



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, applicando le tariffe più basse della Svizzera.

Svizzera, Italia, Germania, Spagna, Francia, Inghilterra, Portogallo, etc.

CHF 0.03/MIN

- **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 APRILE 2012

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

Snom technologies soluzione low cost per pubbliche amministrazioni ed aziende

Con i telefoni IP, Snom entra in quella fascia di mercato che desidera liberarsi dai vincoli di sistemi VoIP proprietari impiegando piattaforme basate sullo standard SIP aperto, fra cui gli uffici della pubblica

amministrazione e le aziende che desiderano abbattere i costi telefonici. Snom ONE, il centralino IP-PBX sviluppato da Snom garantisce l'accesso a quella fascia di mercato che chiede soluzioni complete VoIP/SIP di un solo produttore. In questa fascia figurano aziende di qualsiasi dimensione e gli operatori di telecomunicazioni che hanno adottato l'intera soluzione per la propria clientela. Il centralino snom ONE gode adesso di un forte interesse, contando moltissime aziende che testano la versione di prova con al massimo dieci interni. Con la certificazione Microsoft Lync, Snom è l'unico vendor al mondo ad offrire telefoni in grado di operare contemporaneamente sia in ambiente Lync sia in ambiente SIP, particolarità che ha garantito a Snom, nei mesi scorsi, l'accesso a progetti presso aziende di grandi dimensioni.

Snom promuove la tutela ambientale con l'iniziativa Green VoIP

Snom technology, produttore di soluzioni complete per la telefonia IP, ha da poco presentato l'alimentazione dei suoi telefoni della serie 3xx e 7xx attraverso la tecnologia Power over Ethernet (PoE), escludendo da subito l'alimentatore elettrico dalla confezione. Attraverso la tecnologia Power over Ethernet (PoE) è anche possibile integrare gruppi di continuità centralizzati per garantire la funzionalità dei telefoni IP. Onde favorire una maggior presa di coscienza ambientale, snom donerà un euro al movimento ambientalista Earth Day, rappresentato dal comitato tedesco Earth Day International e.V., per ogni telefono acquistato intenzionalmente senza alimentatore dal 22 aprile al 22 giugno 2012.

Internet, l'annuncio choc di Yahoo: duemila licenziamenti, taglio del 14%

Yahoo! avvia la più grande ristrutturazione della sua storia lasciando a casa duemila dipendenti, il 14% del totale della forza lavoro del gruppo (14.100 persone), uno dei principali concorrenti di Google. Il piano-choc, dal quale sono attesi risparmi annuali per 375 milioni di dollari circa, è firmato dal nuovo amministratore delegato Scott Thompson, già a capo del servizio di pagamenti online PayPal. Thomson è il quarto capo azienda chiamato in poco più di quattro anni dalla società di Sunnyvale. L'attuale ristrutturazione invece è la sesta in quattro anni ed è in assoluto la più impegnativa, superando anche il taglio di 1.500 lavoratori del 2008 (l'anno del crac Lehman), quando Yahoo! cercò di riemergere da una precedente crisi finanziaria. Tra l'altro, secondo il quotidiano finanziario americano Wall Street Journal nuove riduzioni del personale non sono da escludere in futuro.

Nokia svizzera taglia 40 posti

Entro la fine dell'anno, la filiale elvetica di Nokia Siemens Networks (NSN) sopprimerà poco più di 40 dei suoi 220 impieghi in Svizzera. Il provvedimento interessa tutti i siti dell'impresa. Lo ha precisato all'ats Daniela Ridder, portavoce di NSN Svizzera, confermando un'informazione pubblicata dal sito internet inside-it. Confrontato con la forte concorrenza cinese, NSN aveva annunciato alla fine di novembre il taglio di 17'000 impieghi sui 74'000 che conta in tutto il mondo. La ristrutturazione permetterà di ridurre i costi di un miliardo di euro entro la fine del 2013. Nel 2007, quando aveva cominciato a operare in Svizzera, la società occupava 400 persone.

Swisscom aumenta il dividendo a CHF 22 per azione

In occasione dell'Assemblea generale di Swisscom, tenutasi a Zurigo, gli azionisti hanno approvato tutte le proposte del Consiglio di amministrazione e deciso di aumentare il dividendo del 4,8% circa, portandolo a CHF 22. Il dividendo è quindi stato aumentato per la decima volta consecutiva. L'Assemblea ha approvato l'operato dei membri del Consiglio di amministrazione e della Direzione del Gruppo per l'esercizio 2011. Alla quattordicesima Assemblea generale di Swisscom SA tenutasi a Zurigo hanno partecipato 1'941 azionisti, pari al 84,3% degli aventi diritto di voto. Alla fine di marzo 2012 Swisscom contava circa 68'000 azionisti registrati.

Skype assume nuovo personale

Mentre Yahoo ha annunciato il licenziamento di duemila lavoratori, Skype, ora di proprietà di Microsoft ha annunciato di voler assumere 400 nuovi dipendenti per espandersi maggiormente e migliorare il proprio servizio di voip offerto ai clienti di tutto il mondo. Il nuovo personale richiesto da Skype inizialmente verrà impiegato nei nuovi data center di Londra e Stoccolma, ma presto verranno impiegate anche in altre sedi mondiali. Si tratta di un'azione volta all'espansione totale del servizio Skype a livello mondiale, forti anche dell'attuale crescita della società, della partnership stipulata con Facebook, di cui Skype vi ricordiamo sia l'unico sistema attualmente in grado di permettere agli utenti Facebook di effettuare video chiamate ad altri utenti e amici, oltre che alla forte espansione che il client sta riscuotendo nel campo mobile con le rispettive applicazioni per iOS, Android e Windows Phone. Skype infatti in questo periodo sta registrando una forte ascesa nel mercato della telefonia voip, in tutto il 2011 ha raggiunto la modica cifra di 438 miliardi di minuti di chiamate voip stabilite a livello mondiale, valore questo stimato ancora in aumento nel 2012, forte anche della partnership stipulata con Facebook.

Skype, campagna pubblicitaria da 9 milioni di euro, social network degradano l'umanità

Skype sta da poco diffondendo la propria nuova campagna marketing atta a comunicare al mondo intero le differenze fra Skype e i principali Social Network. Se Twitter offre 40 caratteri e Facebook offre la bacheca, Skype offre la voce, il sistema più umano per essere in contatto con le persone. La campagna, costata 9 milioni di euro punta a accusare i Social Network di degradare l'umanità. Secondo Skype, non è possibile stabilire un contatto con delle persone attraverso messaggi di testo, simili per lunghezza agli sms o attraverso dei post sulle bacheche. Per comunicare occorre la voce e Skype, grazie al voip, offre proprio

questo servizio, gratis a tutto il mondo. Attraverso Skype, le distanze si accorciano e proprio come al telefono, si ha la sensazione di sentire l'interlocutore più vicino a noi.

FRITZ!Box, la telefonia voip domestica semplice

FRITZ!Box, presenta il suo nuovo servizio di telefonia voip, adatto per un utilizzo domestico e di facile configurazione, paragonabile alla configurazione di un account email o di una nuova connessione internet, ma in grado di offrire enormi vantaggi in termini di qualità e prezzi. La particolarità di FRITZ!Box consiste nel fatto che non necessita l'utilizzo di un PC, potrete mantenere il PC spento e effettuare le vostre chiamate voip in autonomia solamente con l'ausilio dell'apposito router, di un telefono compatibile (sia analogico che ISDN) o dell'applicazione FRITZ!Box app disponibile sia per Android che per iPhone nei rispettivi store.

In arrivo il numero unico per il voip

Dario Talmesio, analista di Informa Telecoms & Media afferma che il futuro del voip è la possibilità di colloquiare con qualsiasi utente indipendentemente dall'operatore utilizzato e questo è possibile grazie al numero unico per il voip, un numero univoco basato sullo standard Iu E.164, già adottato da alcuni servizi voip negli Stati Uniti. Il nuovo voip è basato su una rete indipendente, senza una rete o accordi con gli operatori tradizionali ma in grado di offrire dei servizi di comunicazione interoperabili che consente all'utente di avere il proprio numero di telefono associato alla sua persona e non più alla rete, in pratica, l'utente può portarsi in giro il proprio numero telefonico e utilizzarlo ovunque vi sia il supporto al protocollo E.164. Il protocollo E.164 consente inoltre servizi extra, come le videochiamate, sapere gli utenti online in quel determinato momento o persino pagare i beni acquistati tramite NFC, i sostanzialmente un numero telefonico in grado di offrire all'utente massimi servizi e massima flessibilità.

Londra pensa al controllo del voip e del web

Il governo britannico sta pensando a una nuova legge che consentirà di controllare tutte le chiamate voip, tutti i messaggi pubblicati sui principali social network, tutte le mail inviate e i siti visitati da ciascun utente, in pratica, una sorta di grande fratello nella mente di David Cameron che potrebbe essere presentato il prossimo maggio nel discorso alla regina. Stando a quanto pubblicato dal Guardian, questo nuovo sistema di monitoraggio consentirà alle autorità competenti di sapere il luogo dove si trovano i due interlocutori, i messaggi che vengono scambiati su internet e l'argomento della discussione, il tutto per tutelare la sicurezza nazionale per scongiurare i tentativi di un possibile attacco terroristico.

Swisscom, al via il servizio HD Voice

Con HD Voice i clienti di Swisscom possono effettuare conversazioni con il cellulare avvalendosi di una qualità eccellente e senza essere disturbati da rumori estranei. Sarà così possibile sentire bene l'interlocutore anche se si trova in un ambiente rumoroso e parla a bassa voce. Swisscom mette a disposizione HD Voice su tutta la rete UMTS. Grazie alla miglior copertura di rete UMTS della Svizzera, pari a oltre il 93%, i clienti di Swisscom possono effettuare quasi ovunque chiamate con il cellulare in qualità HD Voice. Per poter usufruire dello standard di trasmissione migliorato, entrambi gli interlocutori necessitano di un abbonamento Natel o di un'offerta prepaid di Swisscom e di un cellulare abilitato per HD Voice.

Facebook si prepara allo sbarco in Borsa

Facebook presenta alla Sec i documenti per sbarcare in Borsa. L'obiettivo è quotarsi, sotto il simbolo fb, in maggio Facebook punta a raccogliere 5 miliardi di dollari, una cifra che potrebbe facilmente salire e raggiungere i 10 miliardi di dollari, per una valutazione della società di 75-100 miliardi di dollari. L'initial public offering (ipo) del sito di social network potrebbe essere la maggiore della storia fra le società web dato che Google, nel 2004, si era fermata a quota 1,92 miliardi. La documentazione presentata alla Sec offre per la prima volta una fotografia dei conti di Facebook. Nel 2011 il sito di social network ha realizzato 3,71 miliardi di dollari di ricavi contro gli 1,97 miliardi di dollari dell'anno precedente. L'utile netto è ammontato a 668 milioni di dollari, il 79,5% in più rispetto al 2010. Il co-fondatore Mark Zuckerberg ha il 28,4% di Facebook e nel 2011 ha ricevuto un compenso complessivo di 1,5 milioni di dollari. L'ipo aumenterà la ricchezza di Zuckerberg che, a soli 27 anni, è secondo Forbes uno dei paperoni d'America: la quotazione potrebbe portargli nel portafoglio 28 milioni di dollari. Zuckerberg ha inoltre affermato che rimarrà a capo della rete sociale.

Più smartphone e tablet che persone

Le ultime analisi di mercato elaborate da Cisco rivelano il sempre maggiore consumo di dispositivi mobili al servizio delle persone. Il loro numero supererà entro l'anno quello degli abitanti della terra. Cisco, una delle aziende leader nel settore del networking, ha dati molto interessanti relativi all'uso del traffico dati da parte degli utenti di dispositivi mobili di tutto il mondo. Il consumo è addirittura raddoppiato l'anno scorso rispetto al 2010 aumentando addirittura del 133% e lasciando presagire una crescita sempre maggiore nei prossimi quattro anni. Oltre la metà del traffico mobile, entro il 2012, proverrà da Asia-Pacifico ed Europa occidentale, con un boom in arrivo da Medio Oriente e Africa dove il traffico aumenterà di 36 volte. Il motivo del costante incremento è una conseguenza diretta della crescente vendita di dispositivi che permettono di navigare sul web. Il 15% degli utenti mobile, nei prossimi 5 anni, disporrà almeno di un dispositivo in grado di collegarsi a Internet, e il 9% ne avrà a disposizione tre o forse più. Lo stesso sistema operativo Android sembra aver cambiato marcia e superato il diretto rivale iOS scavalcandolo con un clamoroso +29%. Tutto ciò porta a una grandissima richiesta di disponibilità di dati in mobilità.

Kindle Fire minaccia il predominio dell'iPad

Amazon, in 3 mesi, ha rubato a Apple il 6% del mercato. Il tablet ha venduto in 3 mesi 3,9 milioni di unità e ora minaccia seriamente lo storico predominio di Apple. Amazon conquista il 6% del mercato dei tablet, ovvero quanto ha perso Apple in un anno. Il Kindle Fire è stato venduto quasi esclusivamente entro i confini degli Stati Uniti. È quindi molto probabile che, appena Amazon inizierà a esportarlo in tutto il mondo, le cifre saliranno vertiginosamente. I numeri, nonostante un mercato piuttosto limitato, parlano già chiaro: quasi 4 milioni di tablet venduti in poco più di tre mesi l'hanno immediatamente proiettato ai vertici del settore. Amazon, secondo l'analisi statistica di IHS iSuppli, è riuscita a conquistare il 14% del mercato nel quarto trimestre del 2011, che si traduce in un 6% su base annua. Se la tendenza verrà ovviamente confermata nei prossimi mesi, la percentuale potrà tranquillamente raddoppiare. Apple avrà anche venduto 15,7 milioni di iPad, ma per farlo ha avuto a sua disposizione un anno intero e una gamma di modelli molto più ampia, per caratteristiche e colori. Una cifra che rappresenta, dunque, una mezza sconfitta per la mela morsicata.

Apple rimuoverà Evi da App Store a causa della sua somiglianza con Siri

Tra le funzionalità offerte da Evi troviamo la possibilità di aggiungere elementi al Calendario o all'applicazione Promemoria, ma non solo: l'App risponde alle domande degli utenti fornendo una serie di link a ciò che l'utente ha richiesto. Proprio la somiglianza con Siri, e le potenzialità dell'applicazione in questione sembrerebbero aver prematuramente decretato la sua rimozione da App Store, almeno secondo le ultime indiscrezioni. La notizia giunge dal Mobile World Congress attualmente in corso nella città di Barcellona, e sembra che il motivo principale dietro tale rimozione sia l'insoddisfazione dell'azienda californiana verso la competizione offerta da Evi, com'è possibile evincere anche dall'eccessivo tempo richiesto per l'approvazione del nuovo aggiornamento attualmente in revisione presso gli addetti all'App Store da più di 3 settimane, e se si considera la funzionalità aggiunta, ovvero la possibilità di consultare la cronologia delle ricerche, tale attesa risulta particolarmente strana.

Il nuovo iPad è il tablet più "hot" del momento

Se ne vendono milioni di pezzi e si surriscalda più dei suoi predecessori. Dopo un paio di giorni di test, ora arrivano le prime critiche. Pare che l'ultimo gioiello di casa Apple si surriscaldi più dei suoi predecessori. Il nuovo iPad, innanzitutto, ha un processore più potente, un display con una risoluzione maggiore e una batteria con un'autonomia superiore a qualsiasi altro tablet presente sul mercato. Prestazioni così elevate implicano, inevitabilmente, un assorbimento energetico maggiore, che si traduce in una più alta dissipazione del calore. La sua superficie esterna, per questo motivo, può risultare più calda quando è in funzione. Gli esperti olandesi di Tweakers.net hanno provato a eseguire contemporaneamente la stessa applicazione su due tablet diversi, un nuovo iPad e un iPad 2, misurando la temperatura raggiunta dalla scocca in alluminio. I risultati parlano chiaro: il vecchio modello s'è fermato a 28,3°C, mentre il nuovo ha superato i 33,6°C, con una differenza di oltre 5 gradi. Non sono tanti, questo è vero, ma si tratta comunque di un incremento del 15% della temperatura di lavoro, che rischia di tradursi in una maggior predisposizione alla rottura del dispositivo. L'unico problema riscontrato a oggi è, invece, il fastidio che questo surriscaldamento anomalo può provocare in alcuni soggetti: ricordiamo che la temperatura interna del corpo umano è di 37°C, mentre quella della cute è molto più bassa e scende a 32°C. Questo valore è inferiore di quasi 2 gradi rispetto a quello misurato sulla superficie esterna del nuovo iPad e proprio questa differenza sarebbe responsabile della sensazione di calore quasi bruciante che talvolta viene percepita.

Svizzera, in vista nuovi 12 Orange Center

Orange ha deciso di cessare la vendita di CD, DVD e giochi nelle proprie filiali Orange. Le filiali Orange Citydisc continueranno ad operare come Orange Center tradizionali, con un'ampia offerta di prodotti di telecomunicazione. L'assortimento di accessori e di prodotti relativi ai servizi di telecomunicazione verrà ampliato in tutti gli Orange Center. La rete di vendita diretta di Orange oggi è costituita da 79 Orange Center. Quest'anno Orange prevede di aprire in Svizzera dodici nuovi Orange Center. Orange modifica inoltre il concetto dei negozi Orange Citydisc. Essi verranno riallestiti e continueranno ad operare come Orange Center. Gli Orange Center si concentrano interamente sulla vasta gamma di servizi e prodotti di telecomunicazione e di accessori che ruotano attorno ad essa. Tali modifiche di assortimento portano alla conseguente cessazione di tutte le attività di vendita di CD, DVD e giochi. La metà dei collaboratori coinvolti da tali modifiche continuerà ad essere impiegata presso i rispettivi Orange Center. Per gli altri collaboratori verrà vagliata la possibilità di impiego presso uno dei dodici nuovi Orange Center, l'apertura dei quali è prevista entro quest'anno, oppure in uno degli Orange Center esistenti. Orange si impegna a cercare una soluzione accettabile per ciascuno dei collaboratori coinvolti.

UE: taglio ai costi in roaming in Europa

L'Unione Europea ha raggiunto un accordo per tagliare i costi di chiamate, SMS e dati in roaming. E dal 2014 si potrà scegliere quale operatore usare in roaming. Usare lo smartphone all'estero non sarà più un incubo, col terrore di vedersi sparire il credito in un microsecondo o vedersi arrivare una bolletta stratosferica. L'Unione Europea ha infatti raggiunto un accordo preliminare per tagliare i costi di dati, telefonate e SMS in roaming all'interno dell'Europa, un processo che si concluderà nel 2014. Dal 2014, inoltre, ci sarà la possibilità di scegliere (in anticipo o sul posto) l'operatore estero con cui fare roaming dati, il quale dovrebbe (nei piani del commissario Neelie Kroes) offrire tariffe molto simili a quelle locali; alternativamente sarà possibile scegliere un operatore del proprio Paese solo per il roaming dati, il tutto ovviamente mantenendo lo stesso numero di telefono. Questo accordo di massima passerà al vaglio del Parlamento Europeo in maggio, per poi ricevere il voto finale da parte del Consiglio in giugno, in tempo per i tagli di luglio.

Supercomputer in fase d'installazione

Dopo il trasloco del supercomputer del Centro svizzero di calcolo scientifico (CSCS) da Manno a Lugano, un gruppo di tecnici altamente specializzati sono al lavoro in queste ore per ultimare l'installazione della

potentissima macchina del nuovo Centro di calcolo a Lugano - Cornaredo, in linea con il progetto di sviluppo del supercomputing nazionale auspicato dal Consiglio dei politecnici federali. Lo spostamento della sede, decisa alcuni anni fa, si era resa necessaria sia per ragioni di spazio sia per esigenze tecniche. Il raffreddamento del supercomputer avverrà direttamente con l'acqua del lago, che le AIL, come evidenzia la direzione del CSCS, potrà poi riutilizzare per finalità energetiche proprie. Con questo trasloco il Centro di supercalcolo nazionale, finanziato in buona parte dal Politecnico federale di Zurigo, entra decisamente in una nuova fase della sua storia ultra ventennale.

Skype per iPad, aggiornamento con supporto al retina display

Skype ha da poco rilasciato un nuovo aggiornamento dell'applicazione Skype per iPad, portandola alla versione 3.8 ed introducendo il pieno supporto al Retina display del Nuovo iPad, oltre che correggere alcuni bugs presenti nella precedente versione dell'applicazione per iOS. Skype si può considerare, insieme a Fring, l'applicazione più utilizzata su tutti gli smartphone per effettuare chiamate voip low cost fra dispositivi mobili e PC o verso numeri telefonici reali. Nel caso di chiamate voip fra utenti Skype, non bisogna sostenere alcun costo, diversamente per effettuare chiamate verso numerazioni reali verranno scalati dei crediti Skype precedentemente acquistati. Per quanto riguarda Skype per iPad, essendo la fotocamera del Nuovo iPad con una risoluzione relativamente bassa, la qualità della video chiamata non è eccezionale, ma considerando che si parla di un dispositivo mobile, ci si può accontentare, a patto di essere comunque connessi a una rete WiFi.

Apple sta sostituendo gli iPad WiFi difettosi

Centinaia di possessori del nuovo iPad si lamentano per la scarsa ricezione WiFi. Così Apple si è vista costretta a scoprire l'origine del problema. E, secondo una direttiva top secret, li starebbe sostituendo. Ci sono nuovi iPad che vanno alla grande con la connessione WiFi, e altri che fanno una gran fatica a ricevere il segnale. Il malfunzionamento della tavoletta Apple di terza generazione, quindi, non colpisce tutti gli oltre tre milioni di modelli venduti finora nel mondo. Le prime lamentele degli utenti sono iniziate a spuntare sul forum dell'assistenza tecnica Apple all'indomani del lancio negli Stati Uniti. La ricezione WiFi dell'iPad è scarsa, rispetto ad altri dispositivi Apple collegati alla stessa rete senza fili, funziona a intermittenza e in alcuni casi è addirittura assente. L'azienda di Cupertino, ovviamente, non poteva sottovalutare il problema e, secondo un memo interno arrivato all'attenzione del sito 9to5Mac, avrebbe dato ordine due settimane fa agli AppleCare di ritirare e sostituire gli iPad difettosi. Il problema sembra interessare principalmente i modelli solo WiFi, ma alcuni utenti segnalano malfunzionamenti anche sulla versione 4G + Wi-Fi.

Protezione da virus e spyware super smart

Più il telefonino diventa intelligente, più assomiglia a un vero e proprio computer, con tutto ciò che ne consegue. Negli ultimi mesi, infatti, è aumentato vertiginosamente il numero di minacce per Android e, così, applicazioni come IKARUS diventano ormai indispensabili. IKARUS mobile security LITE è un antivirus per Android, sviluppato dall'omonima software house austriaca, che da oltre un quarto di secolo sviluppa soluzioni innovative per la sicurezza aziendale. Da un po' di tempo a questa parte, sul Google Play è tutto un fiorire di applicazioni di questo tipo, ma solo poche valgono davvero il download. Per aiutare l'utente medio a capire quali debbano essere scaricati e quali, invece, evitati, l'autorevole sito AV-Test ha condotto una serie di prove su un campione di 41 software diversi e il verdetto ha indicato IKARUS come il migliore della categoria. D'altra parte, si tratta di uno dei pochi veri antivirus presenti su Google Play. IKARUS, infatti, non si limita ad analizzare le applicazioni che vengono installate, ma scansiona l'intero sistema, cercando anche spyware, malware e trojan in ogni sottocartella e perfino nelle schede di memoria. Bisogna, inoltre, riconoscere che, nonostante debba eseguire una miriade di controlli, non è poi così invasivo e, soprattutto, non incide in modo negativo sulla durata della batteria, come invece fanno numerosi suoi colleghi.

Motorola Razr bianco affilato come un rasoio


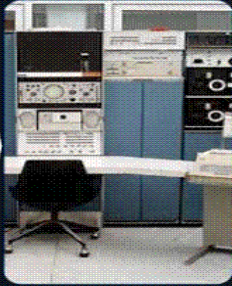



Il Motorola Razr Glacier White ha tutte le carte in regola per essere un successo: la scocca è rafforzata con il Kevlar, una fibra sintetica con una resistenza superiore a quella dell'acciaio, mentre il vetro Corning Gorilla protegge lo schermo Super AMOLED da 4,3 pollici da urti e graffi. Quello che sorprende è il suo spessore: solo 7,1 mm che aumentano nella parte superiore per il sensore da 8 Mpixel della fotocamera. Il processore ha due core e gira a 1,2 GHz, ha inoltre 1 GB di memoria Ram e una scheda video dedicata che garantiscono prestazioni davvero impressionanti ad Android 2.3. Ci si può divertire a qualsiasi ora con MotoCast, l'applicazione che permette di effettuare lo streaming dei file, della musica o dei video dal computer allo smartphone senza temere di rimanere a secco: l'applicazione Smart Actions ottimizza le impostazioni del Bluetooth e del GPS, per aumentare l'autonomia al massimo.

Jabra presenta Jabra Superme UC, l'auricolare amico del voip

Jabra, azienda leader nel mercato degli auricolari e dei sistemi audio per utilizzo professionale, ha presentato il nuovo Jabra Supreme UC, l'auricolare dedicato ai professionisti, in grado di offrire una vera e propria soluzione di Unified Communications. Jabra Supreme UC costerà 120€, un prezzo abbastanza elevato ma in linea con la tecnologia dedicata ai professionisti, verrà reso disponibile a partire dal prossimo maggio 2012 e sarà dotato di una tecnologia in grado di passare agilmente dall'utilizzo abbinato a uno smartphone all'utilizzo abbinato a un PC o a un tablet per collegamenti voip. La qualità della chiamata viene garantita dal sistema Noise Blackout v. 3 per la voce in uscita, e da Active Noise Cancellation, per la voce in entrata, e il microfono opera in collaborazione con un chip in grado di identificare i rumori di fondo di un ambiente e procedere alla sua eliminazione, una tecnologia in grado di offrire una qualità audio attualmente trovabile soltanto sulle cuffie audio di Jabra ad uso professionale e per la prima volta introdotta in un auricolare dedicato all'utilizzo in mobilità.

Tech Cycles Tend to Last Ten Years

Entered Next Major Computing Cycle – Mobile Internet – 2 Years Ago

Mainframe Computing 1960s	Mini Computing 1970s	Personal Computing 1980s	Desktop Internet Computing 1990s	Mobile Internet Computing 2000s
				

Morgan Stanley

Source: Computersciencelab.com, Wikipedia, IBM, Apple, Google, NTT docomo, Morgan Stanley Research.

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>