

Video Communication Experience

NEW VERSION 4.0



La soluzione semplice, completa ed affidabile per il Desktop Video Conferencing

e-works 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 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 consente tutto ciò mediante l'impiego di normali personal computer già disponibili in azienda ed attraverso la rete internet.

Facilità

e-works è una soluzione di grande facilità d'uso, completa e scalabile. Con e-works 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 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 "softphone H323/SIP" e-works può essere combinata con i sistemi di videoconferenza più diffusi (Group System) o con i sistemi di telefonia tradizionali (pstn). **Virtual Classroom**

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

Teleconsulto medico

e-works rende disponibile un modulo dedicato alle attività di teleconsulto medico che integra le funzionalità di condivisione di documenti in formato medicale (Dicom).



Business Meeting



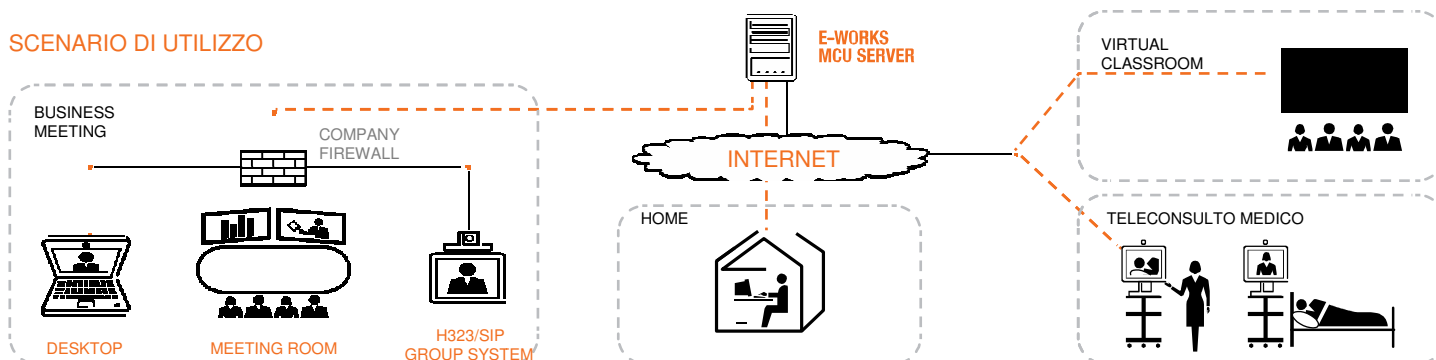
Virtual Classroom



Teleconsulto Medico

		HOSTED SERVICE Software come servizio			ON PREMISE SOFTWARE Piattaforma server installabile presso il Cliente. Fino a 250 partecipanti concorrenti per server.
		CORPORATE	TRAINING	TEIECONSuT	
TERMINI E CONDIZIONI	Durata e termini contratto	Servizio flat - canone annuo			Licenza d'uso perpetua
	A partire da n° di partecipanti:	5	10	2	5
	Numero meeting concorrenti	Illimitat			Illimitat
	Max Bitrate per singolo	256 Kbps	128 Kbps	512 Kbps	Illimitat
	Numero massimo di partecipanti in	Illimitato	1	2	Illimitat
	Personalizzazione portale di				Sì
FUNZIONALITÀ	Video multipunto				Sì
	Layout multifinestra				Sì
	Doppia sorgente di cattura video				Sì
	Controllo remoto telecamera PTZ				Sì
	Full duplex audio VOIP				Sì
	Echo suppression				Sì
	Softphone H323/SIP				Sì
	Screen sharing				Sì
	Whiteboard				Sì
	Co-browsing				Sì
	Dicom Viewer	N	No	Sì	Opzion
	Text chat pubblica e privata				Sì
	Trasferimento files				Sì
	Polling/Quiz				Sì
	Alzata di mano				Sì
	Registrazione meeting				Sì
	Esportazione registrazioni in				Sì
	Crittazione dei dati				Sì
	Multicast	No			Sì
	Application Program Interface	No			Sì
Localizzazione	ITA-ENG-GER-				
SUPP.	Servizio di manutenzione	Incluso			Non incluso, obbligatorio 1° anno

SCENARIO DI UTILIZZO



REQUISITI TECNICI

Requisiti hardware consigliati client: Cpu: Intel CoreDUO 2; Ram: 512 MB - **OS compatibili client:** MS Windows XP, MS Windows Vista, MS Windows 7 - **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 - **OS compatibili server:** MS Windows XP, MS Windows Server 2003, MS Windows Server 2008.

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).