

Video Communication Technology



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



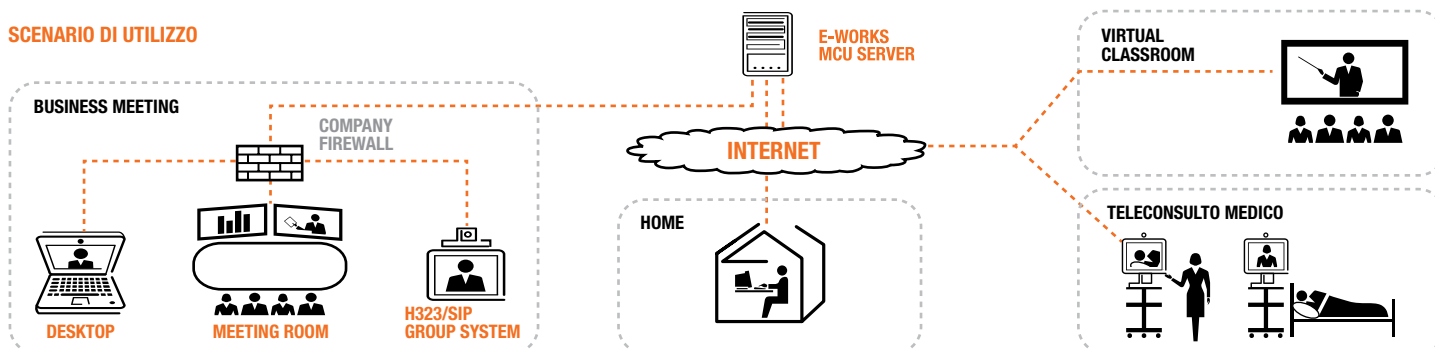
Virtual Classroom



Teleconsulto Medico

		E-WORKS HOSTED PORTAL Managed Service Contratto minimo 12 mesi		E-WORKS ON PREMISE SOFTWARE Licenza perpetua
		CORPORATE ACCOUNT <i>(max 15 partecipanti concorrenti per meeting)</i>	WEBINAR ACCOUNT <i>(max 100 partecipanti concorrenti per meeting)</i>	PIATTAFORMA SERVER <i>installabile presso il Cliente. Fino a 300 partecipanti concorrenti per server</i>
TERMINI	Acquisti a partire da	5 accounts per Portale	1 account per Portale	5 partecipanti concorrenti
	Numero meeting concorrenti	Corrispondente al numero di accounts acquistati		Illimitato
	Numero massimo accounts	Corrispondente al numero di accounts acquistati		Illimitato
	Numero massimo clients	Illimitato		Illimitato
	Max Bitrate Video/Dati per singolo partecipante	512 kbps	256 kbps	Illimitato
	Numero max di partecipanti in video per meeting	illimitato	2	Illimitato
FUNZIONALITÀ	Personalizzazione portale di accesso			SI
	Video multipunto			SI
	Layout multifinestra			SI
	Doppia sorgente di cattura video (PiP)			SI
	Controllo remoto telecamera PTZ			SI
	Full duplex audio VOIP			SI
	Echo suppression			SI
	Softphone H323/SIP (audio conference con IP PBX)			SI
	Screen/ Window sharing			SI
	Whiteboard			SI
	Co-browsing			SI
	Dicom Viewer			Opzionale
	Text chat pubblica e privata			SI
	Trasferimento files			SI
	Polling/Quiz			SI
	Alzata di mano			SI
	Registrazione meeting			SI
	Esportazione registrazioni in formato video			SI
	Crittazione dei dati			SI
	Multicast	No		SI
Application Program Interface (API)	No		SI	
Localizzazione	ITA, ENG, FRA, GER, SPA			
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).

RIVENDITORE