



Via San Salvatore 13
6900 Paradiso
Tel 091 9116601
info@swissvoiptel.ch
www.swissvoiptel.ch

Da anni serviamo aziende ticinesi, diminuendo notevolmente i costi delle comunicazioni telefoniche, e relativi canoni mensili.

Numerazione Internazionale

VoipTel tramite la rete di interconnessioni con i maggiori carrier internazionali, è in grado di offrire numeri telefonici nazionali e internazionali. La copertura attuale è di 63 nazioni nel mondo. A richiesta possono essere forniti anche numeri telefonici di altre nazioni.

- Numeri telefonici (Ticinesi, Svizzeri e internazionali)
- Portabilità (trasferimento numeri telefonici da altro operatore)
- Easy-VoipTel (centralino telefonico remoto)
- Fritz-VoipTel (aggiunge velocità alla tua navigazione e telefoni con VoipTel)
- Box-VoipTel (soluzione facile e veloce per la migrazione al VoIP)
- Web Hosting-VoipTel (sito web ed e-mail)
- Fax to mail-VoipTel (ricevere fax in pdf via e-mail)
- DSL-VoipTel (soluzione conveniente per telefonia e accesso ad internet ad alta velocità)



Andrea Anzalone
Responsabile commerciale
Tel. 091 9116603
commerciale@swissvoiptel.ch



Agnese Franchetti
Responsabile amministrativa
Tel. 091 9116601
amministrazione@swissvoiptel.ch



Nicola Masiero
Responsabile tecnico
Tel. 091 9116602
noc@swissvoiptel.ch

CONNECTING SMART PEOPLE

NEWSLETTER MARZO 2013

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

Google lancia un video-manuale per proteggere i siti web dagli attacchi degli hacker

Un kit di pronto soccorso per siti web colpiti dai pirati informatici: quello lanciato da Google è un corso in video per indicare ai neofiti che gestiscono siti web cosa fare nel caso in cui scoprono di essere caduti nella rete

dei cybercriminali. La prima lezione di Webmasters help for hacked sites è in lingua inglese, con sottotitoli attivabili: ricorda che quando gli hacker entrano in un sito web non protetto in modo adeguato possono aggiungere testi o link. E in questo modo indirizzano gli eventuali visitatori verso altri spazi online adoperati per truffe. Oppure, i pirati informatici possono infettare altri utenti mediante un software malevolo (chiamato anche malware) che è in grado, ad esempio, di rubare le credenziali di accesso, come nome utente e password. Nel video Google consiglia di seguire due strade alternative: nei casi più semplici anche i webmaster possono avviare da soli una procedura di rimozione. Altrimenti, occorre rivolgersi agli esperti.

Dropbox ha acquistato Mailbox, il noto client di posta elettronica per iPhone

Mailbox, il popolare client di posta elettronica che ha rivoluzionato il modo di gestire le mail su iPhone, è stato acquistato da Dropbox. Lo confermano alcune fonti autorevoli, tra cui il Wall Street Journal, ma non specificando i dettagli della trattativa svolta dalle compagnie. L'innovativo servizio di posta elettronica ha suscitato un forte interesse negli utenti ed ha ottenuto un numero impressionante di download in pochi giorni, dimostrandosi una valida alternativa ai client di posta della concorrenza. Alcuni analisti avevano previsto che tale servizio sarebbe stato acquistato nel giro di poco tempo, e così è stato: Dropbox ha acquistato Mailbox. Stando a quanto riportato dal Wall Street Journal, tutti i 13 dipendenti dell'azienda si uniranno alla società che li ha acquistati, anche se attualmente non è dato sapere i dettagli dell'accordo tra le due aziende.

Nvidia entra nel mercato del server cloud

Dalle schede grafiche per i videogame alle piattaforme cloud per l'impresa. Nvidia, il più grande produttore al mondo di Gpu, ha presentato una piattaforma server per il cloud computing. Si chiama Nvidia Grid Visual Computing Appliance, un sistema integrato per portare applicazioni complesse come Autodesk e Dassault Systems su macchine meno potenti e naturalmente via cloud. Durante la presentazione gli specialisti di Octane Render hanno lavorato su un Mac in remoto e in real time su una sequenza di film modificando in tempo reale ombre, luci e aggiungendo effetti speciali. Senza ritardi e interruzioni suggerendo così la potenzialità della macchina. Ma al di là delle performance la mossa di Jen-Hsun Huang è certamente coraggiosa, quantomeno sotto il profilo del business. Scegliere di aggredire un mercato nuovo con un proprio prodotto hardware e il software di una serie di partner (tra cui Citrix, Microsoft e VMware) vuol dire non temere niente e nessuno.

Le FFS migliorano le comunicazioni

Le Ferrovie federali svizzere (FFS) migliorano le possibilità di comunicazione per i viaggiatori: in questi prossimi tre anni installeranno una connessione senza fili (WiFi) gratuita in quasi un centinaio di stazioni. In parallelo nelle carrozze che circolano sulle grandi linee proseguirà la collocazione di ripetitori, a garanzia di una migliore ricezione nei treni. In futuro le FFS si attendono un aumento della mobilità e quindi delle esigenze della clientela per quanto concerne la comunicazione sui convogli.

Android ha totalizzato 750 milioni di attivazioni

Sono passati molti anni dal primo telefono Android della storia, fu HTC il pioniere del settore con il suo HTC One. Oggi è il sistema operativo mobile più diffuso, ed ha scalzato il glorioso Symbian come percentuale di incidenza nel mercato e il suo store Google Play ha superato l'App Store di Apple sia in numero di applicazioni presenti che per il quantitativo di download effettuati (ben 25 miliardi di applicazioni scaricate). Il CEO di Google Larry Page ha divulgato il numero di attivazioni dei dispositivi Android. Dati impressionanti, tra smartphone e Tablet siamo arrivati a ben 750 milioni di attivazioni, un dato ancora più impressionante se valutiamo che a settembre erano solo 500 milioni. Le previsioni sono che entro giugno si arrivi tranquillamente al miliardo di attivazioni, superando un traguardo mediatico non da poco.

uMoove: la tecnologia per effettuare lo scrolling delle pagine in base al movimento degli occhi

Ultimamente stanno circolando diverse indiscrezioni riguardo la possibile implementazione della tecnologia eye-tracking sul nuovo smartphone della Samsung. Quest'ultima è una soluzione che permette all'utente di effettuare lo scrolling delle pagine semplicemente col movimento degli occhi. Se Samsung dovesse implementare tale tecnologia sul nuovo Galaxy S IV, quest'ultimo sarebbe il primo smartphone ad offrire una funzione del genere. Tuttavia una startup israeliana è al lavoro su un progetto che potrebbe portare tale tecnologia su qualsiasi smartphone, compreso iOS. Questa tecnologia innovativa si chiama uMoove, così come si chiamerà probabilmente quella del presunto Galaxy S IV, e sfrutta la fotocamera frontale dello smartphone per controllare il movimento degli occhi e della testa dell'utente, perfezionando eventuali azioni in base a quest'ultimi.

PayPal: accesso alle nuove API per gli sviluppatori di applicazioni iOS

PayPal ha annunciato l'apertura delle API ed ha rilasciato un kit di sviluppo software che permette a tutti gli sviluppatori di integrare il sistema di pagamento PayPal all'interno delle loro applicazioni destinate alla piattaforma iOS. Da questo momento gli utenti potranno completare il pagamento senza necessariamente abbandonare l'applicazione, oltre che aver la possibilità di sfruttare card.io, un nuovo servizio in grado di scansare la carta di credito attraverso la fotocamera del dispositivo, evitando così di dover digitare manualmente tutti i suoi dati.

Linkedin vuole Pulse, si parla di una cifra tra 50 e 100 milioni di dollari

Pulse è un giocattolo costosissimo. E dopo un corteggiamento lungo da parte di Microsoft e Yahoo, è nelle mani di LinkedIn. Il popolare social network per professionisti, utilizzato da aziende e utenti per trovare lavoro, ha puntato forte sull'applicazione che oggi conta circa venti milioni di utilizzatori, e pubblica qualcosa come dieci milioni di news al giorno. Per accaparrarsi Pulse, LinkedIn ha pronto un investimento consistente: una cifra che oscilla fra i 50 e i 100 milioni di dollari. L'esborso più alto della storia di questa società.

Nel 2012 Android ospita il 79% dei malware

Android non è di certo la causa di tutti mali, lo è però di gran parte dei mali che riguardano la sicurezza informatica nel mondo mobile. O sarebbe meglio dire che è il terreno più fertile per la loro proliferazione, secondo la constatazione di uno degli ultimi studi condotti sulla sicurezza informatica mobile. L'analisi è stata emessa dal gruppo di ricerca F-Secure ed indica il sistema operativo Android come maggior esponente quanto a presenza di malware sulla sua piattaforma, un numero in grande crescita col susseguirsi delle stagioni. Il sistema operativo di Google, quindi, non è solamente il più popolare tra gli utenti e gli acquirenti ma anche, logicamente, tra i creatori di software disegnati per sfruttarne le debolezze.

Microsoft accelera con Internet Explorer 10: arriva su Windows 7

Sale sulla rampa di lancio Internet Explorer 10 con destinazione il sistema operativo Windows 7: aveva debuttato lo scorso ottobre ma soltanto per Windows 8. Al momento può essere scaricato con download dal web e all'inizio arriverà come aggiornamento automatico per coloro che avevano installato una versione preview, poi in seguito sarà distribuito anche agli altri utenti. Internet Explorer 10 è un'evoluzione per velocità, interattività, privacy e sicurezza. Introduce i gesti touch anche su Windows 7. E alimenta la competizione con rivali come Chrome, Firefox e Safari. Secondo quanto scrive Ceri Gallacher, program manager di Internet Explorer, il browser appena rilasciato per Windows 7 raggiunge un aumento del 20% nella velocità di caricamento dei siti web rispetto al predecessore Internet Explorer 9. Abilita il supporto per il tatto, mostrato ad esempio sul sito internet ExploreTouch.ie: apre quindi uno spazio di interazione con i gesti. Per la privacy è attivata l'opzione Do not track che innalza il livello di tutela dei dati personali durante la navigazione online. Inoltre incrementa la sicurezza e riduce il consumo delle batterie dei laptop.

È giapponese il telefonino più piccolo del mondo, come una scatola di mentine

Con i cellulari di ultima generazione la regola del più grande possibile sembra avere la meglio. Quasi come se smartphone facesse rima con touchscreen gigante, o quantomeno di dimensioni generose. Eppure pochi si ricordano che fino a pochi anni fa, prima dell'avvento dei display sensibili al tocco, delle app e delle risoluzioni in alta definizione, la tendenza era esattamente l'opposta: compattare, perché la moda imponeva al telefonino di essere leggero, sottile e poco impegnativo in tasca. Basti pensare a modelli come il Motorola Razr V3, paragonabile come popolarità e successo al Samsung Galaxy S III: parliamo della metà del primo decennio del 2000, eppure le dimensioni sono cambiate radicalmente.

Lenovo CEO ribadisce l'interesse per BlackBerry

Lenovo è una azienda cinese che acquisì per intero la produzione dei PC IBM. Questa mossa economica le ha permesso di entrare prepotentemente nell'olimpo dei primi produttori hardware al mondo. Ora sembra che tale tattica possa essere utilizzata anche nel mondo mobile: sembra che Lenovo sia interessata ad una compartecipazione o addirittura ad una acquisizione del marchio Canadese BlackBerry. Questa ipotesi non è affatto remota, perché da un'intervista fatta al CEO di Lenovo Yang Yuanqing, è apertamente saltato fuori che si tratta di una strada percorribile per dare impulso alla penetrazione della casa orientale nel mondo mobile. Yuanqing però nella stessa intervista ha ammesso che prima bisogna valutare bene il valore di tale azienda nel mercato degli smartphone e capire se l'ex-RIM possa fare al caso loro. Dalle prime notizie apparse su questo argomento il CEO di BlackBerry, Thorsten Heins, non ha negato che l'azienda canadese avrebbe potuto pensare ad una collaborazione con produttori esteri.

MessageMe download che sferra l'attacco a WhatsApp

Negli ultimi mesi una nuova realtà si affaccia nell'affollato mondo delle applicazioni per la messaggistica. Si tratta di MessageMe, dall'icona blu anch'essa, ma più scura di quella di Facebook. Anche in questo caso possiamo inviare messaggi, note vocali, video, ma anche immagini prese direttamente da Google, oppure possiamo modificarle tramite Doodle, la propria posizione oppure la musica, in realtà un'anteprima di alcuni brani che poi possiamo acquistare in iTunes o Google Play. Non manca, ormai un must, la possibilità di creare chat di gruppo. Interessante la possibilità di avere lo stesso account su più dispositivi, con medesima user name e password, anche su tablet e la non necessità di legare, sempre l'account, a un numero telefonico. Per essere aggiunti MessageMe assegna ad ogni utente un PIN univoco, un po' come accade con il BlackBerry Messenger, per essere facilmente trovati dagli amici.

iOS 6.1: scoperto un bug che permette di superare la Lockscreen senza conoscere il codice di protezione

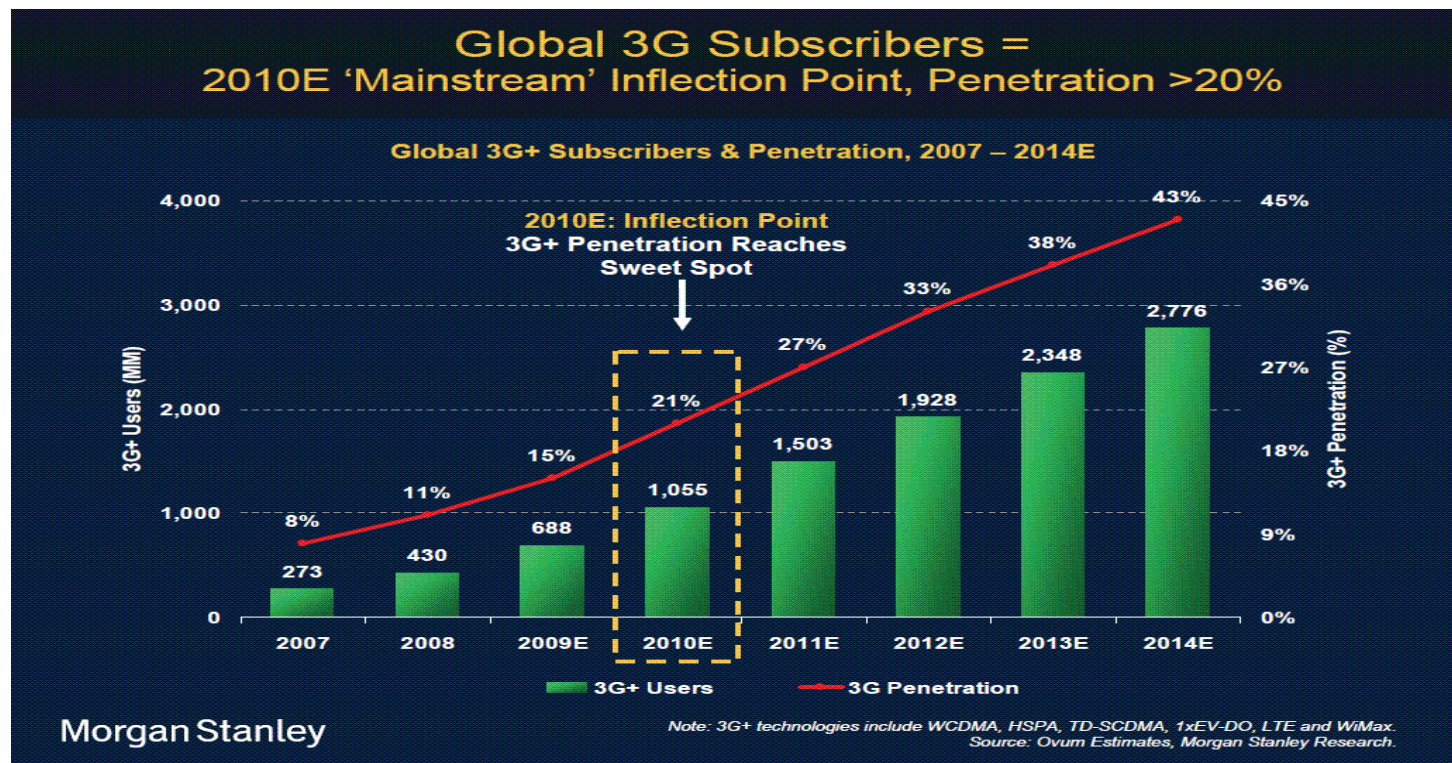
The Verge ha pubblicato un filmato che mostra un metodo fai-da-te per superare la schermata di sblocco dell'iPhone, senza conoscere il codice di sicurezza impostato dall'utente. Un malcapitato potrebbe

eventualmente accedere ai contenuti privati di un iPhone, anche se protetto dal codice numerico. Si tratta di un grave bug che mette in discussione la sicurezza di iOS. Una volta sbloccato lo smartphone attraverso una procedura abbastanza macchinosa, sarà possibile accedere alla Libreria Fotocamera e anche alla Rubrica, con la possibilità anche di effettuare chiamate a qualsiasi numero.

Apple contro spammer e stalker con una nuova app che sfrutta i social network

Continua la corsa verso il successo in questo 2013 per Apple. Il colosso di Cupertino, infatti, sta pensando bene di lanciare sul mercato non soltanto le due nuove versioni di iPhone, ma anche un'applicazione importantissima che potrà essere implementata nei social network più diffusi, quindi non soltanto Facebook e Twitter. Il passato della compagnia in ambito social non è affatto positivo, se si pensa a Ping, ma questo nuovo brevetto dovrebbe poter cambiare la situazione. Apple, infatti, ha messo a punto un sistema che permetterà di classificare gli utenti di qualsiasi social network come spammer o stalker; una volta individuato chi manda messaggi eccessivamente e chi, invece, assilla di continuo l'utenza, l'applicazione metterà davanti agli occhi del possessore la realtà, permettendogli di bloccare la ricezione dei messaggi delle persone indesiderate. La compagnia non si è ancora espressa ufficialmente su questa applicazione, ma si dice che dovrebbe essere lanciata in concomitanza con l'arrivo dei nuovi smartphone.

Altre informazioni



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

VoipTel International SA Via San Salvatore 13 6900 Paradiso Switzerland
Tel +41 (0)91 9116601 Fax +41 (0)91 9116609 - <http://www.swissvoiptel.ch>