

weConnect

Soluzione software basata su abbonamento progettata per le esigenze di insegnamento/formazione e apprendimento in tutto il campus o tutta l'azienda, sia in loco che online

- Tieni lezioni e corsi di formazione online come di consueto
- Completamente connesso, anche da remoto
- Tasso di coinvolgimento più alto, per tutti
- Modernizza l'esperienza di apprendimento, in concreto
- Aumenta il ROI con un software a prova di futuro

weConnect è una soluzione software basata su abbonamento progettata per le esigenze di insegnamento/formazione e apprendimento in tutto il campus o tutta l'azienda, sia in loco che online. Integrandosi con i dispositivi di tua scelta, le persone si connettono da remoto o sul posto. Progettata appositamente per il settore dell'istruzione, weConnect ottimizza i risultati di apprendimento attraverso un migliore coinvolgimento senza confini.

L'abbonamento a weConnect include:

- Licenza weConnect (soluzione SaaS)
- Barco Red Boxes (nodi di elaborazione in rete): il loro numero dipende dalle utenze. È possibile richiedere unità aggiuntive per configurazioni più grandi
- Piano di comunicazione per utenza/anno (100 ore, 300 ore, illimitato)

Il programma di assistenza weConnect offre:

- Copertura hardware (Barco Red Boxes)
- Diagnosi e assistenza remote
- Coaching e consulenza avanzati

Informazioni generali:

- Accesso tramite browser web (Google Chrome)
- Lingua del sistema: inglese

- Disponibile su desktop e tablet

Sicurezza del sistema:

- Soluzione "Secure by design"
- Ambiente SOC 2
- Protocolli di autenticazione protetti (AD, SAML, 2FA)
- ID di sessione altamente sicuro: entropia a 84 bit
- Procedura di integrazione di rete protetta

Configura subito la tua classe virtuale weConnect nel Barco Store.

SPECIFICHE TECNICHE

WECONNECT

Session management	<ul style="list-style-type: none">· Plan a session or a start a new lecture ad-hoc· Prepare/update and save a seating chart· Manage the participants on screen via drag & drop
Confidence monitoring	<ul style="list-style-type: none">· Show the session details live (time remaining, number of silent questions, number of hands raised)· Show the participant interface· Show the shared content
Content sharing	<ul style="list-style-type: none">· Up to 4 simultaneous screen sources· Participant can share their desktop or a specific application· Host & participant can share their content simultaneously· Push a specific content stream to the participants
Additional content sources	<ul style="list-style-type: none">· Plug additional views (USB camera, Go Pro)· Add a remote teacher/trainer
Working together	<ul style="list-style-type: none">· Polls and quizzes in a single click· Questions and silent questions· Virtual raised hands· Collaborative whiteboarding
Virtual breakout rooms	<ul style="list-style-type: none">· Gather the students in smaller groups· Predefine groups upfront so the breakout can be started with one push on the button· See the breakout group visualized on the participant wall· Allow participants to share content amongst each other
Recording the session	<ul style="list-style-type: none">· Record and share the session· Integration with Kaltura & Panopto's lecture/capture solution and Secure Copy Protocol (SCP)· Rich recording: multiple content streams are recorded in a synchronized way
Analytics	<ul style="list-style-type: none">■ Real-time session analytics:■ Detailed after-session analytics (student interactions, answers to polls, raised hands)■ Webhooks integration
Downloadable content	<ul style="list-style-type: none">· Whiteboard content· Questions asked during the session· Chat content· Student can take snapshot of the content channels
REST API	<ul style="list-style-type: none">· Perform user and group administration management· Manage the planning and creation of sessions· Monitor the configuration of rooms and seating charts· Manage the webhooks

Generato il: 04 Mar 2021

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.