



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 GIUGNO 2014

Per ulteriori informazioni scrivete a [info@swissvoiptel.ch](mailto: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.

---

### **Google con Chromebox for meetings va nel cloud**

Novità negli Stati Uniti per Google: la casa di Mountain View fa un altro passo nel mondo aziendale. Ha lanciato infatti senza grandi fanfare il suo sistema di teleconferenza, entrando di fatto a fare concorrenza al settore in cui dominano alcune aziende specializzate come Polycom e numerose soluzioni di produttori di tecnologia: da Cisco fino a Microsoft con Skype per le aziende, Citrix, PGI. Un mercato ricco che però ancora non ha fatto il salto di qualità e il cui valore secondo gli analisti viene costantemente eroso dalle soluzioni consumer basate su apparecchi di classe BYOD, Bring your own devices. In azienda prima con Skype (ora di Microsoft) e adesso con WhatsApp di Facebook e FaceTime di Apple sono sempre più numerose le soluzioni di videoconferenza fai-da-te. La Chromebox è un semplice PC low cost che in questo caso diventa un set-up-box dedicato alla conferenza da collegare alla rete che permette di abilitare i servizi cloud di Google per la teleconferenza con settaggi minimi.

---

### **Apple aggiorna iMessage che sarà uguale a WhatsApp. Ed è già polemica**

Fra le novità che Apple ha presentato ieri alla World Wide Developers Conference ce n'è una in particolare che sembra viaggiare su binari autonomi. Una sfida nella sfida. Con iOS 8 arriverà sugli iPhone anche la nuova versione di iMessage, e questa porta in grembo diversi accorgimenti. Accorgimenti che di fatto rendono iMessage molto simile a WhatsApp, tanto che Jan Koum, Ceo e cofondatore della celebre App recentemente acquistata da Facebook, non ha perso l'occasione per punzecchiare Apple con un tweet al vetriolo nel quale ha scritto di essere lusingato nel vedere che Apple ha preso in prestito le funzioni di WhatsApp per iMessage del nuovo iOS8. Un tweet chiuso con un sarcastico hashtag: #innovation.

---

### **Azure ML di Microsoft, predire il futuro con i Big Data**

È in arrivo Azure ML, la piattaforma di machine learning nel cloud di Microsoft. Nelle intenzioni di Microsoft dovrà consentire alle aziende di utilizzare il cloud e le interfacce di programmazione (le API) messe a disposizione dalla casa di Redmond per costruire applicazioni in grado di svolgere analisi sui Big Data per predire eventi futuri. Il motore di Azure ML è già in parte utilizzato da Microsoft in numerosi suoi prodotti, sulla base di particolari implementazioni: il motore di ricerca Bing oppure alcune funzionalità di Xbox utilizzano particolari algoritmi e modelli che sfruttano le capacità del machine learning, una tecnica di intelligenza artificiale sviluppata alla fine degli anni cinquanta dagli scienziati informatici americani e oggi molto diffusa ad esempio nei filtri adattativi anti-spam.

---

### **La Posta da Swisscom a Sunrise**

La Posta cambia operatore telefonico, chiudendo in tal modo in un certo senso un'epoca: per i suoi servizi di telecomunicazioni il gruppo non si affiderà più a Swisscom - nonostante un tempo le due entità fossero riunite in un'azienda sola - bensì al concorrente Sunrise, con un cui è stato firmato un contratto per un valore di 23 milioni sull'arco di cinque anni.

---

### **Docker, il cloud stivato nei container**

I container di Docker si espandono con l'arrivo congiunto di Docker 1.0 e di un programma di supporto per le aziende, due iniziative con cui la società fondata a partire dall'omonimo progetto open source mira a conquistare nuovi clienti sia che si parli di cloud computing, che di sistemi virtuali o applicazioni Linux in generale. L'approccio seguito dalla tecnologia di Docker è infatti diverso rispetto alle classiche virtual machine: un utente può servirsi del Docker Engine per creare un contenitore con le applicazioni di cui necessita più le relative dipendenze, e farlo girare assieme agli altri container su uno stesso OS Linux. Le VM classiche copiano l'intero sistema operativo per ogni macchina virtuale, mentre un singolo OS può far girare più container contemporaneamente. Il vantaggio principale dei container è ovviamente l'uso ottimizzato delle risorse e la possibilità di far girare più istanze di applicazioni, mentre il management e la sicurezza continuano a essere appannaggio della tecnologia VM.

---

### **Scudo anti-malware per la webmail e i servizi cloud Cisco**

Cisco ha annunciato di aver integrato la soluzione Advanced Malware Protection (AMP), originariamente sviluppata da Sourcefire, nel proprio portfolio di soluzioni per la sicurezza dei contenuti, incluse le appliance Web e Email Security e i servizi Cloud Web Security. Tale innovazione fornisce ai clienti funzionalità complete per eliminare i malware, incluse le attività di rilevamento e blocco, analisi ininterrotta e eliminazione delle minacce avanzate. L'ampliamento di questa offerta è un primo risultato dell'integrazione tra Cisco e Sourcefire, ed estende la protezione avanzata contro i malware a oltre 60 milioni di utenti aziendali e commerciali attualmente protetti con le soluzioni Cisco Content Security.

---

### **Stop ai cookie senza consenso. Sulla home page dei siti dovrà comparire un banner per informare l'utente**

Sarà capitato mille volte di navigare su qualche sito e imbattersi in una pubblicità di un prodotto cercato precedentemente in Rete. Non è altro che la profilazione delle campagne di advertising. Uno strumento molto usato dagli esperti di marketing che grazie ai nostri click cercano di costruire le nostre abitudini, i nostri hobby, le nostre passioni. Tutto ciò è reso possibile dall'utilizzo dei cookie, uno strano vocabolo che nell'immaginario collettivo della maggior parte degli utenti Internet potrebbe ricondurre a chissà che strano prodotto. E invece sono proprio questi file, che si installano senza che nessuno se ne accorga, a profilare ognuno di noi nei meandri del web.

---

### **Facebook ha il suo Shazam e qualche asso nella manica**

Un nuovo modo opzionale per condividere e scoprire musica e film. E' il titolo del post pubblicato sul proprio blog con cui Facebook ha annunciato la nascita di listening, il servizio che riconosce le attività digitali degli utenti. Posizionando un dispositivo iOS o Android vicino alla TV o allo stereo verranno restituiti titoli dettagliati e testi laddove disponibili, niente che non accada già con altre applicazioni dedicate o con servizi come, appunto, Shazam. Lo scoglio della privacy viene aggirato lasciando all'utente sia la possibilità di attivare il servizio sia quella di decidere con chi condividere i propri gusti musicali e televisivi. Listening non può essere solo un clone di ciò che già esiste, così fosse con ogni probabilità oggi si parlerebbe di un'acquisizione e non di un'innovazione. Una volta avvenuta l'identificazione si viene ridiretti verso le pagine Facebook sulle quali ci sono discussioni avviate circa ciò che stiamo vedendo o ascoltando, offrendone in modo automatico una preview di pochi secondi agli altri utenti, terreno fertile per inserzionisti e strateghi del marketing.

---

### **Ibm con Softlayer per creare datacenter cloud per il governo federale americano**

La nuvola americana è Made in Ibm. L'azienda di Armonk ha infatti costruito un network di centri di calcolo basato sulla piattaforma SoftLayer per il governo federale americano. E assieme a questi datacenter, Ibm sta costruendo anche alcune reti dati ad altissima velocità per aiutare le attività dei clienti con i suoi servizi di cloud. I primi due centri dati (uno a Dallas già operativo a giugno e l'altro ad Ashburn in Virginia dal prossimo autunno) avranno tutte le certificazioni necessarie per lavorare con il governo federale americano, vale a dire il Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) e il Federal Information Security Management Act (FISMA). Saranno due centri da 30mila server l'uno con una connessione di rete da duemila gigabites al secondo che li collegherà tra di loro e agli uffici federali.

---

### **Apple e l'eterna sfida delle mappe: acquistata la startup Spotsetter**

La recente presentazione di iOS8, il nuovo sistema operativo degli iPhone in arrivo nel prossimo autunno, ha lasciato qualche perplessità nell'animo degli analisti più esigenti. Perché l'impressione che Apple abbia mollato la presa per quanto riguarda il capitolo mappe è stata forte. Al WWDC 2014 di qualche giorno fa si è avuta come la sensazione che da Cupertino abbiano voluto snobbare l'applicazione Mappe, dedicandogli veramente poco tempo. Un segnale di resa, dopo il flop di due anni fa quando l'azienda fu costretta a riaprire immediatamente le porte a Google Maps per le scarse performance della App fatta in casa? Forse. Ma è veramente difficile che Apple decida di mollare un settore così importante, nonostante (ad oggi) Google appaia imbattibile.

---

### **L'efficienza energetica dei chip? Aumenterà di 25 volte entro il 2020**

Arriva dalla Cina, e precisamente dall'International Software and Information Service Fair di Dalian, un annuncio molto importante per l'industria del computing. Amd, infatti, ha messo nero su bianco l'impegno di incrementare di 25 volte l'efficienza energetica delle proprie Apu (Accelerated Processing Units, le unità che combinano in un unico processore la componente grafica e quella di elaborazione) fissando tale obiettivo per il 2020. Se pensiamo che negli ultimi sei anni (2008-2014), la stessa Amd è riuscita ad aumentare l'efficienza dei propri prodotti di circa 10 volte, è facile intuire come si tratti di un passo in avanti (tecnologico) enorme.

---

### **Facebook lancia Slingshot, la chat usa e getta per i giovani che clona Snapchat**

Dopo una falsa partenza nei giorni scorsi dovuta a un errore di pubblicazione, Slingshot, la chat usa e getta di Facebook sulla scia del tormentone SnapChat (che Zuckerberg aveva provato ad acquistare), è ufficialmente disponibile, ma solo negli Usa. L'app consente di inviare foto e video con commenti agli amici. I contenuti si auto-cancellano una volta visionati ma sono visibili solo se il destinatario decide di mandare al buio qualcosa di suo indietro. Slingshot è la seconda applicazione, dopo Paper, sfornata dai Creative Labs.

---

### **Lo smartphone cinese con il malware dentro**

L'aspetto è quello del Galaxy S4 ma il telefonino cinese Star N9500 ha una caratteristica in più: un malware già installato. Così insomma non c'è più bisogno di stare attenti a dove si naviga o a cosa si scarica perché il virus è incluso nel prezzo. Il bello poi è che è impossibile evitarlo: Uupay.D trojan, questo il suo nome, è mascherato da Google Play e non appena si prova a scaricare le prime app si è già infettati. Una volta all'opera il mostriciattolo digitale copia e salva tutte le informazioni personali, usa il microfono per registrare le chiamate e tutti i rumori che riesce a captare quando è in stand-by. Per onorare quel Pay che troviamo nel nome manda anche messaggi a pagamento a costosissimi servizi in abbonamento e poi permette agli hacker di installare i loro programmi succhiadati e succhiasoldi. Il tutto ben celato dietro a Google Play che risulta l'unico processo attivo.

---

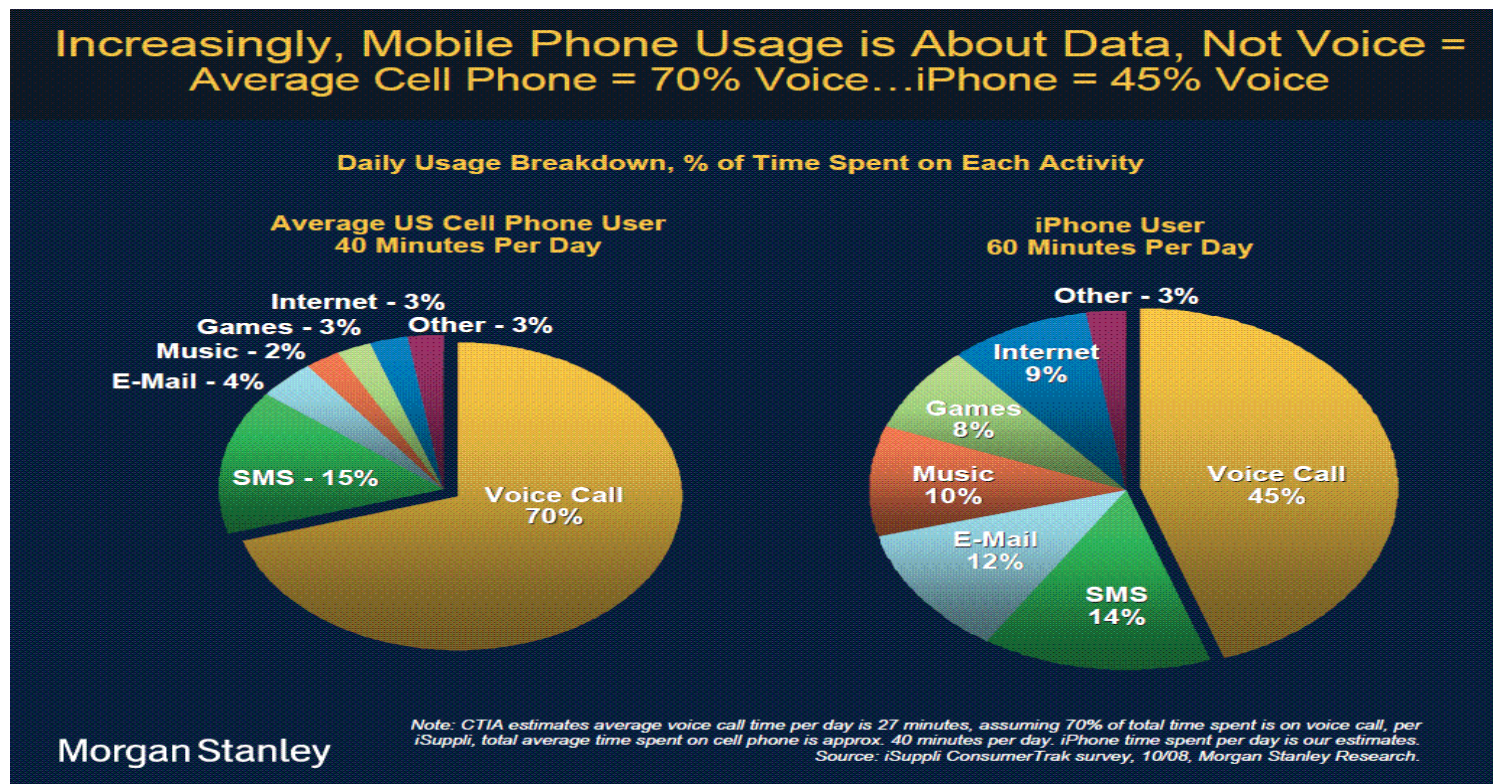
## Ikea contro gli hacker del fai-da-te creativo

Il massimo esempio del fai-da-te reale vuole chiudere uno dei più celebri siti di fai-da-te digitale. Il colosso che va all'attacco è Ikea che non è felice di vedere il suo nome citato all'interno di IKEAHackers, una comunità di creativi che modifica i mobili svedesi. Nato otto anni fa, questo sito raccoglie esempi più o meno riusciti di come trasformare tavoli, armadi e sedie aggiungendo o togliendo pezzi, miscelandoli tra loro, mettendo insomma un po' di pepe a quelle istruzioni di montaggio standardizzate e poco creative.

## "Bollino" Ue per la privacy nei servizi cloud

I contratti Microsoft stipulati per i servizi cloud aziendali soddisfano gli elevati standard per la privacy imposti dai regolamenti europei sulla tutela dei dati. E' ciò che afferma, dopo una attenta revisione, l'associazione Article 29 Working Party, che rappresenta 28 agenzie nazionali per la protezione dei dati in Unione Europea. In particolare, le tecnologie e i servizi Microsoft che hanno ottenuto tale riconoscimento sono Microsoft Azure, Office 365, Microsoft Dynamics CRM e Windows Intune.

## 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>