

CARPE DIEM

Sport

Coventry Wp di Clover è una giacca protettiva e impermeabile al 100% con un taglio ricercato che la rende adatta anche a una clientela abituata a vestire in modo elegante. Confezionata in cordura, è fornita di protettori estraibili su spalle, gomiti e schiena. Prezzo: 309 euro. Info: 0445.459532



Design

La collezione Vertigo di Lamp si compone di lampade a sospensione e da tavolo in vetro decorato a mano con applicazioni di foglia d'oro e pendenti in cristallo Swarovski. Prezzo a partire da 442 euro. Info: 041.932857



Orologi

Speedmaster Broad Arrow della collezione Omega Olympic Timeless presenta lancette di ore, minuti e piccoli secondi sfaccettate rodiate che richiamano quelle dei primissimi modelli Speedmaster. La lancetta centrale dei secondi ha i cinque anelli Olimpici colorati riprodotti sul contrappeso. Prezzo: 4.400 euro. Info: 02.575971



mfpersonal@class.it

Personal

Investire nella Qualità della vita

■ ■ ■ **Networking** il Fritz!Box Fon Wlan 7170 permette di collegare un disco usb e condividerlo

Un modem voip tuttofare

Semplicissimo da utilizzare, gestisce due linee telefoniche con numeri geografici

di Davide Fumagalli

Il principale merito di Skype è stato quello di dimostrare come, nell'era della Rete, il concetto stesso di tariffa urbana a tempo sia a dir poco anacronistico. Grazie alla voce over ip, infatti, le comunicazioni vocali tra persone collegate a Internet possono essere illimitate e a prezzi talmente bassi da non richiedere una misurazione, almeno dal punto di vista dei costi industriali. Se finora il mercato del voip non ha definitivamente travolto la telefonia tradizionale, e i relativi costi legati a un'epoca tecnologica finita da tempo, è solo per le difficoltà legate all'installazione e all'uso di questi sistemi, che ne hanno sostanzialmente limitato l'adozione ai soli appassionati di tecnologia e ai giovani alle prese con budget molto limitati. Con dispositivi come il Fritz!Box Fon di Avm, invece, la gestione delle telefonate con tecnologia Voice over Ip è completamente integrata con la sezione dedicata alla connessione a Internet all'interno di un'interfaccia di controllo volutamente semplificata. Il modello Fritz!Box Fon Wlan 7170, ultimo della famiglia di dispositivi di Avm, unisce le funzioni di modem Adsl già compatibile con le linee Adsl2+ a quelle di un router con quattro porte Ethernet e modulo Wi-Fi e di un vero centralino telefonico, capace di gestire due linee con altrettanti numeri geografici. Basta infatti sottoscrivere un servizio di telefonia voip con il proprio Internet service provider o con operatori come Eutelia, Ngi e Messagenet che li offrono separatamente, per poter iniziare a telefonare dopo soli cinque minuti con qualsiasi apparecchio. Accanto alle quattro porte Ethernet per il collegamento a computer e dispositivi di rete, nel dispositivo di Avm sono presenti due porte per il collegamento di ogni tipo di telefono



analogico, compresi i cordless. In questo modo è possibile utilizzare la telefonia ip indipendentemente dall'uso del pc, con un numero di rete fissa con un prefisso scelto dall'utente in base alle proprie esigenze e svincolato dalla posizione geografica. La configurazione del Fritz!Box Fon Wlan 7170, infatti, è davvero intuitiva e limitata in pratica all'inserimento del numero di telefono geografico e della password assegnata dal fornitore del servizio, con un procedimento del tutto simile a quello per il setting di una casella di posta elettronica. L'interfaccia messa a punto da Avm prevede inoltre un sistema che guida l'utente nell'inserimento di tutti i dati necessari a utilizzare il servizio, ed è stata divisa in due sezioni dedicate rispettivamente a utenti esperti e non. Nel secondo caso, oltre a quelle relative alla connessione Adsl e a quella della telefonia voip, è possibile personalizzare le impostazioni della rete senza fili e delle funzioni avanzate del Fritz!Box Fon Wlan 7170, che permette persino di trasformarsi in un piccolo server domestico. Il dispositivo dispone infatti di una porta Usb a cui è possibile collegare un disco esterno o una chiavetta di memoria, il cui contenuto sarà accessibile a tutti i pc collegati sia attraverso la rete fissa, sia tramite Wi-Fi. Poiché i router Adsl sono nella stragrande maggioranza dei casi sempre accesi e connessi a Internet, è ammirevole la decisione di Avm di dotare il Fritz!Box Fon Wlan 7170, acquistabile a 180 euro direttamente sul sito www.fritzshop.it, di un sofisticato sistema di gestione dei consumi energetici capace di minimizzare l'utilizzo di energia diminuendo la velocità del processore interno o spegnendo servizi non utilizzati senza pregiudicare le performance complessive. Molto curata e semplice da gestire anche la sezione dedicata alla sicurezza, che prevede di impostare protocolli Wi-Fi a prova di intrusioni e consente persino di pianificare l'utilizzo di Internet da parte dei ragazzi, offrendo ai genitori un sistema di controllo delle ore passate davanti allo schermo non aggirabile dal pc. (riproduzione riservata)

■ ■ ■ **Hobby** Ricostruiti musei con scatti dal web

Con le foto amatoriali il mondo diventa 3D

di Galeazzo Santini

Numerosi siti, come per esempio Flickr e Google, propongono da tempo ai fotografi dilettanti di depositare le loro foto in modo da renderle visibili agli amici. L'iniziativa ha incuriosito Steven Seitz, professore di informatica a Washington che ha deciso di utilizzare queste fotografie per realizzare immagini tridimensionali dei più famosi monumenti del mondo. Normalmente per ottenere una foto in rilievo

occorre servirsi di un apparecchio fotografico con due obiettivi in modo da ricavare immagini sfalsate le une dalle altre. Ma Seitz ha constatato che i monumenti più celebri sono presenti a decine di migliaia su questi siti e sono ripresi da tutte le angolazioni immaginabili. Utilizzando un software di sua invenzione, è riuscito a ottenere il rilievo. La cattedrale di Notre Dame in 3D è frutto di 206 foto, la prossima ricostruzione prevista è quella di Roma con 1 milione di scatti. (riproduzione riservata)

■ ■ ■ **Ricerca** In Francia ricavati dalla detonazione

I nuovi nanodiamanti hanno forza esplosiva

di Andrea Torti

Nanodiamanti si trovano allo stato naturale nelle meteoriti, ma in Francia in ottobre si è scoperto che è molto più semplice fabbricarli sulla terra, per esempio, attraverso la detonazione di esplosivi. Deponendo 300 grammi di una miscela di TNT e di un altro esplosivo in uno speciale recipiente in acciaio ultrasensibile e facendola scoppiare si ottengono da dieci a 20 grammi di nanodiamanti. Il sistema non

è nuovo in sé. Lo è, invece, il procedimento chimico e termico che i ricercatori hanno messo a punto per recuperare le preziose particelle. (riproduzione riservata)

Lampi nel buio

Su dieci persone che parlano di noi, nove ne dicono male, e spesso la sola persona che ne dice bene lo dice male

Antoine de Rivarol