

SHARING KNOWLEDGE



BUSINESS MEETING

VIRTUAL CLASSROOM

TELECONSULTO MEDICO

VIDEOCONFERENZA DESKTOP DI QUALITÀ PER CHI LAVORA CON LE IDEE

e-works v3.9 è una piattaforma integrata e “software only” per la videocomunicazione professionale e per la condivisione di dati e documenti su internet.

Risparmio

Condividendo la conoscenza con e-works v3.9 è possibile ottenere un risparmio immediato dei costi di trasferta e di impatto ambientale aumentando nel contempo le possibilità di comunicare, collaborare e apprendere. L'utilizzo di e-works v3.9 consente tutto ciò mediante l'impiego di normali personal computer già disponibili in azienda ed attraverso la rete internet.

Facilità

e-works v3.9 è una soluzione di grande facilità d'uso, completa e scalabile. Con e-works v3.9 i meeting, le presentazioni commerciali e le sessioni di formazione possono essere programmati e gestiti direttamente dagli attori coinvolti che potranno condividere documenti e applicazioni di qualsiasi tipo e formato.

Qualità

Unica nell'industria dei sistemi software di videoconferenza, e-works v3.9 può vantare la stessa qualità offerta dai sistemi “set top box”, ma ad una frazione del loro costo, e senza le complessità tecniche e logistiche tipiche

di questi sistemi. La qualità audio e video è condizionata unicamente dalla disponibilità di banda internet dei partecipanti e dalla qualità dei dispositivi multimediali impiegati: possono essere utilizzati sia normali webcam e microfoni che dispositivi di alta qualità come telecamere professionali abbinate a sistemi audio e video da sala per avere condizioni di partecipazione in modalità di telepresenza.

Compatibilità

Attraverso la funzionalità “Gateway H323/SIP” e-works v3.9 può essere combinata con i sistemi di videoconferenza più diffusi (Group System) o con i sistemi di telefonia tradizionali (pstn).

Virtual Classroom

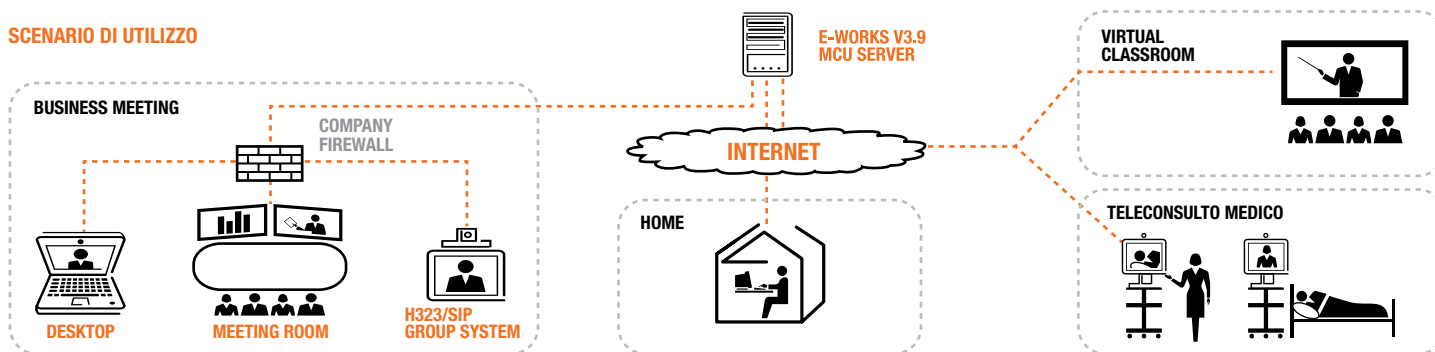
e-works v3.9 può essere integrata all'interno di piattaforme di e-learning (lcms) mediante l'utilizzo di un SDK gratuito. In questo ambito di utilizzo la dotazione di e-works v3.9 include la gestione dei quiz e degli strumenti di moderazione dell'aula.

Teleconsulto medico

e-works v3.9 rende disponibile un modulo Add On dedicato alle attività di teleconsulto medico che integra le funzionalità di condivisione di documenti in formato medicale (Dicom) e consente il controllo remoto del dispositivo video.

		HOSTED Software come servizio		ON PREMISE Piattaforma server installabile
TERMINI E CONDIZIONI	Durata e termini di contratto	Per eventi	Flat - Canone annuale	Licenza d'uso perpetua
	Numero partecipanti concorrenti	A partire da 5 partecipanti concorrenti		
	Numero stanze concorrenti	1	Illimitato	
	Personalizzazione portale di accesso	Sì		
	Max Bitrate per singolo partecipante	256 Kbps		Illimitata
FUNZIONALITÀ	Video multipunto	Sì		
	Numero massimo partecipanti in video	Illimitato		
	Formato video	Da qcif a HD		
	Dual Monitor	Sì		
	Doppia sorgente di cattura video (PiP)	Sì		
	Controllo remoto telecamera PTZ	Sì		
	Full duplex audio VOIP	Sì		
	Condivisione desktop	Sì		
	Condivisione applicazioni	Sì		
	Whiteboard	Sì		
	Co-browsing	Sì		
	Text chat pubblica e privata	Sì		
	Trasferimento files	Sì		
	Polling/Quiz	Sì		
	Alzata di mano	Sì		
	Registrazione meeting	Sì		
	Esportazione registrazioni in formato video	Sì		
	Crittazione dei dati NEW!	Sì		
	Instant Messaging NEW!	Sì		
	Gateway H323/SIP NEW!	No	Sì	
Localizzazione	ITA-ENG-GER-FRA-SPA			
Multicast	No	Sì		
Application Program Interface (API)	No	Sì		
ADD ON	Teleconsulto medico (DICOM viewer condiviso)	No	Opzionale	
SUPP.	Manutenzione software	Inclusa		Non Inclusa, obbligatoria il primo anno

SCENARIO DI UTILIZZO



REQUISITI TECNICI

Requisiti hardware minimi client: Cpu: P4 3 Ghz; Ram: 512 MB - **Requisiti software minimi client:** OS: MS Windows XP, MS Windows Server 2003, MS Windows Vista. Browser: MS IE 5.0 o sup., Mozilla Firefox 1.5 o superiore - **Requisiti minimi di connettività client:** La banda necessaria per partecipare a un meeting è dipendente dal numero dei partecipanti al meeting, dalla tipologia di dati da loro trasmessi (audio/video/condivisione dati) e dalla banda massima definita per ogni singolo flusso di trasmissione o "bitrate". I valori di bitrate impostabili sono definiti per singolo utente (1 flusso di trasmissione (bitrate) = 1 partecipante). A titolo di esempio, una conferenza a 3 partecipanti con bitrate impostata a 128 kbps - nella quale tutti gli utenti trasmettono audio, video e dati - richiederà ad ogni partecipante una disponibilità minima di banda in upload complessiva pari a 128 kbps e una disponibilità minima di banda complessiva in download di 256 kbps (128 x 2). **Requisiti hardware minimi server:** Cpu: P4 3 Ghz; Ram: 1 Gb - **Requisiti software minimi server:** MS Windows XP, MS Windows Server 2003 - **Requisiti di connettività minimi server:** La banda necessaria per effettuare l'hosting server side di un meeting è dipendente dal numero dei partecipanti al meeting, dalla tipologia di dati da loro trasmessi (audio/video/condivisione dati) e dalla banda massima definita per ogni flusso di trasmissione o "bitrate". Date le maggiori esigenze di connettività (sia in upload che in download) rispetto ai client, è consigliabile dotare il server di accesso ad internet a banda larga (HDSL o fibra).

RIVENDITORE

