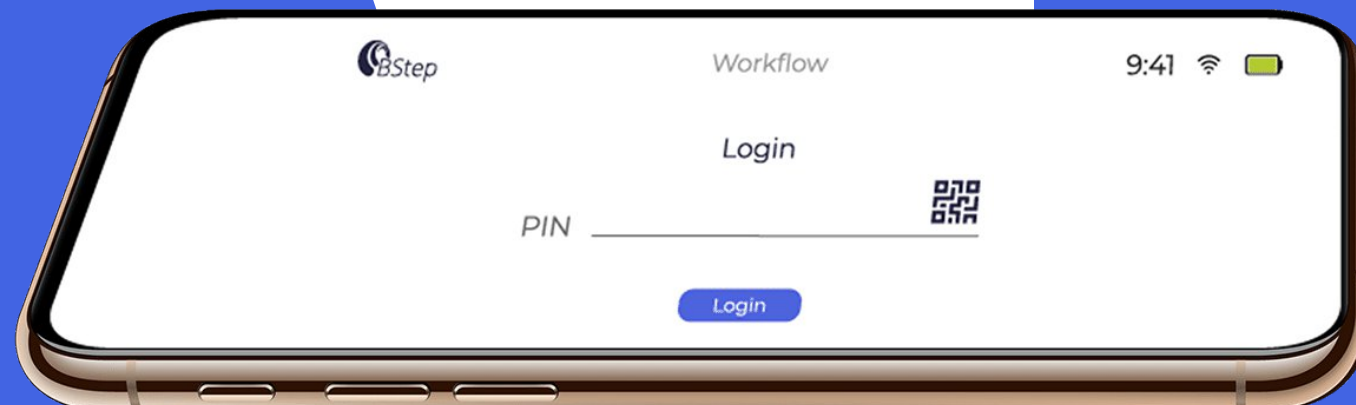
Brochesia Cloud



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.

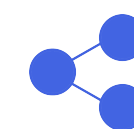
B Step guida l'utente passo dopo passo attraverso la corretta esecuzione dei singoli **“tasks” delle procedure** e permette di redigere i report al termine del processo. La soluzione consente all'utente di **lavorare in piena autonomia** e, quando B Step è installato su Smart Glasses, **a mani libere.**



Funzionalità



Realtà Aumentata



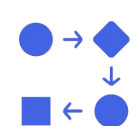
Condivisione media



Registrazione audio-video



Brochesia Cloud



Processi operative digitali



Scansione QR-Code e Barcode



Reportistica e registrazione di processi



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)



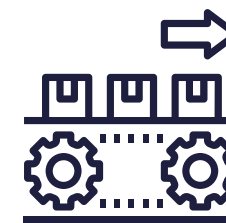
Ispezioni e
sopralluoghi



Collaborazione da
remoto



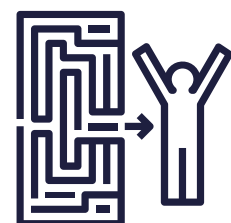
Formazione ed
eLearning



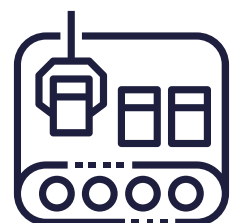
Assistenza alla
produzione



Assistenza
da remoto



Problem
solving



Automazione
dei processi



Logistica



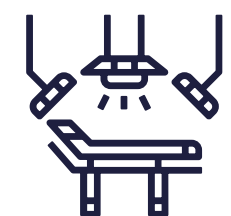
Audit e controllo
qualità



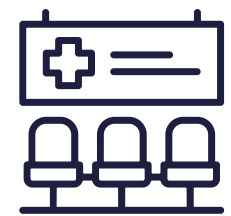
Trattative di
vendita



Installazione,
test e collaudi



Supporto in sala
operatoria



Pronto
soccorso



Primo
soccorso



Virtual
showroom



Live tour
in RA



Assistenza da remoto



Telemedicina



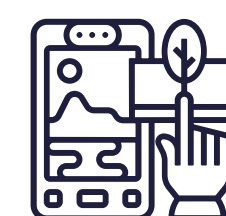
Supporto alle forze
dell'ordine



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

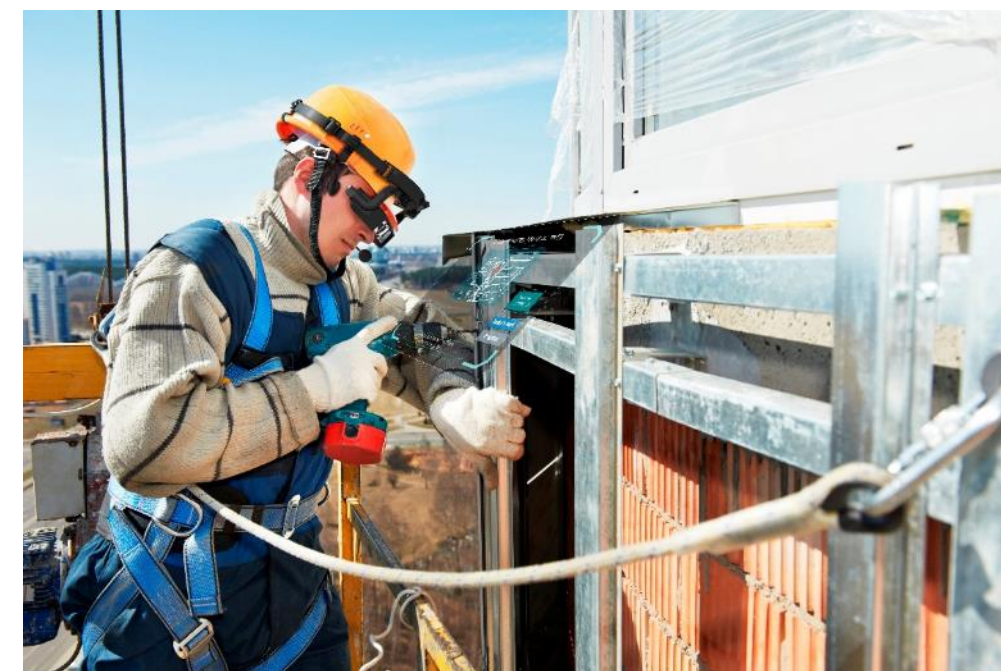
Il tecnico, guidato
dall'esperto da remoto,
risolve il problema in
modo rapido e preciso



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

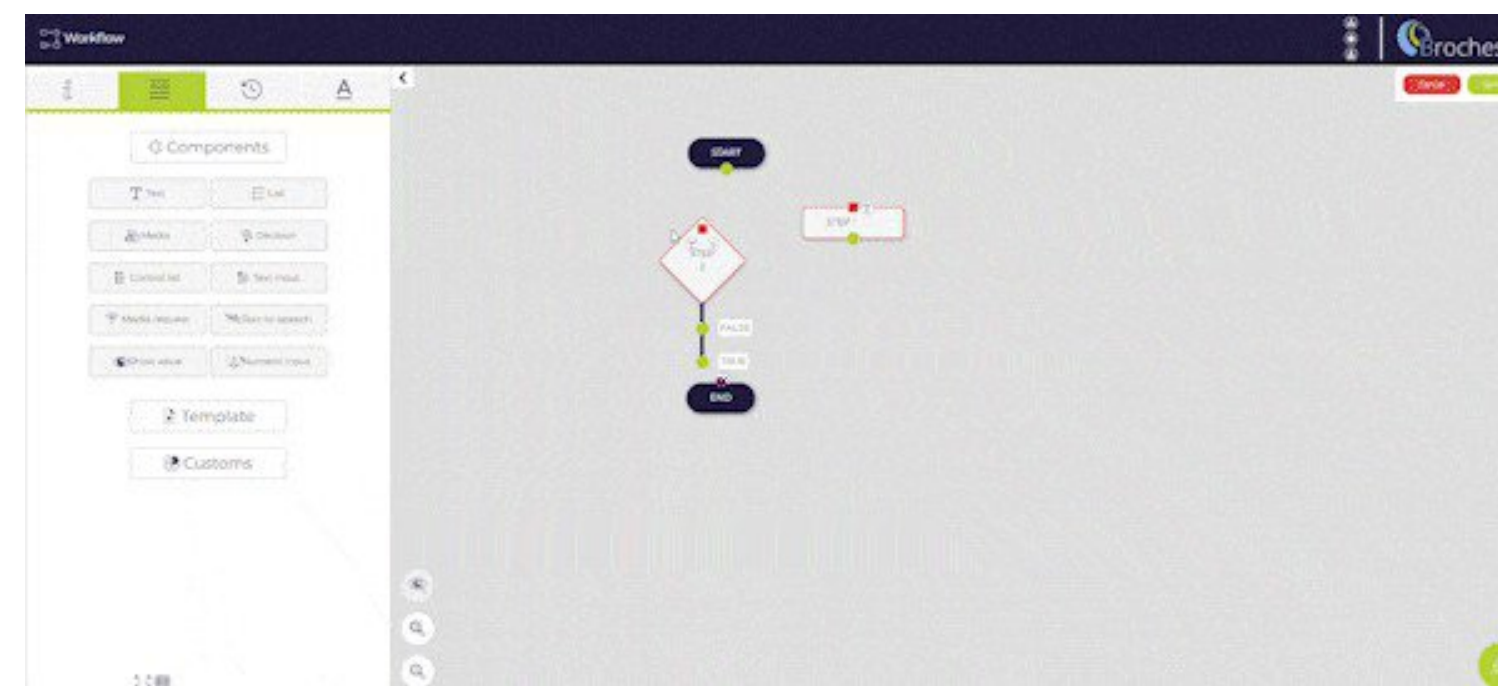
Richiesta da parte di un tecnico sul campo di supporto sulla gru

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



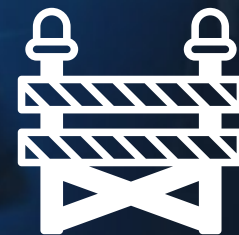
Azzeramento
delle trasferte



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

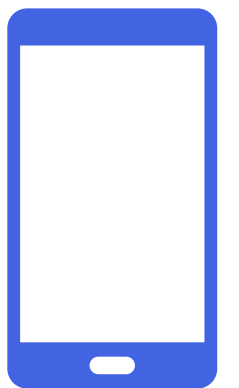
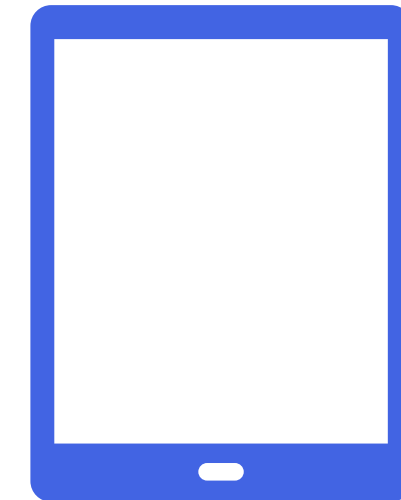
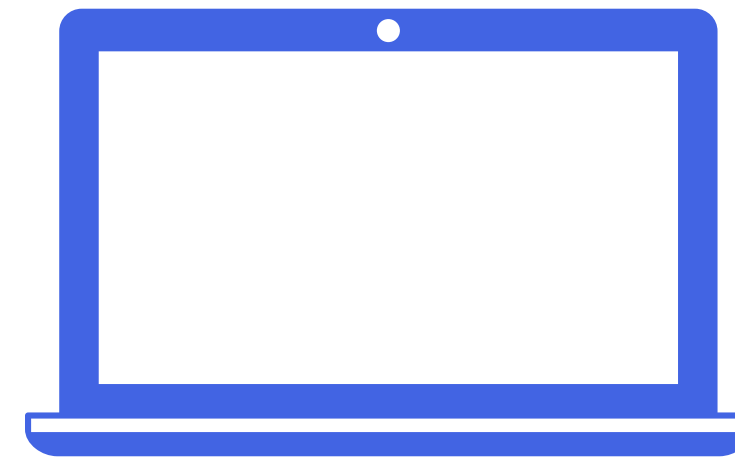
EPSON[®] **MOVERIO**
EXCEED YOUR VISION CERTIFIED PARTNER

GLASS

realwear

VUZIX[®]

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



**I nostri clienti
in tutto il mondo**



Alcuni clienti

COSTRUZIONI



AUTOMOTIVE



ENERGIA



MEDICALE



MARITTIMO



PRODUZIONE



TELECOMUNICAZIONI



NTT docomo



open fiber



SERVIZI

MIPRO



NTT DATA



TRASPORTI



MINERARIO

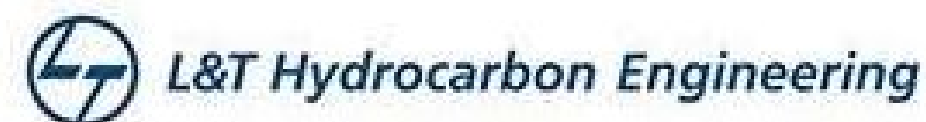


FARMACEUTICO



OIL & GAS

SIBUR





Contattaci



EMAIL



INDIRIZZO

Via Vincenzo da Seregno
20161, Milano – Italy



TELEFONO