



Viale G. Cattori 5  
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.

## CALL&INTERNET-VOIPTEL

Consente l'accesso ad internet ad alta velocità e ai servizi di telefonia fissa annullando i canoni mensili dell'operatore tradizionale

- **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 9116601  
commerciale@swissvoiptel.ch



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



**Nicola Masiero**  
Responsabile tecnico  
Tel. 091 9116601  
noc@swissvoiptel.ch

# CONNECTING SMART PEOPLE

## NEWSLETTER GENNAIO 2012

Per ulteriori informazioni scrivete a [info@swissvoiptel.ch](mailto:info@swissvoiptel.ch) o chiamateci allo 091 9116601.

### Battlefield 3 vs VoIP

Videogiocatori sul piede di guerra per un bug presente nella versione PS3 del videogioco campione d'incassi Battlefield3. A oscurare l'indiscusso successo del titolo è la gestione del VoIP nella versione per

Playstation 3. Da molti anni ormai, grazie anche alla possibilità di connettere le console ad internet, oltre a sfidarsi online gli utenti amano anche coordinarsi in tempo reale utilizzando il VoIP. Se l'utenza PC classica si affida a programmi di terze parti per comunicare, gli utilizzatori della console sfruttano ciò che la casa produttrice di offre. Moltissimi giocatori di BF3, sui forum, lamentano dei problemi all'audio dovuti ad un'errata implementazione del protocollo, che sta facendo impazzire gli amanti delle sfide online.

---

### **Swisscom migliora la propria rete: velocità fino a 84 Mbit/s**

Per poter continuare a soddisfare la forte richiesta di servizi di trasmissione mobile dei dati, Swisscom effettua un sostanziale ammodernamento della sua rete di telefonia mobile investendo nei prossimi cinque anni diverse centinaia di milioni di franchi. Swisscom rinnova quindi la parte tecnica di tutte le sue stazioni di telefonia mobile. Inoltre l'azienda aumenta la capacità di rete in luoghi molto frequentati e procede a pieno ritmo all'introduzione della tecnologia LTE. Swisscom ha scelto Ericsson quale partner strategico per il potenziamento della rete. Tutte le 6'000 stazioni di telefonia mobile vengono equipaggiate e allacciate a linee in fibra ottica. Nel mese di gennaio 2012 Swisscom inizierà ad attuare le misure. Entro la metà del 2014 Swisscom doterà tutte le 6'000 stazioni di telefonia mobile di nuovi hardware e software e le allaccerà alle linee veloci in fibra ottica. Queste sedi saranno così già predisposte per la nuova tecnologia di telefonia mobile LTE. Anche le oltre 300 nuove stazioni di telefonia mobile che si aggiungono ogni anno verranno progressivamente equipaggiate in questo modo.

---

### **Cos'è un IP Address?**

IP Address, indirizzo Internet, o semplicemente IP per gli amici, è un numero che identifica un computer, ma ormai tutti i dispositivi che si collegano in Rete come smartphone e tablet, in modo univoco. È un po' come un numero di telefono personale che permette di trovare e farsi trovare nello sterminato universo digitale per comunicare e scambiarsi dati. Ogni giorno usiamo Internet per collegarci a siti, ricevere e spedire email, scaricare file e bazzicare sui social network, comodamente seduti dal nostro computer oppure on the road dai nostri cellulari o tablet di ultima generazione. Cambia il mondo ma le regole di Internet sono rimaste le stesse: ogni dispositivo per collegarsi al World Wide Web deve essere munito di un numero univoco costituito da una sequenza di 4 terzine separate da un punto che possono assumere valori compresi tra 0 e 255. E i dati che viaggiano sul web passano da un IP all'altro per consentire la comunicazione tra due dispositivi .

---

### **UE, obiettivo roaming zero**

I costi dell' Eurotariffa continuano a scendere. L'ultimo passaggio è stato quello dello scorso luglio con la relativa riduzione. Tra i vari fatti per il prosieguo dei prezzi all'interno dell'Unione Europea c'è comunque l'obiettivo del cosiddetto roaming zero: in pratica è quell'azzeramento dei costi per chi usa il proprio telefonino sotto la copertura di un operatore mobile di un altro Stato membro. Ogni riduzione dell' Eurotariffa, infatti, va vista come ulteriore passo avanti verso il definitivo allineamento dei costi delle chiamate nazionali e internazionali voluto entro l'anno 2015 dagli stessi commissari europei. Obiettivo che potrebbe essere anche anticipato di un anno.

---

### **Foxconn investe oltre un miliardo \$ per costruire la più grande fabbrica al mondo di smartphone**

Il colosso dell'hardware elettronico Foxconn investirà 1,1 miliardi di dollari per ampliare i suoi impianti di produzione a Zhengzhou, nell'entroterra cinese dove ha accelerato la sua espansione. E prevede un maxipiano di assunzioni: l'anno scorso aveva raggiunto 130 mila dipendenti, ma per il 2012 avrà bisogno di altre centomila persone. Secondo il quotidiano China Daily a 66 milioni.

---

### **Effetto Natale su Facebook: 300 milioni di utenti accedono con le applicazioni**

Effetto Natale su Facebook. Oltre trecento milioni di utenti al mese accedono al social network da un cellulare o un tablet attraverso l'applicazione software: è una porta di ingresso rapida per leggere i messaggi pubblicati sulle bacheche e vedere le fotografie condivise durante le vacanze, come una sorta di notiziario personalizzato dove ricevere gli aggiornamenti dagli amici.

---

### **O2, a Londra l'area Wi-Fi Free più grande d'Europa**

Il centro di Londra punta a diventare l'area più grande con internet Wi-Fi gratis in tutta Europa. In tal senso infatti l'operatore britannico O2 ha collaborato con il Westminster City Council ed il Royal Borough di Kensington e Chelsea. L'operatore inizierà a lavorare per l'installazione della rete senza fili ad alta velocità entro questo mese. Inizialmente sarà introdotto in un numero limitato di settori e poi in tutti i comuni del centro londinese nel lungo termine. La zona Wi-Fi opererà senza alcun costo aggiuntivo per il contribuente o le casse pubbliche, almeno stando alle intenzioni attuali.

---

### **Il nuovo iPhone 4S è ancora il regalo più ambito**

L'iPhone rimane il regalo più ambito anche questo Natale. Nonostante le valide alternative (Android e Windows Phone tra tutti) e il prezzo alto rimane uno degli oggetti più desiderati. Con il nuovo sistema operativo

iOS 5 si possono finalmente provare le nuove funzioni come l'assistente vocale, le notifiche e la fotocamera da 8 Mpixel. Adesso la sincronizzazione avviene senza bisogno di collegarlo al computer grazie ad iCloud e il nuovo processore dual core non si lascia impressionare nemmeno dai giochi più impegnativi.

---

### 3 Austria vince il premio di rete più veloce dell'anno

ZTE e 3 Austria hanno reso noto che la rete mobile di H3G è risultata essere la più veloce del Paese alpino, sulla base di test indipendenti condotti dalla rivista europea di telecomunicazioni CONNECT. Ogni anno, infatti, CONNECT organizza una serie di test formali sulle reti mobile che coprono l'area di lingua tedesca, composta da Austria, Germania e Svizzera. Il programma prevede test sulla velocità di download, sulla velocità di upload e sull'esperienza utente. Nei test sulla velocità di download, il valore medio totalizzato dalla rete H3G è stato di 9Mbps, ben superiore rispetto al network immediatamente successivo. I progressi che hanno portato la rete di H3G Austria a diventare la più veloce del Paese sono stati resi possibili dall'implementazione delle soluzioni Uni-RAN SDR-based di ZTE e dalle elevate capacità di pianificazione ed ottimizzazione mostrate dal team After Sales

---

### 3 Austria verso l'acquisizione della locale Orange

E' da mesi che si parla dell'acquisto di Orange Austria da parte della locale H3G. Secondo quanto riportato dalla stampa locale siamo arrivati a una svolta forse decisiva: France Telecom (che possiede il 35 per cento di Orange Austria) e Mid Europa Partners (65%) avrebbero concordato la vendita per 1,4 miliardi di euro a Hutchison che detiene il marchio 3 sul mercato austriaco. L'operazione sembra comunque avere alcuni lati complessi da risolvere: pare, ad esempio, che Hutchison nell'operazione cercherà di vendere circa 3-400 milioni di beni all'incumbent Telekom Austria nel tentativo di facilitare eventuali preoccupazioni da parte dell'Antitrust. E' già stato segnalato che tali vendite potrebbero includere le antenne, porzioni dello spettro di trasmissione e il brand 'yesss'. La fusione tra l'operatore arancione (2,2 milioni di clienti, terzo operatore sul mercato) e 3 Austria (1,3 milioni di clienti e quarto operatore) creerebbe un nuovo forte sfidante per il mercato della telefonia mobile austriaca visto che i primi due operatori sono Telekom Austria A1 (5,2 milioni) e T-Mobile (3,9 milioni). Da ricordare che, secondo gli ultimi dati di Wireless Intelligence, l'Austria aveva 12,7 milioni di schede attive, dando al paese un tasso penetrazione vicino al 150 per cento.

---

### Il miglior servizio VoIP per chiamare i cellulari italiani

Sempre più aziende offrono servizi VoIP e la concorrenza globale permette di trovare qualche produttore che applica prezzi molto contenuti! I big del settore offrono tariffe per nulla vantaggiose. Per una chiamata verso i telefoni fissi italiani, in media, si spende 25 centesimi di euro al minuto: un'enormità. Da oltreoceano ci viene in aiuto MegaVoIP. L'azienda offre delle tariffe molto vantaggiose per chiamare tutti i cellulari italiani. Il prezzo, iva inclusa, è di 4 centesimi di euro al minuto. Risulta molto vantaggioso anche il prezzo delle chiamate verso i fissi: 0,006 € al minuto. La comodità del servizio è legata anche alla multiplatforma. Si può usufruire di MegaVoIP tramite computer (Win e MAC), Smartphone (IOS, Android, Symbian, Windows Phone e Blackberry) e con un telefono SIP compatibile. Unico neo è lo scatto alla risposta di 0.039 €. Consigliamo MegaVoIP a tutti coloro che devono effettuare chiamate medio/lunghe verso direttrici mobili italiane.

---

### Tavola rotonda sulla fibra ottica: obiettivi raggiunti

Le nuove tecnologie di telecomunicazione cominciano ad essere disponibili in buona parte della Svizzera. Il ciclo di discussioni e l'elaborazione di standard mirati hanno permesso di evitare la realizzazione incontrollata di più reti parallele e ai consumatori è data la possibilità di scegliere liberamente il proprio fornitore di servizi di telecomunicazione. Gli attori di mercato e la Commissione federale delle comunicazioni (ComCom) sono pertanto dell'avviso che non sia necessario proseguire le discussioni nell'ambito della relativa tavola rotonda.

---

### Telefonica: presto il sorpasso su Deutsche Telekom

Gli spagnoli primi in Europa nel settore delle telecomunicazioni. Secondo gli analisti interpellati dall'agenzia Bloomberg, Telefonica sarebbe sulla via del sorpasso su Deutsche Telekom in termini di ricavi. La società tedesca dovrebbe chiudere il 2011 con ricavi pari a 59,1 miliardi di euro (-5,3%) e sarebbe così superata da quella spagnola, per la quale la stima dei ricavi è di 62,8 miliardi (+3,4%). Telefonica, secondo gli analisti, trarrebbe vantaggio in particolare dalla crescita sul mercato brasiliano. In termini di valore di mercato, invece, Telefonica ha già superato Deutsche Telekom anche grazie all'acquisizione di O2: alla fine del 2011, la società spagnola era valutata 61,1 miliardi di euro, quasi il doppio rispetto alla tedesca (38,3 miliardi di euro), ma sensibilmente dietro alla prima, che è il gruppo Vodafone, con una capitalizzazione di 89,8 miliardi di sterline (circa 107 miliardi di euro).

---

### E-reader: la svolta digitale della lettura

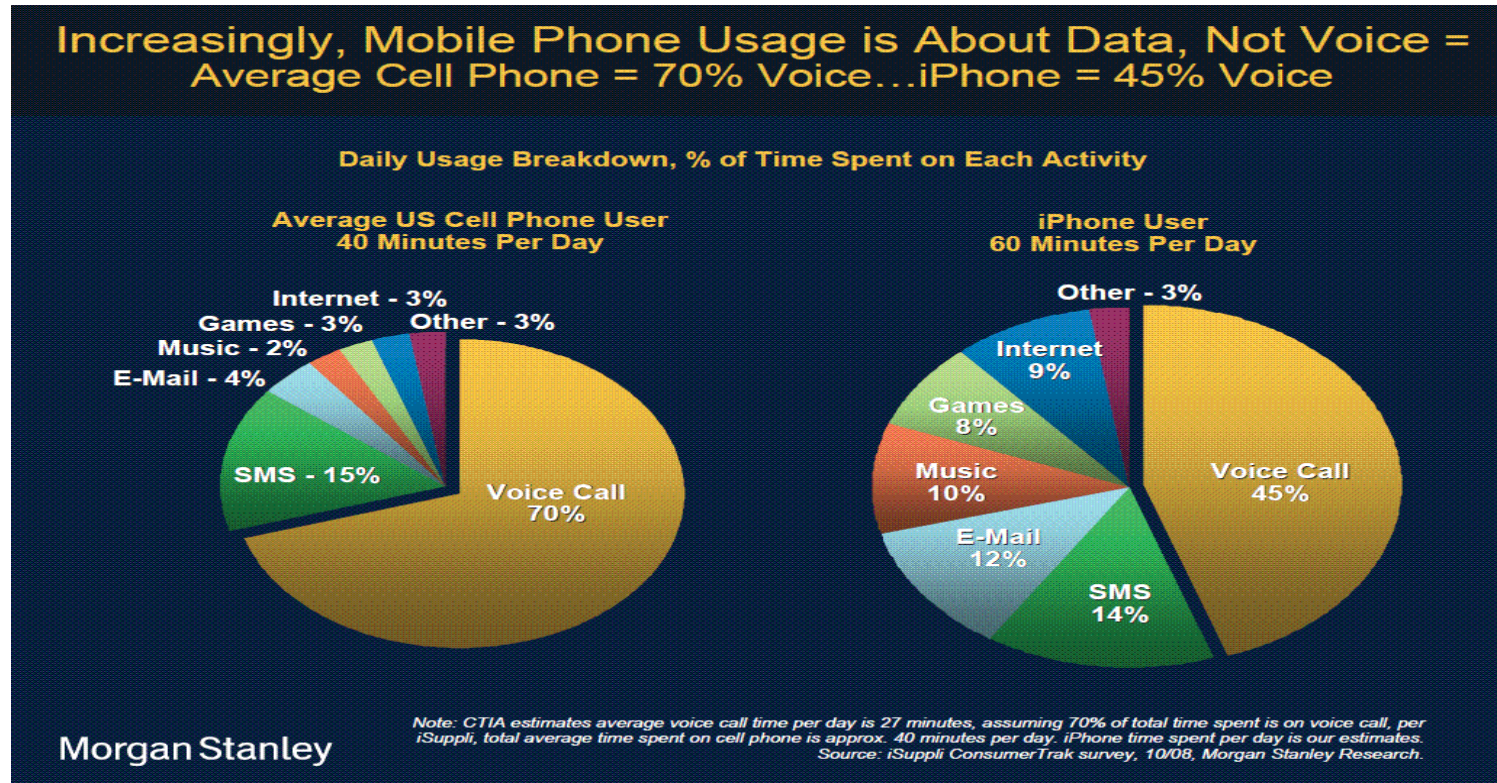
Kindle: pesa solo 170 grammi, è sottile come una rivista e può contenere fino a 1'400 libri; piccolo, leggero e facile da usare. È un piccolo tablet che in realtà non è altro che un comodo lettore di e-book portatile, che permette di scaricare libri in meno di sessanta secondi con una connessione wireless. Tanti sono i concorrenti ma, il Kindle, ha una caratteristica in più: è stato progettato per leggere: lo schermo funziona a inchiostro e sembra di leggere su un foglio di carta. Quindi non ha niente a che vedere con lo schermo di un classico computer, non ha riflessi sullo schermo e con lui puoi leggere ovunque. Anche il prezzo è competitivo: 99 euro. Il bello è che c'è la possibilità di avere un'anteprima gratuita dei libri e quindi di poter leggere le prime pagine prima di comprare.

---

## iPad 3 pronto per il compleanno di Steve Jobs?

Le voci che danno per imminente l'uscita dell'iPad 3 si fanno più insistenti. È solo di qualche giorno fa il rumor che parla di una data non meglio precisata in primavera, pare invece che l'uscita avverrà prima, in occasione di quello che sarebbe stato il compleanno di Steve Jobs. Pare, infatti, che l'uscita sia prevista per febbraio, un regalo dall'aldilà del fondatore della Apple alla vigilia del giorno in cui avrebbe compiuto 57 anni.

## Altre informazioni



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>