



FASTWEB e Cisco presentano VideoPartecipa a Smau 2011

Il primo servizio di TelePresenza in Italia per le piccole e medie imprese

Milano, 18 ottobre 2011 -- In occasione di Smau 2011, FASTWEB lancia **VideoPartecipa**, il primo servizio di TelePresenza in alta definizione in Italia per le piccole e medie imprese sviluppato in collaborazione con Cisco. Con VideoPartecipa, FASTWEB amplia il suo pacchetto di *managed services* consentendo ai propri clienti di organizzare riunioni virtuali come se i partecipanti fossero tutti nella stessa stanza.

Grazie alla qualità della banda larga di FASTWEB, e alle caratteristiche della tecnologia di TelePresenza di Cisco, la videocomunicazione è fluida, i primi piani e le espressioni del volto sono chiare e l'audio è limpido; il tutto si traduce in un'esperienza di comunicazione assolutamente unica e reale.

Innovativa è anche la possibilità di usufruire di un team dedicato, a disposizione del cliente per la pianificazione di multivideoconferenze e per l'assistenza durante lo svolgimento. VideoPartecipa è una soluzione in full-outsourcing, scalabile e compatibile con tutti i principali sistemi di videocomunicazione. Sinora questo tipo di tecnologia è stata a disposizione solo delle grandi aziende.

"Siamo orgogliosi di fornire VideoPartecipa *as a service* ai nostri clienti" - ha dichiarato Roberto Biazzì, Direttore della Business Unit SME di FASTWEB. "La soluzione è stata disegnata per rispondere alle esigenze di efficienza delle piccole e medie imprese. VideoPartecipa consente un modo nuovo di lavorare, fornendo un servizio che permette di organizzare riunioni risparmiando tempo prezioso ed evitando dispendiosi spostamenti tra sedi aziendali ed uffici".

"L'esplosione dell'uso del video nella vita privata nel corso degli ultimi anni ha favorito una transizione di mercato verso un'adozione pervasiva del video di alta qualità quale mezzo di comunicazione anche in ambito aziendale." Ha aggiunto Giorgio Pignataro, Sales Director SP, Media & Broadcaster di Cisco. "Siamo davvero lieti che, grazie alla tecnologia Cisco che combina tutti i componenti tecnologici necessari del cloud, della rete e dei dispositivi client, Fastweb sia in grado di offrire alle PMI proprie clienti un'esperienza video di elevata qualità, che mette le persone al centro della collaborazione."

Grazie alla praticità e all'economicità della videocomunicazione, la richiesta di questi servizi è in forte crescita. Le aziende che comunicano virtualmente riducono i costi operativi, aumentano la produttività e, al contempo, dimostrano di essere responsabili nei confronti dell'ambiente.

Tutti i dettagli sulla nuova offerta di FASTWEB sono consultabili al sito www.fastwebsoluzioneimpresa.it che si presenta con una nuova veste, più semplice nella

navigazione e nella fruizione dei contenuti. In pochi click si possono trovare tutte le informazioni su offerte, piani tariffari, promozioni e *device* disponibili per parlare e navigare in mobilità, sempre alla velocità e con l'efficienza della rete FASTWEB. Inoltre, direttamente dal sito, è possibile richiedere il contatto di un consulente commerciale per avere la propria soluzione di tlc su misura.

FASTWEB, con 1,7 milioni di clienti, è uno dei principali operatori italiani di telecomunicazioni. La società è attualmente presente in oltre 150 aree metropolitane con una rete in fibra ottica che si estende per oltre 32.000 km sul territorio nazionale. FASTWEB è stata la prima azienda al mondo a utilizzare un modello tecnologico che coniuga l'uso estensivo del protocollo IP - Internet Protocol - per la trasmissione di voce, dati e video con l'impiego della fibra ottica e della tecnologia xDSL. FASTWEB offre alle famiglie un'ampia gamma di servizi integrati di telefonia fissa e mobile, Internet veloce e televisione, su un unico cavo. Agli utenti business offre servizi avanzati e competitivi in tutti i segmenti del mercato: enti pubblici, piccoli uffici, professionisti, Pmi, grandi aziende, università e gruppi di ricerca. Dal 2007 FASTWEB entra a far parte del gruppo Swisscom. www.company.fastweb.it

Cisco

Cisco (NASDAQ:CSCO) è leader mondiale nella fornitura di soluzioni di rete che trasformano il modo con cui le persone comunicano e collaborano. Notizie e informazioni relative alla società e ai prodotti sono disponibili all'indirizzo <http://www.cisco.com/>. Le apparecchiature di Cisco Systems sono fornite in Europa da Cisco Systems International BV, una consociata interamente controllata da Cisco Systems, Inc.

Ufficio Stampa FASTWEB:

Marina Gillespie

marina.gillespie@fastweb.it

T: + 39 02 4545 2465

Roberta Dellavedova

roberta.dellavedova@fastweb.it

T: +39 02 4545 4365

Ufficio Stampa

Cisco Systems

Cristina Marcolin

Giulia Quaglieri

Tel: 800 787 854

email: pressit@external.cisco.com

Prima Pagina Comunicazione

Vilma Bosticco

Benedetta Campana

Tel: 02/76.11.83.01

email: ciscotech@primapagina.it

VideoPartecipa

Profili di offerta:

	Base	Premium
Videochiamate P2P	Illimitate	Illimitate
Videoconferenze	5 stanze virtuali da 3 partecipanti al mese	7 stanze virtuali da 4 partecipanti al mese
Servizi Premium V-NOC	35€ ad intervento	Inclusi
Utente Guest	Non disponibile	Incluso
Importo Mensile (Iva esclusa)	60€	90€

Servizi disponibili:

- Videochiamate P2P verso tutti i sistemi di videoconferenza e telepresenza basati su tecnologia SIP o IP (H323) standard.
- Indirizzo SIP (nomeutente@videopartecipa.it) visibile e raggiungibile da tutti i sistemi SIP standard.
- Videoconferenze ospitate su stanze virtuali centralizzate fino a 5 partecipanti. Compatibilità verso tutti i sistemi SIP o IP (H323) standard.

Portale VideoPartecipa:

- Gestione centralizzata delle licenze aziendali (profilo amministratore).
- Gestione autonoma del singolo account (prenotazione videoconferenze, richiesta supporto V-NOC, invio account Guest, infoconsumi, accesso ai manuali e download).

Servizi Premium V-NOC:

- Delega alla prenotazione: il V-NOC, su richiesta del cliente, collega i sistemi coinvolti nella videoconferenza al momento esatto dell'inizio dell'incontro.
- Videoconferenza assistita: il V-NOC monitora in tempo reale l'andamento della videoconferenza e può intervenire tempestivamente per correggere eventuali errori o riconnettere un utente che si sia scollegato.
- Certificazione sistemi: il V-NOC si collega preventivamente con i sistemi coinvolti certificando la corretta interoperabilità e correggendo eventuali problemi di connessione.

Cisco TelePresence PrecisionHD USB Camera:

- Formato video 16:9, risoluzione HD 720p (1280x720) a 30 fps
- Ottiche multicoated, auto focus
- Microfono UWB (Ultra wideband)
- Chiusura meccanica della lente
- Plug&Play

Cisco TelePresence MOVI:

- Condivisione di applicazioni e documenti
- Adattamento dinamico alle condizioni di rete
- Tecnologia ClearPath per la riduzione della perdita di pacchetti
- Compatibile con sistemi Windows e MAC