



Innovativi nelle telecomunicazioni

VoipTel International SA
Viale G. Cattori 5 6900 Lugano-Paradiso
Tel +41 91 9116601
Fax +41 91 9116609
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. Andrea Anzalone** e **Sig. Nicola Masiero**.

Newsletter - Aprile '09

Chiami l'Italia e molti altri paesi a 3 centesimi al minuto!

Paragonate le nostre tariffe con il vostro operatore:

A soli **0.03 Sfr.** chiami: **Svizzera, Italia, Germania, Francia, Inghilterra, Spagna, Belgio, Grecia, Olanda, Svezia** e molti altri!

A soli **0.05 Sfr.** chiami: **Stati Uniti, Canada, Australia, Austria, Israele, Estonia, Polonia, Ungheria** e molti altri!

A soli **0.08 Sfr.** chiami: **Lussemburgo, Cina, Hong Kong, Argentina, Brasile, Rep. Ceca, Bulgaria, Croazia, Turchia** e molti altri!

Contattaci per una consulenza commerciale gratuita.

L'Europa è sempre più VoIP

L'Europa è uno strano continente, fatto di tanti paesi e culture diversi. Ma, sebbene vari da nazione a nazione, il numero di utenti che hanno adottato il VoIP in Europa sta crescendo rapidamente ovunque. Lo riporta un'azienda di analisi di mercato di Washington, TeleGeography Research.

La società afferma che i servizi VoIP stanno rimodellando il mercato della telefonia fissa in Europa. La scorsa estate sono state utilizzate quasi 30 milioni di linee VoIP di categoria per utenti privati nella sola Europa Occidentale, 10 milioni in più rispetto all'anno precedente.

Secondo TeleGeography l'Europa avrà circa 35 milioni di linee VoIP alla fine del 2009.

[Maggiori informazioni](#)

Anche Motorola punta sul VoIP

La nuova serie di telefoni di Motorola per il business, la MC55, offre molte funzioni innovative ed utili. Come la connettività Wi-Fi, il ricevitore GPS, uno scanner per codici a barre, e soprattutto il VoIP. Sono dispositivi dotati di schermo touchscreen e sistema operativo Windows Mobile.

Non solo eleganti, quindi, i nuovi telefoni Motorola offrono la possibilità di effettuare chiamate VoIP all'interno di una rete wireless, e anche di utilizzare un apposito client softphone per potersi integrare in un IP-PBX.

Sembra che il VoIP stia guadagnando sempre più terreno, in tutti i settori della telefonia.

[Maggiori Informazioni](#)

VoIP anche via satellite

Prosegue il rilancio della connettività satellitare bidirezionale. Grazie alla latenza più che dimezzata, arrivano le prime soluzioni di telefonia su Ip. Nel 2010 le velocità raggiungeranno quelle dell'Adsl

La piattaforma bidirezionale Tooway continua a dare frutti, come si è visto al Sat Expo nei giorni scorsi. Una delle novità principali è l'arrivo del primo VoIP via satellite, che sarà lanciato a giugno da Parla.it in partnership con Open Sky ed Eutelsat. È interessante, per due motivi. Primo, sul piano pratico: dà un'alternativa telefonica a quegli utenti non raggiunti da banda larga tradizionale via Adsl. Chi non ne è coperto, infatti, si sente penalizzato due volte: non può navigare veloce né può risparmiare sulle telefonate grazie a internet. Tooway ha alleviato il primo problema, il VoIP di Parla.it affronterà il secondo.

[Maggiori informazioni](#)

L'era della voce HD

Jeff Pulver, visionario del VoIP, del quale abbiamo già parlato in passato, si prepara al Summit della Comunicazione HD, a New York il prossimo maggio.

L'evento, che lui considera il più importante dell'anno, è un modo per poter parlare di come la comunicazione VoIP si evolve e di quanta importanza, sempre maggiore, avrà il suono di qualità, sia per gli utenti che per le imprese.

Il VoIP HD usa l'energia della voce che giace fuori dalla banda tradizionalmente utilizzata dalle telecomunicazioni per il segnale vocale, cioè oltre i 3 KHz, per creare una qualità dell'audio decisamente superiore, e che potrebbe diventare una piattaforma di lancio per nuove applicazioni commerciali.

[Maggiori informazioni](#)

L'Unione Europea vuole leggi per promuovere l'uso del VoIP

L'UE sta considerando se implementare delle linee guida restrittive per obbligare i fornitori di reti wireless a supportare i servizi VoIP.

Infatti, in alcuni stati, gli operatori hanno disabilitato i servizi VoIP, portando quindi alla necessità di una decisione a livello europeo. Secondo il giornale tedesco Handelsblatt, l'UE sta già preparando una bozza che dovrebbe obbligare tali operatori a permettere le chiamate VoIP. Secondo il giornale, si sta pensando anche a delle norme antitrust da utilizzare contro chi blocca il servizio.

[Maggiori informazioni](#)

Voipswitch Wins Product of the Year Award

Voipswitch has been awarded a 2008 Product of the Year distinction by TMC's Unified Communications magazine. The product is made by Voiceserve.

"We are very honored to have received and won such a prestigious award. It is very encouraging to note that our Voipswitch products are winning awards alongside some of the renowned world leaders, BT, Cisco, IBM, NEC, Nortel, Verizon and many others. Voipswitch is receiving recognition for the ingenuity, scope and reliability of its multifunctional robust soft switch. With the release of the latest Voipswitch modules we are confident that our product will be a viable solution for leading ISP's and VOIP providers globally," said Chris Oglaza CTO of Voiceserve Inc.

[Maggiori Informazioni](#)

Seltatel fornirà apparati PBX alla Pubblica Amministrazione Italiana

Seltatel, la società italiana di apparati di networking e reti, si è aggiudicata la prima gara di Consip per fornire tecnologie full-IP per le reti di comunicazione degli enti pubblici centrali e locali.

Consip - Concessionaria Servizi Informativi Pubblici S.p.A.- fornisce, per conto del Ministero dell'Economia e Finanza, servizi di consulenza e soluzioni mirate all'introduzione dell'informatica nei sistemi di gestione della Pubblica Amministrazione.

Alla gara di Consip hanno partecipato sette concorrenti, ma Seltatel ha ottenuto il contratto di 15 milioni di euro per una durata di 18 mesi che prevede una convenzione per la fornitura di apparati PBX, sistemi telefonici con tecnologia Voip che traducono le chiamate in pacchetti dati e le trasferiscono attraverso una rete di dati in luogo della rete telefonica tradizionale.

[Maggiori informazioni](#)

Il VoIP nelle Università italiane entro 18 mesi

Arriva dal Sole 24 Ore la notizia relativa ad un piano per la digitalizzazione degli Atenei, voluto da Brunetta.

L'iniziativa punta a rendere fruibile la copertura della rete WiFi, e la disponibilità del servizio VoIP, entro 18 mesi, presso tutte le facoltà italiane.

Il VoIP e il WiFi dovrebbero garantire servizi online avanzati a tutti gli studenti e sono mirati alla digitalizzazione di quei processi amministrativi interni e della comunicazione tra atenei e il Ministero dell'Istruzione.

Una delle Università, che si sono mosse in questa direzione, è quella di Ferrara, la quale ha proposto la possibilità di comunicazione tra studenti attraverso il VoIP, magari anche fruibile nelle strutture di insegnamento e nei campus.

Il Ministero co-finanzierà quelle Università che hanno presentato un programma d'azione ben mirato al raggiungimento di questi obiettivi. I progetti sono stati consegnati a una commissione composta da rappresentanti del Dipartimento per l'innovazione tecnologica, il Miur e la Conferenza dei rettori, la quale selezionerà le Università che hanno presentato programmi meritevoli.

Il Ministero ha intrapreso questa strada in quanto la realizzazione di questi progetti potrebbe far risparmiare ben 250 milioni di euro l'anno.

[Maggiori informazioni](#)

Skype's share of the international long-distance pie on the increase

New data from TeleGeography show that international voice traffic continues to rise, despite the availability of an ever-broader range of substitutes for standard telephone calls. Cross-border telephone traffic grew 14% in 2007 and is estimated to have grown 12% in 2008, to 384 billion minutes. Due to declining call prices, however, revenues have largely been flat.

While international telephone traffic is increasing at a modest pace, Skype's international traffic has soared: TeleGeography estimates that Skype's cross-border traffic grew approximately 41% in 2008, to 33 billion minutes —equivalent to 8% of combined international telephone + Skype traffic. 'Skype's traffic growth has been remarkable,' said TeleGeography analyst Stephan Beckert. 'Only five years after its launch, Skype has emerged as the largest provider of cross-border voice communications in the world.'

Not all of Skype's traffic is a net loss for international carriers. Skype's paid-for 'Skype Out' service, which lets users make calls to standard telephones, generated 8.4 billion minutes of calls in 2008. Skype relies on wholesale carriers, such as iBasis and Level 3, to connect this traffic to the telephone network.

[Maggiori informazioni](#)

Tiscali in trouble

Shares in the Italian-owned internet service provider Tiscali were suspended from trading on Monday after their value dropped by 40%. The falls came after Tiscali announced that it would ask bankers to suspend interest payments after a deal to sell its UK assets to satellite broadcaster BSkyB had fallen through. According to a report from Reuters, Tiscali's long-term debt stands at EUR500 million, EUR400 million of which is a loan and the rest are credit facilities. Tiscali has internet operations in Italy and the UK.

[Maggiori informazioni](#)

Italian Post Office going to VoIP

Gruppo Poste Italiane (GPI) is being tricked out with the latest network infrastructure to support VoIP and other apps with the ultimate goal of supporting all of its regional offices and more than 14,000 post offices throughout Italy. Italtel and Infoblox are providing support for the next generation network.

GPI guarantees global postal service and offers integrated communications, logistic and financial products and services throughout Italy. Italtel and Infoblox are providing the network infrastructure GPI needs for its employees to connect to the network, with Italtel holding the role of the systems integrator to install infrastructure for services, including supporting computers and VoIP phones.

[Maggiori informazioni](#)

Cablecom Selects Patton SmartNode™ for Euro-ISDN VoIP and Data Service

BERN, SWITZERLAND: Patton-Inalp Networks AG — creator of SmartNode™ industry-leading VoIP technology —announced today that Cablecom — the largest cable-network operator in Switzerland — has selected the SmartNode™ 4630 Multiport BRI VoIP Router as customer premise equipment for its "connect PBX" ISDN VoIP and data service for small-to-medium enterprises.

"As a business service provider, we require innovative technology with the highest level of

reliability," said Sacha Jooss, Cablecom Product Manager, "and SmartNode hits both targets. Partnering with Patton-Inalp enabled us to establish our voice service at the highest level of quality."

Providing up to 5 BRI ports and 8 VoIP channels, Patton's SmartNode(TM) 4630 connects existing ISDN PBX systems to Cablecom's IP network. The "connect PBX" service lowers overall communications costs for SMEs and preserves investment in classic ISDN equipment, while preparing a smooth path for future migration to an all-IP telephony system within the enterprise.

According to Mr. Jooss, "The SmartNode equipment works so reliably that management never hears from them, and that is a good sign. Selecting SmartNode enables us to meet the demanding expectations of traditional ISDN users."

[Maggiori informazioni](#)

Polycom Reports First Quarter 2009 Earnings

LONDON/SLOUGH, UK - 15 Apr 2009 : Polycom, Inc. (NASDAQ: PLCM), the global leader in telepresence, video and voice communications solutions, today reported its earnings for the first quarter ended March 31, 2009.

First quarter 2009 consolidated net revenues were \$225.4 million, compared to \$258.9 million for the first quarter of 2008. Non-GAAP net income for the first quarter of 2009 was \$22.5 million, or 27 cents per diluted share. This compares to Non-GAAP net income of \$32.7 million, or 36 cents per diluted share, for the first quarter of 2008. GAAP net income for the first quarter of 2009 was \$8.0 million, or 10 cents per diluted share, compared to \$14.2 million, or 16 cents per diluted share, for the same period last year.

The reconciliation between GAAP net income and Non-GAAP net income is provided in the tables at the end of this release.

On a product line basis, including applicable service revenues, consolidated net revenues for the first quarter of 2009 were comprised of:

- * 69 percent video solutions, or \$156.4 million (55 percent video communications, or \$124.3 million, and 14 percent network systems, or \$32.1 million); and
- * 31 percent voice communications, or \$69.0 million.

This compares to the first quarter of 2008, in which consolidated net revenues were comprised of:

- * 62 percent video solutions, or \$159.5 million (51 percent video communications, or \$130.3 million, and 11 percent network systems, or \$29.2 million); and
- * 38 percent voice communications, or \$99.4 million.

[Maggiori informazioni](#)

snom Receives Unified Communications® Magazine's 2008 Product of the Year Award

North Andover, Mass. (April 21, 2009) — snom announced today that Technology Marketing Corporation's (TMC®) Unified Communications magazine (www.uc-mag.com) has named snom OCS Edition as a recipient of its 2008 Product of the Year Award.

[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>

