

NEWSLETTER MARZO 2011

Dovete sostituire il vostro centralino? Easy-VoipTel è la soluzione

Vantaggi

- Telefonate a prezzi VoipTel (risparmio fino all'80% sulle telefonate)
- Servizio voce sicuro e di alta qualità
- Possibilità di ampliare senza limiti gli utenti
- Possibilità di collegare gratuitamente più sedi (anche all'estero)
- Fatturazione mensile direttamente sulla vostra mail
- Controllo on-line e in tempo reale della spesa telefonica
- Installazione gestita integralmente da VoipTel

[Maggiori informazioni](#)

Per ulteriori informazioni scrivete a info@swissvoiptel.ch o chiamateci allo 091 9116601.

Gli incidenti nucleari in Giappone scatenano il panico in Rete

L'aumento dei livelli radioattivi e la possibilità che la radioattività raggiunga Tokio hanno peggiorato ancora, se possibile, la situazione: così forum, mailing list e, soprattutto, social network si sono riempiti di messaggi dettati per lo più dalla paura. Diversi negozi di Tokio hanno esaurito le scorte di materiale che potrebbe risultare utile. Molti segnalano su Facebook la propria partenza verso le zone più meridionali del Giappone, mentre la notizia secondo la quale TEPCO, gestore degli impianti, ha allontanato centinaia di dipendenti ha contribuito ad aumentare la paura. Critiche al governo, accusato di diffondere troppo poche informazioni o falsi dati. Chi si diverte a diffondere il panico, come gli autori di un SMS che sta girando nelle Filippine. Spacciandosi per una notizia ufficiale, sostiene che il governo giapponese ha confermato una fuga radioattiva dalla centrale di Fukushima e che la nube starebbe raggiungendo l'arcipelago. Il messaggio è un falso ma molti vi hanno creduto. Il Ministero della Scienza e della Tecnologia ha dovuto smentire il tutto. Mentre Sophos, fa sapere che stanno apparendo le prime truffe che sfruttano il disastro giapponese: si contano alcuni siti che fingono di raccogliere donazioni per le vittime del terremoto e dello tsunami, così come le campagne di spam realizzate ad hoc.

La Rete del Giappone resiste bene al terremoto

Il terremoto in Giappone ha sconvolto strade ed edifici ma ha toccato solo in parte quelle che è diventata un'importante infrastruttura di comunicazione: Internet. I cavi sottomarini che connettono il Giappone al resto del mondo non sono stati tranciati in quantità: solo una piccola parte delle connessioni ha ceduto ed è già stata ripristinata. Ci sono stati comunque dei danni: il sistema di cavi di Pacnet è stato interrotto e anche quello di Pacific Crossing non funziona più; tuttavia la Rete nel suo complesso continua a funzionare, affidandosi alle altre risorse. Questa è una buona notizia per quanti possono continuare a fare affidamento ai servizi messi a disposizione dai giganti del Web, come il Person Finder di Google.

L'iPhone 5 somiglierà all'iPad 2

Pare che la prossima versione dell'iPhone comporterà una riprogettazione abbastanza intensa, anche dal punto di vista estetico: intanto perché una nuova organizzazione delle componenti permetterà di porre fine ai problemi di antenna tipici dell'iPhone 4, e poi, pare che, per allineare l'aspetto a quello dell'iPad 2, diventando più sottile e leggero. Apple abbandonerà dunque il vetro adottato finora per la parte posteriore del case: al suo posto utilizzerà l'alluminio, compiendo una scelta che faciliterà le operazioni di verniciatura in bianco, ridurrà il peso e la tendenza a graffiarsi e renderà il dispositivo più robusto. L'antenna si sposterà proprio dietro il logo della mela morsicata, realizzata in una resina speciale permettendo così al segnale di raggiungerla con facilità nonostante il metallo circostante.

Le Ferrovie Svizzere fanno le cose in grande: 1200 carrozze attrezzate per il 3G

I tre operatori elvetici - Swisscom, Sunrise e Orange - adatteranno, entro il 2014, 1200 carrozze per renderle coperte dai servizi UMTS lungo la rete ferroviaria nazionale. Il consorzio Intraincom costituito dai tre operatori svizzeri intende installare amplificatori nelle singole carrozze che saranno collegate, grazie ad una antenna 3G dedicata sul tetto della vettura, alla rete terrestre. Tutto questo porterà a notevoli miglioramenti. Inoltre, per rendere il servizio assai più competitivo e performante, gli operatori continueranno ad aumentare la loro copertura di rete 3G lungo le linee ferroviarie e, contemporaneamente, anche la capacità della banda disponibile sulle antenne già esistenti.

Cina, al via tracciamento cellulari.

Dopo il muro digitale che separa la Cina dal resto della Rete, la nazione del Dragone vuole tracciare i cellulari. Suscita indignazione da parte dei difensori dei diritti umani la decisione di Pechino di tracciare i cellulari. In Cina è in partenza il nuovo piano per individuare la posizione di ciascun utente di telefono cellulare. Il motivo di questa insolita invasione nella privacy degli utenti è ridurre le congestioni di persone, dando la possibilità alle Autorità locali di individuare immediatamente la quantità di persone che accede in un determinato luogo. La motivazione, secondo molti commentatori, lascia il tempo che trova, bastando una semplice telecamera per visualizzare il traffico di strade o di luoghi pubblici in generale.

iTunes vuole le nuvole

Indaffarati accordi fra Apple e le più grandi case discografiche del pianeta per portare un modello di streaming cloud-based su iTunes. Grande insistenza da parte di Apple nei confronti delle più grandi case discografiche mondiali (Emi, Sony, Warner e Universal) per abilitare su iTunes un servizio di streaming musicale a pagamento. Apple ha recentemente speso molti soldi per implementare massivamente i propri data centre, molto probabilmente in vista del lancio di iTunes cloud-based.

Microsoft e Nokia un affare da 1 miliardo

Microsoft darà a Nokia 1 miliardo di dollari per utilizzare la piattaforma Windows Phone sui nuovi smartphone. Un accordo di almeno 5 anni. In cambio Nokia pagherà, come tutti gli altri produttori, una licenza a Microsoft per ogni telefono con Windows Phone che venderà.

Ok acquisto McAfee da Intel

Concluso definitivamente l'accordo per l'acquisto di McAfee da parte di Intel. La casa produttrice di microchip Intel ha avuto il via libera prima dalla Federal Trade Commission e poi dall'Unione europea. L'intenzione di inglobare McAfee risale già da un po', quando il produttore di microprocessori diede la notizia di voler realizzare hardware completi di dispositivi di sicurezza. La manovra finanziaria si aggira attorno ai 7 miliardi di dollari.

Gmail, cancellati migliaia di account

Vittime, di un errore fatale, 150 mila account di posta elettronica caduti nel vuoto. Posta elettronica, allegati e chat: addio. Per 150 mila account di Gmail non vi è più alcun dato da recuperare. Si tratta di un congruo numero di account che hanno visto un black-out generale. Google corre ai ripari, affermando che il problema è già stato risolto per un certo numero di utenti.

Apple rilancia: iPad 2 è più leggero, più sottile e più potente

Il nuovo tablet ha due videocamere, è più sottile, più leggero e dotato di un processore centrale dual core, che ne aumenta la potenza. Disponibile anche in bianco, tra gli optional una particolare custodia magnetica. Maggiore autonomia, stesse capacità di memoria e prezzi del modello precedente.

Aste LTE, H3G alza la voce in Gran Bretagna

3UK ha messo le mani avanti in previsione della prossima asta britannica sulle frequenze LTE avvertendo che probabilmente sarà inghiottita dai concorrenti se non si riuscirà a garantire lo spettro LTE nelle aste previste per il primo trimestre del prossimo anno. Il Financial Times (FT), Kevin Russell, AD della filiale H3G nel Regno Unito, impone protezioni su quanto spettro qualsiasi operatore di telefonia mobile può avere sotto 1 GHz di banda (le aste sono sui 800MHz ed i 2.6GHz di banda, ma i rivali più "anziani" sono già in possesso dei 900MHz). Presente il rischio di far fuori 3 dal mercato, se 3 venisse bloccata nell'acquisizione dello spettro, vi sarà un consolidamento del mercato esistente.

All'Europa piacciono gli smartphone

I numeri sono in crescita in tutto il mondo, ma i dati europei ben configurano per il vecchio continente una passione in pieno ardore, con cifre in crescita verticale e con in atto una sostituzione rapida e pervasiva dei vecchi telefonini tradizionali. Nel quarto trimestre del 2010 i telefoni distribuiti sono stati 58.7 milioni in tutto, in crescita del 3.2% rispetto all'anno precedente. Ma è questa una crescita fortemente differenziata e pesantemente sbilanciata in favore degli smartphone: i telefoni più avanzati aumentano infatti del 99.4% rispetto ad un anno prima (giungendo a quota 25.6 milioni), mentre i telefoni tradizionali scendono a quota 33.1 milioni con un crollo del 24.8% annuo. Lo storico sorpasso è pertanto ormai vicino, se già non è nel frattempo avvenuto.

Google investe nel car sharing 2.0

In attesa dell'auto che si guida da sola, Google investe in RelayRides, un'azienda che fornisce un servizio di car sharing 2.0. Gli investitori sono August Capital e Google Ventures con una somma iniziale di circa 5,11 milioni di dollari. I restanti 770.000 dollari saranno versati nelle casse di RelayRides. Le automobili non sono di proprietà dell'azienda, ma delle persone che vogliono dare in prestito le loro autovetture. Il proprietario inserisce la sua auto in una lista pubblicata sul sito e fissa il prezzo orario del noleggio, ottenendo una percentuale del 65%. RelayRides riceve il 15% della tariffa, mentre il restante 20% va a coprire le spese assicurative. Dopo aver inserito l'auto nella lista, un rappresentante di RelayRides collega un dispositivo all'auto per leggere le carte utilizzate per attivare il servizio. Il proprietario è comunque sempre responsabile della manutenzione e della pulizia dell'automobile. Secondo Clark, i proprietari riescono a guadagnare una media di 250 dollari al mese, ma qualcuno ottiene anche somme di 600-700 dollari al mese. Il servizio di RelayRides è attivo a Boston e, grazie anche a Google, a San Francisco da metà dicembre 2010.

Android alla conquista degli Stati Uniti

È stato un 2010 da incoraggiare per Android. Iniziato con un 7% nelle classifiche dei sistemi operativi mobile più diffusi negli Stati Uniti, nel mese di maggio è riuscito a raggiungere la quarta posizione. A novembre, poi, la svolta decisiva: l'androide ingrana la marcia e sorpassa il gigante Apple, dando un morso deciso a quella Mela che da lungo tempo era nel mirino di Google. La notizia più importante giunge però in questi giorni da comScore, che annuncia la conquista della vetta della classifica da parte di Android. Con 31,2 punti percentuali, il sistema operativo targato Mountain View è il più diffuso sul territorio a stelle e strisce, seguito a ruota da BlackBerry (30,4%) e da iOS (24,7%). Dati importanti, che confermano il trend costantemente in crescita del progetto con cui Google ha voluto mettere un piede nel mondo mobile e nel quale ora si trova a fare la voce grossa. Una scommessa vinta per il colosso delle ricerche, che ha creduto sin dal primo momento in una piattaforma che sembrava inizialmente destinata a mischiarsi nel calderone dei progetti culminati in un nulla di fatto.

Speedtest si aggiorna con nuove funzioni social

Speedtest.net è uno dei servizi più celebri per effettuare test di velocità sulla propria connessione ad Internet. Ookla, la società che è dietro tale progetto, ha annunciato una serie di novità orientate principalmente al rinnovamento del servizio al fine di renderlo maggiormente aderente a quelli che sono i paradigmi attuali del web, come ad esempio le reti sociali e la condivisione di informazioni. Accedendo alla nuova interfaccia grafica di Speedtest.net si nota subito un'aria di cambiamento. Principale novità è l'introduzione di un sistema di registrazione che, per quanto sia stato a lungo ritenuto superfluo dai vertici di Ookla, è stato richiesto a più riprese ed a gran voce dagli utenti. Registrandosi ed effettuato il login è possibile creare un archivio storico dei test, così da poter avere un raffronto visivo dell'evoluzione temporale dello stato della propria connessione. I test sono disponibili anche in modalità anonima, senza la necessità di registrarsi, ma i risultati vengono persi una volta cancellati i cookie del browser o nel caso in cui si cambi computer. I risultati ottenuti possono poi essere condivisi tramite un apposito pulsante su Facebook o Twitter. Una nuova funzionalità utile soprattutto ai team di lavoro è quella per la creazione di gruppi di condivisione. Speedtest.net risulta essere uno dei servizi per effettuare test di connessione più apprezzati del web.

La tariffa sociale per i telefonini

I maggiori operatori mobili francesi si sono accordati per garantire una "tariffa sociale" dedicata ai meno abbienti che rientrano nel programma di solidarietà RSA (persone sole che dispongono di reddito mensile di 460 euro e le coppie con figli che guadagnano non più di 966 euro). L'accordo è stato sottoscritto da Orange, SFR, Bouygues Telecom e dai MVNO Oméa Telecom, Transatel Coriolis, Auchan Telecom, NRJ Mobile e Call in Europe. Chi la sottoscrive ha diritto ad avere 40 minuti di telefonate e 40 SMS al mese a 10 euro. In Francia, come in Italia, c'è un canone ridotto per la telefonia fissa riservato a questa categoria di cittadini ed è allo studio un progetto analogo per Internet. Non è stato facile raggiungere l'accordo sulle tariffe dei cellulari perché, anche in Francia come in Italia, i gestori sostengono che già oggi si può aderire a pacchetti di traffico a prezzi ridotti. Bisogna infine notare come in realtà questa tariffa non sia poi così conveniente. Dieci euro, ammesso di usare tutti e 40 i minuti disponibili, vuol sempre dire 25 centesimi al minuto. Ancora una volta, cornuti e mazziati dalle telco.

Wind passa ai russi: si alla fusione btra Vimpelcom e il gruppo di Sawiris

Wind passa in mano russa. Il contestato e sofferto progetto di fusione tra Vimpelcom e la Wind Telecom (ex Weather Investments) di Naguib Sawiris ha infatti ottenuto il definitivo via libera dell'assemblea degli azionisti del gruppo russo, che ha votato l'aumento di capitale necessario a dar vita al nuovo colosso globale delle tlc, il sesto al mondo con oltre 170 milioni di clienti. Una volta chiusa l'operazione entro la metà dell'anno, Sawiris porterà con sé in dote oltre il 51% di Orascom e il 100% della società italiana, che cambierà così padrone per la terza volta in 13 anni, dopo Enel e il faraone egiziano. L'ok è arrivato con una percentuale del 53,3% dei diritti di voto. Ad esprimersi a favore è stata infatti una parte, seppur non maggioritaria, degli azionisti di minoranza, ma anche la russa Altim, uno dei soci fondatori di Vimpelcom, braccio operativo nelle tlc del gruppo Alfa del miliardario russo Mikhail Fridman, che, da sempre schierata per l'operazione, ha fatto sentire tutto il suo peso con oltre il 44% dei diritti di voto.

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

VoipTel International SA Viale G.Cattori 5 6900 Paradiso Switzerland
Tel +41 (0)91 9116601 Fax +41 (0)91 9116609 - <http://www.swissvoiptel.ch>