

ALTRO CHE MODEM...



Non un semplice modem router ADSL, ma un dispositivo evoluto con un supporto completo alla telefonia VoIP e tradizionale. COMPUTERBILD vi illustra alcune delle potenzialità del Fritz!Box 7270

Il Fritz!Box WLAN 7270 è un interessante dispositivo che oltre a svolgere le attività di router (LAN e WLAN) e di modem ADSL, integra numerose e utili funzioni aggiunti-

ve. Progettato e prodotto interamente in Germania da AVM, rappresenta a tutti gli effetti un vero e proprio centro per la gestione delle comunicazioni legate alla telefonia tra-

dizionale e a quella VoIP sulla rete Internet. COMPUTERBILD ne ha già verificato a fondo la qualità costruttiva e le prestazioni nella prova pubblicata sul numero 10/2008, do-

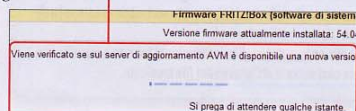
ve si è brillantemente classificato primo posto assoluto, ma in questo approfondimento vuole metterne in luce alcune peculiarità che ne fanno un prodotto davvero unico.

■ Aggiornamento del firmware

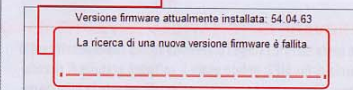
AVM è un'azienda che assiste il cliente anche dopo l'acquisto dei suoi dispositivi, rilasciando aggiornamenti firmware che correggono eventuali anomalie riscontrate dagli sviluppatori o segnalate dagli utilizzatori, oppure che consentono di integrare nuove funzioni o sfruttare al meglio quelle già disponibili. Vediamo ora i passi da seguire per aggiornare il firmware del Fritz!Box 7270.

1 Scrivendo nella barra degli indirizzi di un qualsivoglia browser l'IP del router, si potrà accedere all'interfaccia di configurazione del dispositivo che, per la prima volta, è resa disponibile anche in lingua italiana. Nel nostro esempio: 192.168.0.1. Si veda comunque il manuale per le varie modalità di accesso.

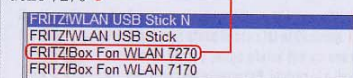
2 Nella pagina visualizzata è possibile vedere la versione del firmware (Versione firmware 54.04.63). Facendo clic su [Impostazioni](#) e successivamente su [Aggiorn. firmware](#) si avvierà la ricerca automatica di un nuovo aggiornamento.



3 Nel caso in cui la procedura non dovesse andare a buon fine si dovrà procedere manualmente. Dal sito di AVM → fate clic su [Download](#), selezionate il modello 7270.

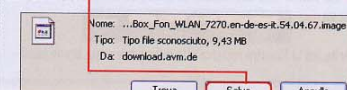


si dovrà procedere manualmente. Dal sito di AVM → fate clic su [Download](#), selezionate il modello 7270.



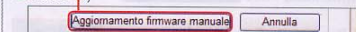
per poi attivare la ricerca degli aggiornamenti disponibili cliccando su [Search downloads](#).

4 Nella pagina visualizzata è proprio presente una versione più aggiornata del firmware in uso sul dispositivo da noi utilizzato (Fritz!Box Fon WLAN 7270 Firmware Version 54.04.67). Facendo clic su [Start download](#) sarà possibile attivare il trasferimento del file direttamente sul disco fisso del pc. Con un clic del mouse su



si potrà scegliere la cartella di destinazione, per esempio [Desktop](#).

5 Per aggiornare il firmware è sufficiente cliccare su [Aggiornamento firmware manuale](#).



poi su [Aggiornamento](#).

Per aggiornare il firmware salvate le impostazioni del Fritz!Box. Salvataggio delle impostazioni.

Indicate dove si trova il firmware appena scaricato sul disco rigido.

Attivate l'aggiornamento del firmware con il pulsante "Aggiorna".

Il router si riavvierà dopo l'aggiornamento firmware. Durante questa operazione tenete il router in standby.

per selezionare l'aggiornamento prima scaricato e successivamente su [Aggiornamento](#).

Il LED "INFO" sul Fritz!Box 7270 inizia a lampeggiare fino al completamento della riscrittura del firmware. Al riavvio del dispositivo e quando il LED "Power" e "WLAN" saranno di nuovo accesi con luce fissa, si potrà vedere il risultato ottenuto.

Versione firmware 54.04.67.

procedendo come ai punti 1) e 2).

Internet: → www.avm.de/en