



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.

TELEFONATE A CHF 0.03/MIN

Nessuna tassa di connessione, Nessuna fascia oraria, Tariffazione degli effettivi minuti di conversazione
Visualizzazione del numero chiamante, Visualizzazione chiamate online in tempo reale

- Numeri telefonici (Ticinesi, Svizzeri e internazionali)
- Portabilità (trasferimento numeri telefonici da altro operatore)
- Easy-VoipTel (centralino telefonico)
- 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
assistenza@swissvoiptel.ch

CONNECTING SMART PEOPLE

NEWSLETTER AGOSTO 2014

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

Portabilità, è possibile conservare i vostri attuali numeri telefonici portandoli in VoipTel

Con la portabilità dei numeri telefonici tutte le chiamate, entranti e uscenti, passano attraverso VoipTel utilizzando la linea internet. È possibile quindi ridurre i propri abbonamenti di rete fissa risparmiando sui costi

fissi mensili. Portabilità nazionale, è possibile portare un singolo numero, un intero blocco di numeri MSN o anche un intero blocco di numeri DDI. Portabilità internazionale, da oggi è possibile portare, anche, numeri di 34 paesi nel mondo: Australia, Austria, Bahrain, Belgium, Brazil, Canada, Croatia, Cyprus, Czech Rep, Denmark, Dominican Rep, France, Germany, Hungary, Ireland, Israel, Italy, Latvia, Lithuania, Mexico, Netherlands, New Zealand, Norway, Panama, Portugal, Puerto Rico, Romania, Slovakia, Slovenia, South Africa, Spain, Sweden, UK e United States.

Cloud, mobile e robotica attirano i soldi dei grandi investitori

Nel corso dell'ultimo triennio, a livello internazionale c'è stata una particolare presa di coscienza da parte dei grandi investitori nei confronti del mercato legato alle nuove tecnologie, con particolare riferimento ad alcuni settori come cloud computing, mobile e robotica, dove l'investimento è considerato particolarmente favorevole. Stando ai risultati di una relazione pubblicata da Deloitte e dalla National Venture Capital Association, le quali hanno esaminato oltre 311 venture capitalist provenienti da tutto il mondo, si stanno coltivando sempre più aspettative verso il mercato dell'innovazione digitale. Nello specifico, il settore che ha ottenuto maggiore fiducia da parte degli investitori è quello del cloud computing (con una valutazione di 4.11 in una scala che va da 1 a 5), a precedere quello del mobile e della health information technology. Seguono i settori dei software aziendali e non, dei nuovi media e della robotica.

Ericsson acquisisce MetraTech e accelera sul cloud

Ericsson trova l'accordo per l'acquisizione dell'americana MetraTech Corp., azienda che fornisce soluzioni per l'acquisto, il pagamento e la fatturazione basata sui metadati, adattabili a diversi modelli di business e industrie. L'acquisizione comprende anche il trasferimento di tutti i 140 dipendenti e collaboratori, compreso un team di esperti di software altamente qualificati, e servirà a rafforzare le competenze di Ericsson nella fatturazione e ad espandere la sua presenza negli Stati Uniti.

L'importanza della sicurezza dei dati oggi

La sicurezza dei dati rappresenta uno degli aspetti critici sia a livello casalingo che professionale, basti pensare l'enorme danno che può causare la perdita di dati personali o all'interno di un'azienda. E' per questo che in Italia, come all'estero, c'è una crescente attenzione riguardo questo aspetto. Spesso ci si affida a soluzioni di backup su supporti tradizionali (es. hard disk, unità a nastro) che possono rivelarsi non efficaci al 100%; ad esempio furti, corruzione dei dati o problemi hardware ai dispositivi sono problematiche comuni. Un altro aspetto da considerare è la quantità di dati, a lungo andare essa aumenta sempre più e queste soluzioni di backup si rivelano non adeguate. E' per questo che Seeweb propone servizi Cloud Computing garantendo la sicurezza dei dati online. Soluzioni di backup as a service consentono di prevenire data disaster in quanto i dati risiedono in modo sicuro remotamente ed hanno il grande vantaggio di poter essere accessibili ovunque ed in qualunque momento.

Microsoft, il ritorno del blue screen of death

Microsoft ha ricevuto centinaia di lamentele legate al medesimo problema: il tristemente noto errore del Blue Screen of Death (BSOD). Nel maggior numero dei casi il problema ha riguardato gli utenti di PC con la versione 64 bit di Windows 7: la stessa vittima di una serie di crash che portavano allo stesso drastico schermo nel dicembre 2011. Responsabile dei problemi ora avuti dagli utenti sarebbe l'aggiornamento di sicurezza MS14-045 rilasciato da Microsoft, insieme ad altri nove update per affrontare tre diversi problemi legati al kernel Windows. Non è ancora chiaro quale sia il problema, ma l'aggiornamento in questione genererebbe messaggi di errore di tipo x50, innescando il crash di sistema.

Facebook porta l'internet gratis in Africa

Facebook ha introdotto in Zambia Internet.org app, l'applicazione per dispositivi mobili che permette l'accesso a Internet a un numero sempre maggiore di persone attraverso una serie di servizi gratuiti. L'applicazione presentata cinque mesi fa al Mobile World Congress consente di collegarsi solo ad alcuni siti di pubblico interesse che danno informazioni su salute e lavoro, oltre che al social network. Internet.org è stata lanciata dalla compagnia di Mark Zuckerberg in partnership con sei società tra cui Samsung e Nokia. L'applicazione lanciata oggi, in collaborazione con l'operatore Airtel, si chiama proprio Internet.org e consente di visualizzare siti di news, salute, lavoro e meteo, insieme a Wikipedia e allo stesso Facebook.

Sonos e SoundCloud: alleanza tra le nuvole per la musica casalinga

Fidanzamento tra le nuvole. Da un lato SoundCloud, una tra le più note social sound platform per l'ascolto e la condivisione di musica e podcast, dall'altra Sonos, fornitore d'élite di diffusori musicali wireless per la casa. Obiettivi: favorire la ricerca, l'ascolto e la condivisione di musica e podcast. Grazie a questo accordo, la ricerca brani di Sonos si amplia: da qualsiasi piattaforma desktop o mobile e direttamente dall'app Sonos Controller, gli utenti Sonos potranno ricercare e selezionare autori e brani tra tutti i provider musicali caricati, tra cui il nuovo SoundCloud

Ecco Connections 5, nuovo social software in cloud

Ibm ha presentato un nuovo social software in cloud e on premises per aiutare i clienti a migliorare la collaborazione e la condivisione di informazioni con stakeholder chiave, all'interno e all'esterno delle organizzazioni. L'ultima versione della piattaforma Ibm Connections leader di mercato offre una suite aperta e pienamente integrata di strumenti di collaborazione social e in tempo reale, analytics e gestione dei contenuti, tutti disponibili in totale sicurezza su qualsiasi schermo o dispositivo. Classificata da Idc come leader di mercato (worldwide market share leader) nell'enterprise social software a livello mondiale, Ibm Connections aiuta le organizzazioni a favorire la collaborazione e ad approfondire l'interazione con clienti, dipendenti, partner e altri interlocutori esterni.

Mai più blackout con il via alle super-batterie di rete

Mai più blackout come quello del settembre 2003, quando l'Italia rimase in panne per l'improvvisa interruzione di una linea elettrica con la Svizzera. Sarà un grande apparato di emergenza garantito dall'intelligenza informatica delle reti ma soprattutto dai sistemi di accumulatori a batteria a metterci al sicuro dal buio elettrico. Non solo: saranno gli accumulatori di rete a risolvere i problemi creati dalla veloce crescita delle energie rinnovabili, così discontinue e così problematiche per il delicato equilibrio del sistema.

Il cloud computing cisco si chiamerà intercloud e rappresenta il futuro

Il cloud computing cisco si chiamerà intercloud e rappresenta il futuro. Secondo il Cisco e il suo presidente delle vendite Robert Lloyd, il cloud computing rappresenterà il futuro in questi dieci anni, e giustifica l'investimento iniziale di Cisco di 1 miliardo di dollari nel settore CLOUD COMPUTING. Cisco Systems è fiducioso nei confronti dell'Australia, sostenendo che potrebbe diventare leader nel mercato mondiale, che renderà la nube di Cisco sicura dall'intrusione di occhi indiscreti, infatti il governo australiano non permetterà l'esportazione di dati residenti sui loro server in altre nazioni. Cisco in questo periodo insieme a Microsoft e Apple ha iniziato una campagna di sensibilizzazione nei confronti della privacy dei dati utente, questa componente per il successo del cloud computing è fondamentale.

Mail anonime, arriva il servizio per i messaggi segreti

Se è vero che l'anonimato assoluto in Rete non esiste, ora un nuovo servizio consente di proteggere parte della nostra privacy permettendo di mandare email anonime. Si chiama Leak, come i cablogrammi che hanno scosso il potere al tempo di Wikileaks e già nel nome, che significa fuga di notizie, è nascosto l'intento del servizio. Questa piattaforma online infatti è tutta dedicata alla sincerità e pensata per rivelare notizie e segreti senza farsi scoprire né essere degli hacker. Il funzionamento è semplice e immediato e non c'è bisogno di installare nulla. Basta andare sul sito, inserire l'indirizzo del destinatario e scegliere il nome del mittente tra cinque opzioni: amico, collega, familiare, amico di amici o qualcuno. Una volta composto il messaggio si preme l'invio e il gioco è fatto. Nel giro di pochi secondi il messaggio segreto finirà nella casella scelta senza che il destinatario possa scoprirci.

Ricerca biomedica: arriva il lab-in-the-cloud

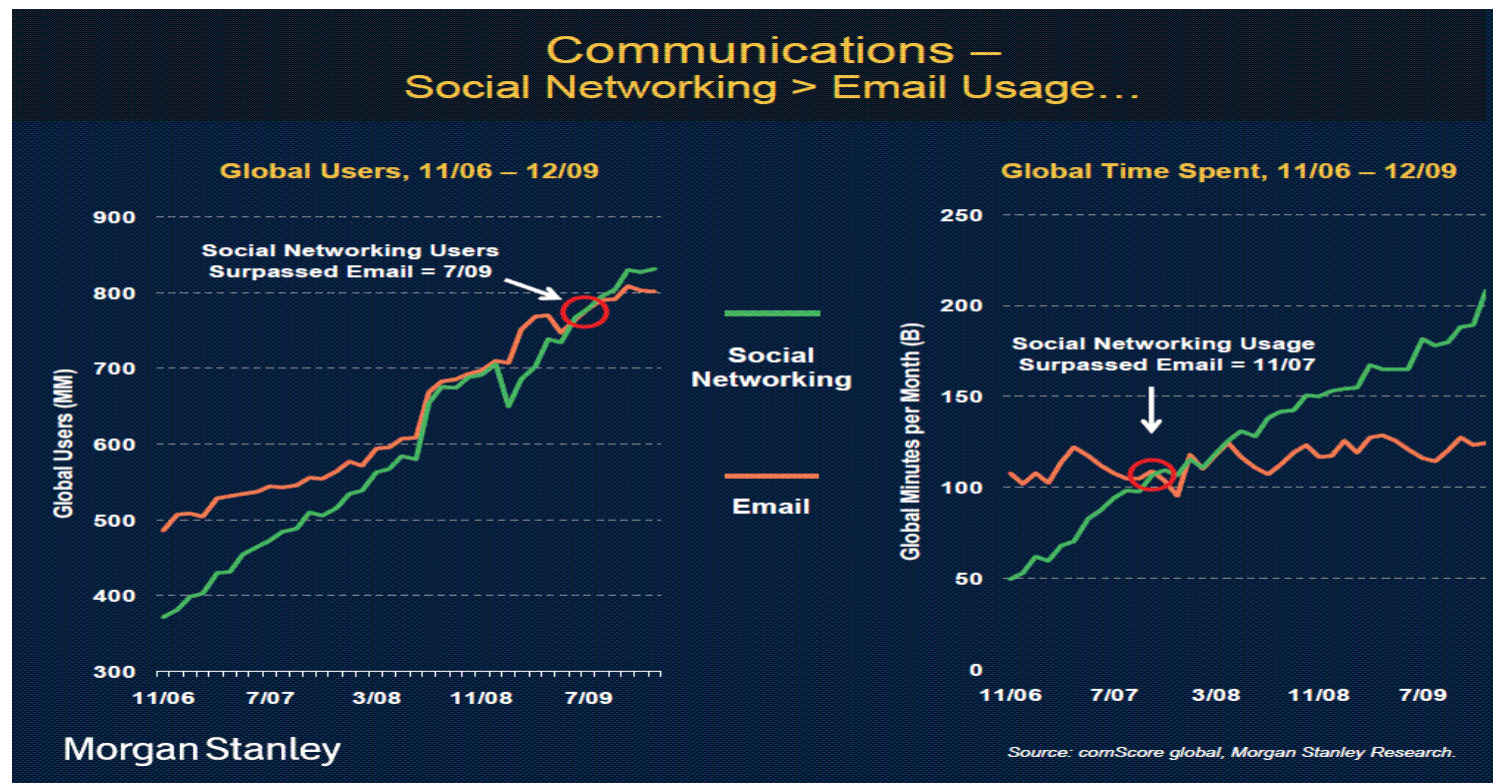
Il laboratorio va nella nuvola. Un gruppo di startup della Silicon Valley sta lavorando per ridurre in maniera radicale il costo della ricerca pre-clinica mettendo gli esperimenti e la ricerca biotech nel cloud. L'utilizzo di software che simulano gli esperimenti viene potenziato grazie all'utilizzo delle risorse di calcolo remoto e la conseguenza è che in pochi anni costruire gli esperimenti dei laboratori scientifici potrebbe diventare semplice come fare shopping online. Gli scienziati al lavoro su questo tipo di attività non stanno utilizzando solo i sistemi di cloud computing per avere accesso a risorse di calcolo che non potrebbero avere nel laboratorio di ricerca virtuale di un datacenter aziendale. In più, infatti, c'è anche l'attività di ricerca che viene resa automatica con l'ausilio di robot e di strumenti automatici, di fatto esternalizzando anche la parte wet dei lavoratori e utilizzando il concetto del as a service per ottenere i risultati: gli scienziati possono selezionare il tipo di esperimento e il laboratorio altamente robotizzato fornisce il risultato on demand, senza bisogno di pagare le spese di costruzione, avvio e manutenzione della struttura.

Ladri di password russi. Rubati 1,2 miliardi di combinazioni

Che una password non ci metta al sicuro da incursioni di estranei nel nostro computer, nella nostra posta elettronica e, magari, nella gestione del nostro conto in banca, lo sappiamo da tempo. I raid degli hacker sono sempre più frequenti e quasi sempre la stalla viene chiusa troppo tardi mentre individuare e colpire i criminali informatici che operano dai luoghi più remoti del Pianeta è impresa proibitiva anche per gli Usa, che, pure, dispongono di un imponente apparato di cyber security. Anche quest'ultima illusione è svanita quando Hold Security, una società del Milwaukee che opera nel campo della sicurezza informatica, ha reso noto di aver individuato una gang di hacker russi che ha rubato e accumulato un miliardo e 200 milioni di password e 420 mila indirizzi di posta elettronica.

Il pubblico artificiale di Twitter: 23 milioni gli utenti-robot

Diversi account che seguite non sono in realtà persone in carne ed ossa ma robot. Circa l'8,5% degli oltre 271 milioni di utenti attivi di Twitter sono rappresentati da macchine, da programmi che immettono automaticamente nel sistema i brevi messaggi da 140 caratteri che in ogni momento aiutano a capire di che cosa si sta parlando nel mondo. Lo ha ammesso la stessa società fondata da Jack Dorsey e guidata da Dick Costolo in una comunicazione alla Sec relativa ai conti del secondo trimestre, con una precisazione che chiarisce le difficoltà di misurare in maniera precisa un fenomeno mondiale e complesso quale è diventato Twitter.



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>