



Software per riunioni Bridgit®

Apprendimento interattivo, senza limiti

Il software Bridgit trasforma l'apprendimento in un'esperienza coinvolgente in cui gli studenti possono collaborare e interagire gli uni con gli altri ovunque si trovino, come se fossero in un'unica stanza. Gli insegnanti possono condividere i contenuti con l'intera classe sulla lavagna interattiva SMART Board® o sul proprio computer. Gli studenti possono lavorare in piccoli gruppi utilizzando computer o dispositivi personali, come un iPad. L'app del software per riunioni SMART Bridgit per iPad consente agli studenti di visualizzare tutti gli elementi condivisi e addirittura scrivere sul contenuto per evidenziare informazioni o scambiare idee.

Interazione con innumerevoli opportunità di apprendimento

È possibile invitare in classe relatori che si trovano in qualsiasi parte del mondo, configurando presentazioni virtuali per gli studenti. I relatori potranno aiutare gli studenti ad acquisire una comprensione più approfondita degli argomenti condividendo la propria esperienza o guidandoli in esperienze virtuali.

Le scuole possono estendere le opportunità di formazione e sviluppo professionale ospitando eventi con docenti di qualsiasi luogo, consentendo a tutti di partecipare in tempo reale da qualsiasi parte del mondo, senza alcuno spostamento.

Combinazione di semplicità e flessibilità

Coinvolgere gli studenti in svariati ambienti didattici è facile: basta una connessione Internet per configurare una sessione. Gli studenti possono lavorare per proprio conto, collaborare in piccoli gruppi in classe o connettersi in remoto da luoghi anche lontanissimi. È possibile condividere il proprio desktop in tempo reale dalla cattedra o dalla lavagna interattiva SMART Board per consentire a chiunque di visualizzare gli stessi documenti, siti Web e applicazioni e di aggiungere annotazioni in inchiostro digitale.



Gli studenti possono connettersi e collaborare da qualunque luogo, utilizzando lavagne interattive SMART Board, computer o dispositivi personali, come un iPad.

Connessione in 3 semplici passaggi:



Caratteristiche principali

Collaborazione remota

Gli studenti possono connettersi in remoto e partecipare con i propri compagni come se si trovassero nella stessa stanza. Possono inoltre lavorare sullo stesso file, condividere informazioni e scambiare idee.

Interazione faccia a faccia

È possibile utilizzare contenuti audio e video, messaggi immediati e annotazioni digitali per condividere contenuto e partecipare a esperienze didattiche in tempo reale per l'intera classe o in piccoli gruppi su una lavagna interattiva SMART Board o su personal computer.

Condivisione di contenuti

Con un semplice clic, è possibile condividere i file del software SMART Notebook™ e il contenuto dei siti Web dal proprio computer desktop o dalla lavagna interattiva SMART Board, in modo che chiunque possa visualizzarli.

Collaborazione sui contenuti

La lavagna interattiva SMART Board consente di scrivere, disegnare e interagire con i file per collaborare con gli studenti in qualunque luogo. Gli studenti che si trovano in postazioni remote possono scrivere sulla lavagna interattiva contemporaneamente agli studenti in aula.

Qualità video migliorata

È possibile visualizzare contemporaneamente flussi video provenienti da un massimo di nove postazioni. La qualità video è stata migliorata grazie a una frequenza dei fotogrammi con una velocità doppia e un numero di pixel quattro volte superiore rispetto alla versione precedente del software.

Controlli intuitivi

Le operazioni di controllo delle impostazioni audio e video, ridimensionamento delle finestre video e selezione del layout affiancato o filmstrip possono essere eseguite in modo semplice.

Supporto audio

Utilizzando cuffie e un microfono è possibile ascoltare le discussioni in classe e porre domande.

Funzionalità video

È possibile utilizzare una webcam per connettere studenti da postazioni remote al resto della classe

in un flusso video in tempo reale visualizzato in una finestra popup. Possono connettersi al video fino a quattro studenti simultaneamente.

Message immediati

Gli studenti possono utilizzare messaggi immediati per comunicare in chat private gli uni con gli altri o con gruppi di studenti connessi a una lavagna interattiva SMART Board.

Discussioni in tempo reale

Studenti connessi in remoto possono segnalare all'insegnante o ad altri studenti che desiderano porre una domanda o fare un commento senza interrompere il flusso della lezione facendo clic sul pulsante Alza la mano.

Controllo remoto

Tutti gli studenti, inclusi quelli connessi in remoto, possono controllare la sessione a turno e condividere o creare contenuto.

Condivisione di più schermi

È possibile utilizzare più lavagne e schermi interattivi SMART Board nella classe o nella scuola per favorire l'apprendimento di piccoli gruppi. Gli studenti che si trovano in postazioni remote possono connettersi a uno qualsiasi degli schermi e interagirvi.

Semplicità di connessione

È possibile connettersi con studenti di tutto il mondo che dispongano di una connessione Internet. Gli studenti partecipano alla sessione semplicemente facendo clic sul collegamento incluso nell'invito ricevuto tramite posta elettronica, senza dover installare alcun software.

Collaborazione sicura

Opzioni per password multilivello e la crittografia SSL consentono agli studenti di collaborare in un ambiente sicuro. Il software è progettato anche per l'utilizzo con firewall.

Integrazione con Microsoft® Office Outlook® ed Exchange

È possibile pianificare riunioni utilizzando le opzioni di Pianificatore SMART, che consente di creare automaticamente una sessione del software SMART Bridgit. Le convocazioni inviate ai partecipanti includeranno le istruzioni per la connessione e le ore di inizio e fine della riunione.

Nuovo supporto per la virtualizzazione del server

Il software può essere installato in modo semplice in un server virtualizzato che esegue vSphere 4.1.

Supporto linguistico

La versione completa del software Bridgit supporta 21 lingue e consente di passare facilmente tra lingue diverse. L'app di SMART Bridgit per iPad supporta attualmente solo la lingua inglese.

Supporto per ambienti con sistemi operativi misti

La versione completa del software Bridgit è compatibile con i sistemi operativi sia Windows che Mac.

App del software per riunioni SMART Bridgit per iPad

Gli studenti possono connettersi a una sessione del software Bridgit utilizzando un iPad. Possono quindi visualizzare, evidenziare e annotare il contenuto presentato. L'app può essere scaricata gratuitamente dall'App Store Apple all'indirizzo itunes.apple.com/us/app/smartbridgit-conferencing/id433502122.

Requisiti di sistema

Requisiti di sistema del client

- Sistema operativo Windows XP SP3, Windows 7 o Windows 8 • Processore dual core a 2,33 GHz
- 2 GB di RAM • Connessione Internet a banda larga

- Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7 o Mac OS X 10.8
- Processore Intel dual core a 4 GHz • 2 GB di RAM
- Connessione Internet a banda larga

Requisiti di sistema del server

Sistema operativo Windows

- Processore quad core a 3,1 GHz • 4 GB di RAM
- Sistema operativo Windows Server® 2003 R2 o Windows Server 2008 R2 • Scheda di interfaccia di rete da 250 Mbps in grado di supportare il protocollo TCP/IP

iPad

iOS 3.2 o versione successiva

Distributore ufficiale per l'Italia:

Intervideo srl

Via Enrico Fermi 24, Settimo di Pescantina

37026 - Verona

Tel 045-8900022 - FAX 045-8900502

www.intervideosrl.com - info@intervideosrl.com

Rivenditore autorizzato: