



Innovativi nelle telecomunicazioni

VoipTel International SA
Viale G. Cattori 5 6900 Lugano-Paradiso
Tel +41 91 9116601
Fax +41 91 9214540
info@swissvoiptel.ch
www.swissvoiptel.ch

VoipTel International SA è un Fornitore di Servizi di Telecomunicazione autorizzato dall'[UFCOM](#), offre servizi e prodotti di telefonia VoIP (Voice over IP) a clienti aziendali in Ticino con tariffe molto vantaggiose. Saremo felici di potervi illustrare questo semplice ed efficace metodo di risparmio. Per ulteriori informazioni, scrivere a info@swissvoiptel.ch o chiamare +41 91 9116601, **Sig.ra Elisa Andreoli** e **Sig. Andrea Anzalone**.

Newsletter - Gennaio '09

Novità: Centralino remoto “Easy-VoipTel”

Vantaggi

- Nessun acquisto di centralino
- Nessun costo di manutenzione
- Possibilità di ampliare gli utenti
- Possibilità di collegare gratis più sedi (anche all'estero)
- Comunicazioni tra gli interni gratuite (anche da sedi differenti)
- Attivazione ed installazione in 24 ore
- *Nessuna competenza tecnica richiesta*

Caratteristiche generali

Il sistema **Easy-VoipTel** offre le seguenti funzionalità:

- Fino a 10 utenti configurabili
- Gestione giorno / notte con messaggio personalizzabile
- Segreteria telefonica
- Musica d'attesa personalizzabile
- Interfaccia on-line per preferenze personali
- Interfaccia Outlook

Scopri i dettagli dell'offerta [qui](#)

La crisi accelererà la crescita del VoIP nel 2009?

Molte compagnie si prestano a riorganizzare la propria infrattutura con l'obbiettivo di abbattere i costi. Ci sono molte strade per abbattere i costi, ma una di queste è sicuramente quella di abbattere la fattura telefonica. Questo forzerà molte società ad utilizzare il VoIP. Come risultato le vendite di soluzioni VoIP aumenteranno significativamente nei prossimi uno, due anni.

[Maggiori informazioni](#)

Entro il 2016 Verizon passerà tutti i propri clienti al VoIP

Guardando la continua desciscita del mercato di telefonia tradizionale Verizon ha deciso di passare l'intera propria rete di clienti business in voip entro il 2016. Il responsabile dell'ufficio marketing della Verizon il Signor John Stratton, ha dichiarato al Los Angeles Times al CES di Las Vegas: “La compagnia inizierà il proprio processo di migrazione da quei clienti che hanno già un abbonamento TV e Internet dal prossimo mese”.

[Maggiori Informazioni](#)

Le migliori idee del 2008 tra telecom e mobile

Springwise segnala le migliori idee dell'anno appena passato nel settore telecom e mobile. Tra Fonolo, il navigatore di IVR, e Modu, il telefono cellulare modulare, anche SMS Consumatori, l'iniziativa del governo italiano per informare i consumatori sui prezzi dei prodotti alimentari.

[Maggiori informazioni](#)

Broadsoft acquisisce Sylanro

BroadSoft, Inc, leader mondiale nel settore Voip, ha annunciato l'acquisizione di Sylanro Systems Corporation.

"Sylanro è stato un forte concorrente di BroadSoft per 10 anni. Questa acquisizione ci permette ulteriori progressi per quanto riguarda la nostra posizione di leadership sul mercato", ha detto Michael Tessler, presidente e CEO di BroadSoft. "Le tecnologie sviluppate da Sylanro, il suo talento ed i suoi clienti, sono fanno da complemento a BroadSoft per migliorare la nostra capacità di offrire interessanti soluzioni e servizi per i nostri clienti".

[Maggiori informazioni](#)

Digium: Asterisk downloads aumentati 50% in 2008

Digium ha annunciato il 50 per cento di aumento nei download di Asterisk. Nel 2008 si sono infatti contati 1,5 milioni di download contro il milione di download nel 2007.

Digium sostiene che l'aumento è una conferma della sua affidabilità come soluzione a basso costo per la telefonia.

Nel 2008, dopo aver acquisito Switchbox, Digium ha annunciato una partnership che permetterà agli utenti Skype di effettuare chiamate in uscita da qualsiasi sistema di telefonia Asterisk.

[Maggiori informazioni](#)

Nuovi chip Voip abbattano il consumo di elettricità

L'utilizzo di questa tecnologia è in continua ascesa. Diventa quindi importante inquadrare nel sistema dei costi anche la voce consumo energia perchè a differenza dei telefoni tradizionali sono alimentati dalla rete elettrica o dalla rete ethernet Power-over-Ethernet (PoE).

Secondo quanto riportato da Electronicstalk.com, Sitel Semiconductor ha annunciato che il nuovo processore SC14450 nelle applicazioni Voip riduce del 50% il consumo di energia.

Testato su un telefono Voip in connessione ethernet, questo chip è risultato consumare meno di 800mW, approssimativamente metà dell'energia consumata generalmente da altri telefoni sul mercato. Si attende quindi lo sviluppo e l'uscita sul mercato di dispositivi con questo genere di microprocessore.

[Maggiori informazioni](#)

Sondaggio British Telecom: VoIP nelle aziende? Avanti tutta!

Pare che questo sia il momento d'oro per il voip nelle aziende, passando ad essere una vera e propria tecnologia mainstream. Ne è prova l'ultimo sondaggio effettuato da British Telecom, dal quale emerge come le aziende del mondo IT abbiano implementato stabilmente sistemi Voip. Si parla infatti di un aumento dal 31% del 2007 al 48% di quest'anno. A questi dati si aggiunge che la metà degli intervistati ha dichiarato di aumentare il budget di spesa nel Voip per il prossimo anno.

Niente follie per carità. Il 27% degli intervistati sono sicuri del ritorno dell'investimento fatto passando dalla linea telefonica al voice over ip tramite i risparmi generati da quest'ultima.

Utilizzare Voip in aereo? Forse si può.

Avere una connessione internet significa automaticamente poter utilizzare software Voip? Ovviamente no, almeno in teoria. Secondo quanto riportato da FierceVoip, alcune crepe starebbero iniziare a crearsi nei filtri anti voip utilizzati dalle compagnie aeree per paura di perdere quei pochi ricavi derivanti dal traffico telefonico in volo. Anche se non confermato ufficialmente, sui voli Virgin America pare che il blocco anti Voip non esista e che il blogger Brian Lam di Gizmodo abbia potuto sperimentare una chat video. Discorso simile sui voli American Airlines, dove questa volta Wes Siler di Jalopnik non è riuscito a sfruttare le potenzialità video mentre quelle audio sono risultate "ottime". Certo, potrebbe soltanto essere stata una "distrazione" tecnica, ma se la disponibilità del Voip a bordo degli aeromobili venisse confermata, si aprirebbero scenari decisamente interessanti.

[Maggiori informazioni](#)

Nortel, bancarotta protetta per sopravvivere

Il gigante canadese delle telecomunicazioni, Nortel Networks, chiede la bancarotta protetta per far fronte alla crisi economica in atto e ristrutturarsi ponendo "una volta per tutte le basi" per una crescita finanziaria solida. Il ricorso al Chapter 11 sia negli Usa sia in Canada arriva alla scadenza del termine ultimo per il pagamento di 107 milioni di dollari di interessi sul debito.

[Maggiori informazioni](#)

In Svizzera, l'informatica non è sexy

In Svizzera l'informatica è considerata una tecnologia chiave. Eppure il 2008 come anno dell'informatica non ha avuto una grande eco. Intervistato da swissinfo, il professore emerito del Politecnico federale di Zurigo Carl August Zehnder stila un bilancio di questo anno. swissinfo: La maggioranza della popolazione non sembra nemmeno essersene accorta. Come mai? Carl August Zehnder: Purtroppo è così. Naturalmente sapevamo che avremmo avuto concorrenza, per esempio quella dell'Euro 2008. Ma non era il problema principale. Purtroppo, per l'opinione pubblica l'informatica non costituisce proprio un tema. Per i giovani è scontata, mentre per gli anziani è inesistente. Per la nostra società è diventata un'infrastruttura. E l'infrastruttura non è sexy, è una cosa ovvia. Provoca imprecazioni quando s'incepta, ma nessuna reazione quando funziona.

[Maggiori Informazioni](#)

La Cina entra nel VoIP statunitense

263 Network Communication Co. Ltd., operatore di rilievo nel territorio cinese, ha acquistato il 50 per cento delle azioni di iTalk Global Communications, segnando così l'ingresso dell'azienda cinese nel mercato statunitense.

L'accordo, secondo fonti vicine all'azienda cinese, ha ottenuto l'approvazione delle principali autorità locali, inserendosi così in un mercato solido, dove iTalk già fornisce telefonia VoIP al mercato nordamericano e canadese.

Benché diffuso altrove, il VoIP non è ancora un servizio molto usato in Cina. L'operazione consente, dunque, non solo di insediarsi in un mercato invece consolidato, ma anche di approfittare per acquisire tutto il know-how, sia commerciale che tecnico, che potrebbe rivelarsi utile per dare impulso alla diffusione dei servizi VoIP.

L'avvio di questa collaborazione non è il primo per la Cina: in passato altri operatori come China Mobile

avevano acquistato azioni di operatori in Pakistan. Insomma, la Cina sta cercando, nel mercato delle telecomunicazioni, di inserirsi a piene mani nei più importanti business del globo.

[Maggiori informazioni](#)

Cable Cuts Disrupt Internet in Middle East and India, Again

Three international submarine cables in the Mediterranean Sea were damaged on Friday, December 19, causing significant disruptions to internet and phone traffic in Egypt, Saudi Arabia, India and all of the Gulf states. The location of the fault was thought to have occurred between Tunisia and Italy. The three damaged cables are the FLAG Europe-Asia cable, operated by Reliance Globalcom, and two consortium cables, SeaMeWe-3 and SeaMeWe-4 owned jointly by several telecommunications companies. Additionally, there were reports that the GO-1 cable connecting Malta with Sicily had been damaged on the evening of Thursday, December 18. It was not immediately known if the outages were connected. The current series of faults is reminiscent of the submarine cable faults that occurred in January 2008. Today's events have the potential to create worse disruptions: while the January 2008 accidents broke two of the three cables connecting Europe with Asia via the Middle East, Friday's cable failures have caused faults on all three. France Telecom projects that service on all cables will be restored by December 31. Until then, many carriers in the Middle East and South Asia will need to route their European traffic around the globe, through South East Asia and across the Pacific and Atlantic oceans.

[Maggiori informazioni](#)

Patton Names New CEO on 25th Anniversary

Robert R. Patton takes the helm on Patton's silver anniversary, steering the network-equipment manufacturing firm toward continued long-term growth and profitability. Patton—the leader in business and carrier-class network access, connectivity, VoIP and triple-play equipment—has named Robert R. Patton as Chief Executive Officer. The transition took effect on January 1, 2009, Patton's silver anniversary. Former CEO Robert E. will continue serving as Chairman of the Board of Directors. Robert E. (Bob) announced the transition during the company's annual Global Sales Summit, where worldwide sales and senior management teams were convened. Robert R. (Bobby) addressed the summit as CEO, outlining a corporate strategy for ongoing growth and profitability.

[Maggiori informazioni](#)

HTC vorrebbe acquisire Motorola

Sembra un'ipotesi un po' azzardata ma, a sentire i rumors ricorrenti e anche una fonte più attendibile come il Financial Times, pare che la situazione di Motorola si risolverà molto presto. L'acquisizione, da parte della taiwanese HTC, coinvolgerebbe esclusivamente la divisione della telefonia mobile della compagnia americana, il che farebbe guadagnare ad HTC tutto il know how di un protagonista del settore conosciutissimo al grande pubblico. Inoltre, Peter Chou, Presidente di HTC, l'estate scorsa aveva dichiarato la sua ambizione di far figurare la società taiwanese tra i TOP 3 o i TOP 5 dei marchi di telefonia mobile.

[Maggiori informazioni](#)

Se si desidera non ricevere più questo notiziario, fare clic [qui](#)

VoipTel International SA Viale G.Cattori 5 6900 Lugano-Paradiso
Tel +41 91 9116601 - <http://www.swissvoiptel.ch>

