



Palladio USB

Un potente e versatile modem GSM, dotato di interfaccia USB

Il modem analogico presente nei portatili si può utilizzare solamente dove c'è una linea telefonica. Ma potremmo aver necessità di collegarci a Internet anche se siamo in luoghi dove tale collegamento non è disponibile.

Proprio per risolvere questo problema la Digicom propone un modem per telefoni GSM che ha la caratteristica di

sfruttare la connessione USB invece delle solite schede PCMCIA. Il bus USB permette, tra l'altro, di poter collegare e scollegare tranquillamente le nostre periferiche anche a computer acceso e ciò può risultare utile quando si debbano fare cose particolari, oppure in tutti quei casi dove gli slot PCMCIA del nostro computer siano già occupati, ad esempio da hard disk esterni oppure da un masterizzatore.

Costruzione e installazione

Il Palladio USB è in pratica una scatola esterna che segue l'ultima moda in quanto a colori e materiali. L'involucro è infatti trasparente e sabbiato, e fa tanto iMac. Il modem però non è dedicato solo al Mac, visto che funziona perfettamente anche con i computer Windows grazie ai driver in dotazione e all'interfaccia USB.

Oltre allo scatolino esterno viene for-

Palladio USB

Produttore e distributore:

Digicom, Via A. Volta 39, 21010 Cardano al Campo (VA)

Prezzo (IVA inclusa):

Lit. 378.000

nito anche un cavetto adattatore per il collegamento con il telefono portatile, come visibile nella foto. Finora sono disponibili quattro kit differenti per i telefoni GSM Nokia 5110, 5130, 5190, 6110, 6130, 6150, 6190, Orange nk702 e compatibili, per gli Ericsson 628, 688, 768, 788, 788e, 868, T18s, 888, per i NEC DB500, DB2000, DB4000, DB4100 e per i Siemens S25, S35i, M35i e C35i.

Il dispositivo utilizza il protocollo V.110 per connessioni digitali, e consente una velocità di collegamento fino a 9600 bps, sia per i dati che per il fax. La confezione è completa di cavo di USB, cavo per la connessione al telefono GSM, manuale d'uso e installazione, anche in italiano, e i dischi, CD-ROM e floppy, contenenti i driver USB per Windows 98 e Mac OS.

Il modem è semplicissimo da utilizzare: basta infatti collegare il cavetto fornito in dotazione sia al telefono cellulare che all'apposita presa sul modem e inserire il cavetto USB nella corrispondente presa del notebook. Windows si accorgerà della nuova periferica connessa e vi dirà di inserire il CD-ROM o i dischetti con i driver. Una volta terminata l'installazione è possibile utilizzare subito il modem, naturalmente settando opportunamente le proprietà della connessione e dell'accesso remoto. Va precisato che, una volta installati i driver, non è necessario mantenere il modem collegato. Quest'ultimo (ma questo funziona per tutte le periferiche USB) può essere connesso anche solamente quando serve. Se si ha quindi una sola porta USB sarà possibile utilizzare su di essa due o più dispositivi, naturalmente uno per volta, semplicemente collegando quello che serve, scollegando gli altri.

Conclusioni

Il Palladio USB è sicuramente la soluzione ideale per chi ha necessità di collegarsi alla Rete quando non si hanno prese telefoniche nei paraggi. Il prezzo appare un po' alto, ma a volte inferiore a quello dei kit di connessione GSM disponibili direttamente dalle case costruttrici dei telefonini.

MS

Finora sono disponibili quattro kit differenti per i telefoni GSM Nokia, Ericsson, NEC e Siemens.

www Web

Web e Internet Corsi e seminari di specializzazione

- Internet base
- HTML e basi per lo sviluppo di siti Web
- WSM - Web Site Manager
- FrontPage 2000
- Java
- Dreamweaver ◆
- Flash ◆
- Preparare la tesi con Internet ■
(per studenti di Medicina, Biologia, Psicologia)
- Internet per professionisti: Psicologi e Pedagoghi ■
- Internet nella famiglia e nella scuola: vantaggi e pericoli del mezzo (per genitori e docenti) ■



In collaborazione con

PERD
S.r.l.

ipico ◆

Sede dei corsi: MCmicrocomputer School – Viale Ettore Franceschini, 73 - Roma
tel.06 43219.312 - Fax 06 43219.301 - e-mail: corsi@pluricom.it

Segreteria didattica: da lunedì a venerdì dalle 10.00 alle 13.00