

Manuale dell'utente

Router Modem AC2200 VDSL2 VoIP Gigabit

DVA-5593Z

Prefazione

D-Link si riserva il diritto di rivedere la presente pubblicazione e di apportare modifiche al suo contenuto, senza obbligo di comunicazione a persone od organizzazioni in merito a tali revisioni o modifiche.

Revisioni manuali

Revisione	Data	Descrizione
1.00	13 Maggio 2019	• Release iniziale, hardware revisione A1

Marchi commerciali

D-Link e il logo D-Link sono marchi commerciali o marchi registrati di D-Link Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti o in altri paesi. Tutti gli altri nomi di società o prodotti menzionati in questo documento sono marchi commerciali o marchi commerciali delle rispettive società.

Copyright © 2019 by D-Link Corporation.

Tutti i diritti sono riservati. È vietato riprodurre, in tutto o in parte, la presente pubblicazione senza preliminare autorizzazione scritta di D-Link Corporation.

Potenza ErP utilizzata

Questo dispositivo è un prodotto connesso al consumo energetico (ErP) che passa automaticamente alla modalità di Standby di rete di risparmio energetico se non viene trasmesso alcun pacchetto. Può anche essere scollegato dall'alimentatore per risparmiare energia se non in uso.

Standby di rete: 6.21 watt

Spento: 0.17 watt

Sommario

Panoramica sul prodotto	1	DNS dinamico	31
Contenuto della confezione	1	Servizio di archiviazione.....	32
Requisiti di sistema	2	Dispositivi di archiviazione.....	33
Introduzione.....	3	Condivisione file di rete.....	34
Caratteristiche.....	3	Account utente	35
Panoramica hardware	4	Server FTP	36
Pannello frontale.....	4	Sicurezza	37
Vista posteriore.....	6	Firewall.....	38
Installazione.....	7	DMZ	39
Configurazione	8	Controllo parentale	40
Home	10	Impostazioni.....	41
Utenti	12	Interfacce fisiche	44
Wi-Fi.....	13	Modem	45
Wi-Fi 2.4 GHz	14	Carta SIM	46
Wi-Fi 5 GHz	17	Modem USB	47
Wi-Fi Guest	20	Operatore.....	48
Band Steering	21	Conessioni di rete.....	49
Controllo parentale	23	Bridge e VLAN	50
Stato servizio	24	Elenco bridge	51
Amministrazione.....	25	Filtri bridge	52
Host-Policy Association	26	Server DHCP e Relay	53
Elenco Consentiti/Non consentiti.....	27	Client DNS e Relay	54
Configurazione criteri.....	28	Client DNS.....	55
Rete utente.....	29	Relay DNS.....	56
Mapping porte.....	30	Nomi host	57
		Routing e QoS	58

Criteri routing.....	59	Diagnostica	87
Classificazione del traffico	60	UDP Echo	88
Code.....	61	Ping	89
ALG.....	62	Download	90
NAT e mappatura di porta	63	Upload	91
Impostazioni di interfaccia NAT.....	64	Traceroute.....	92
Mapping porte.....	65	Riepilogo interfacce.....	93
Indirizzi pubblici.....	66	Uso di memoria di caricamento CPU.....	94
Proxy.....	67	Connessioni attive	95
Proxy IGMP	68	Riavvia.....	96
Proxy RTSP	69	Ripristino impostazioni di fabbrica	97
Proxy PPPoE	70	Salva configurazione	98
VPN.....	71	Backup del file di configurazione.....	99
Server PPTP/L2TP.....	72	Carica file di configurazione	100
IPsec	73	Aggiornamento firmware	101
DNS dinamico	74	Connettere un Client wireless al Router	102
Data/Ora.....	75	Pulsante WPS.....	102
Gestione	76	Windows® 10	103
Agent UPnP	77	Windows® 8.....	105
Server Telnet	78	Windows® 7.....	107
Server SSH	79	Windows Vista®	110
GUI Web.....	80	Windows® XP.....	110
Servizio VoIP	81	Risoluzione dei problemi	116
IPv6	82	Nozioni di base sulla rete wireless	120
Impostazioni globali	83	Informazioni sulla tecnologia wireless.....	121
Autosense Failover	84	Suggerimenti	123
Sistema	85		
Log di sistema	86		

Modalità wireless.....	124
Nozioni di base sulle reti.....	125
Verifica dell'indirizzo IP.....	125
Assegnazione di un indirizzo IP statico	126
Protezione della rete wireless	127
Informazioni su WPA.....	127
Specifiche tecniche.....	128

Panoramica sul prodotto

Contenuto della confezione



Router modem DVA-5593Z AC2200 VDSL2 VoIP Gigabit



Cavo Ethernet



Cavo DSL



Adattatore alimentazione

Se uno o più degli articoli sopra elencati risultano mancanti, rivolgersi al rivenditore.

Nota: *l'utilizzo di un alimentatore con tensione diversa rispetto a quella dell'alimentatore fornito con DVA-5593Z può causare danni e invalidare la garanzia del prodotto.*

Requisiti di sistema

Requisiti di rete	<ul style="list-style-type: none">• Connessione Internet xDSL• Wireless 802.11 a\b\g\n\ac o una porta LAN Ethernet
Requisiti dell'utilità di configurazione basata su Web	<p>Computer con i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP SP3 o Mac OS X 10.3 o superiore• Un adattatore Ethernet installato <p>Requisiti browser:</p> <ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 10 o superiore, Edge 13 o superiore• Firefox 36 o superiore• Safari 8 o superiore• Chrome 40 o superiore <p>Utenti Windows®: Verificare di disporre dell'ultima versione di Java installata. Per scaricare la versione più recente, visitare www.java.com.</p>

Introduzione

Il router modem DVA-5593Z AC2200 VDSL2 VoIP Gigabit è un router altamente integrato dotato di tutto ciò che serve a privati o piccole aziende per ottenere un accesso Internet ad alta velocità. Combina modem ADSL2+/VDSL2, porta Gigabit Ethernet/Internet, supporto Internet 4G mobile, Voice over Internet Protocol (VoIP) e Gigabit wireless in un singolo prodotto facile da usare che condivide una connessione Internet per tutti i dispositivi.

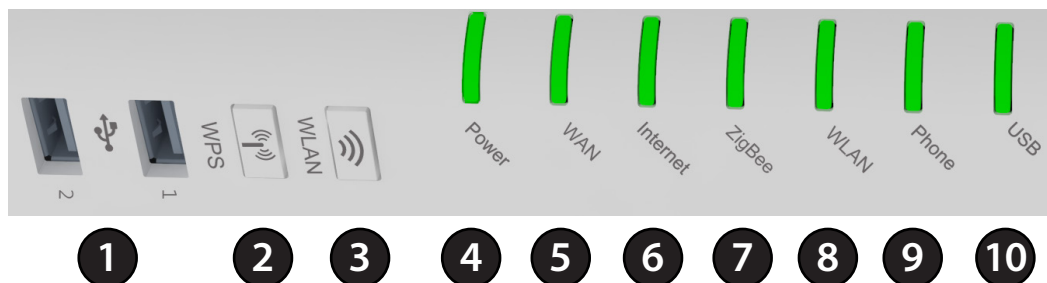
Caratteristiche

- GUI intuitiva per la configurazione Web
- Compatibile con tutte le applicazioni Internet standard
- Standard di settore e interfaccia DSL interoperabile
- WLAN con frequenze di trasferimento dati ad alta velocità, fino a 2200 Mbps*, compatibile con apparecchiatura conformi IEEE 802.11a/b/g/n/ac 2.4GHz e 5Ghz
- Routing e bridging IP
- Modalità di trasferimento asincrono (ATM) e supporto xDSL (digital subscriber line)
- Modalità di trasferimento pacchetto (PTM) e supporto VDSL (digital subscriber line)
- Protocollo point-to-point (PPP)
- Traslazione indirizzo porta/rete (NAT/PAT)
- QoS (Quality of Service)
- Funzioni di sicurezza LAN wireless: WPA/WPA2, 802.1x, client RADIUS
- Universal Plug and Play (UPnP)
- Filtro Web
- Connessione WAN mobile 3G/4G
- Archiviazione di massa USB, SAMBA
- Statistiche e monitoraggio di sistema
- Integrazione VoIP
- Modulo ZigBee

* Velocità di segnale wireless massima derivata da specifiche standard IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n e 802.11ac. La velocità effettiva di trasferimento dati potrebbe variare. Le condizioni della rete e fattori ambientali, tra cui il volume del traffico di rete, i materiali e la struttura dell'edificio, nonché il sovraccarico della rete, possono infatti ridurre la velocità effettiva di trasferimento dei dati. Le condizioni ambientali influiscono negativamente sulla portata del segnale wireless.

Panoramica hardware

Pannello frontale

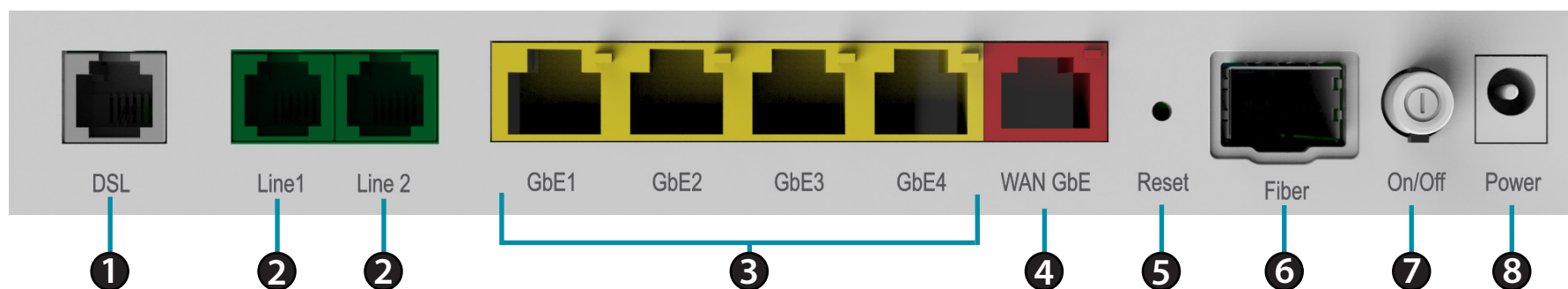


1	Porte USB	Porta USB per collegare un dongle 3G/4G o altri dispositivi di archiviazione USB.		
2	Pulsante WPS	Premere per 1 secondo per abilitare l'associazione WPS.		
3	Pulsante WLAN	Premere per attivare/disattivare le reti wireless		
4	Accensione	Verde	Spento	Alimentazione disattivata.
			Acceso	Avvio del sistema completo.
		Rosso	Acceso	Interruzione dell'alimentazione.
5	WAN	Verde	Spento	Nessun segnale rilevato.
			Lampeggiante	Inizializzazione xDSL.
			Acceso	xDSL Online.
6	Internet	Verde	Spento	Il dispositivo è in modalità Bridge, la connessione xDSL non è stabilita o l'alimentazione è disattivata.
			Acceso	Connessione Internet stabilita.
		Rosso	Acceso	Il dispositivo ha tentato una connessione Internet, ma ha avuto esito negativo.

7	ZigBee	Verde	Acceso	Rete ZigBee attiva.
			Lampeggiante	Traffico dati rete ZigBee.
			Spento	Rete ZigBee disattivata.
8	WLAN	Verde	Acceso	Rete WiFi attiva.
			Lampeggiante	Traffico dati rete WiFi.
			Spento	Rete WiFi disattivata.
			Lampeggio lento	Associazione WPS in corso.
		Rosso	Acceso	Associazione WPS fallita.
9	Telefono (1/2)	Verde	Acceso	Interfaccia telefono pronta.
			Lampeggiante	Chiamata attiva.
			Spento	Interfaccia telefono disattivata.
		Rosso	Acceso	Nessun account VoIP registrato.
10	USB	Verde	Acceso	È stata stabilita la connessione con un dispositivo 3G\4G o USB.
			Spento	Nessuna connessione stabilita con un dispositivo 3G\4G o USB.

Panoramica hardware

Vista posteriore



1	DSL	Interfaccia RJ-11. Collegare il router alla linea xDSL tramite un cavo telefonico.
2	TELEFONO (1/2)	Interfaccia RJ-11 che utilizza il cavo del telefono per collegare il set telefonico.
3	LAN Gigabit (1-4)	Interfaccia RJ-45 per collegare PC o altri dispositivi tramite cavo Ethernet.
4	WAN Gigabit	Interfaccia RJ-45 per la connessione a un altro router o modem Ethernet.
5	RESET	Ripristino delle impostazioni di fabbrica. Premere per 10 secondi il pulsante all'interno del foro quando il dispositivo è acceso.
6	SFP	Porta per modulo fibra SFP.
7	Pulsante di alimentazione	Accendere/spegnere il dispositivo.
8	Ingresso di alimentazione	Per collegare l'alimentatore. La tensione di ingresso è 12V CC, 2A.

Installazione

Scelta di una posizione

Vari fattori ambientali potrebbero influire sulla funzione wireless del router. Se un dispositivo di rete wireless viene configurato per la prima volta, leggere le seguenti informazioni.

Il router può essere posizionato in una scrivania o in uno scaffale e, idealmente, gli indicatori LED devono essere rivolti verso la parte anteriore in quanto potrebbe essere necessario visualizzarli in caso di problemi.

Progettata per disporre di un raggio massimo di 100 metri all'interno e fino a 300 metri all'esterno, la LAN wireless consente di accedere alla rete ovunque.

Tuttavia il raggio operativo può essere limitato a seconda del numero di pareti, soffitti o altri oggetti che devono essere attraversati dai segnali wireless. Il raggio operativo standard varia a seconda del tipo di materiali e del rumore RF di fondo riscontrato a casa o in ufficio.

Collegamento del router

Fase 1:

Collegare la porta **DSL** nel router alla presa a parete con un cavo telefonico. Quindi, collegare il telefono alla porta **LINE** del router.

Fase 2:

Collegare la porta **LAN** del router a una porta Ethernet LAN in un PC utilizzando un cavo Ethernet (MDI/MDIX).

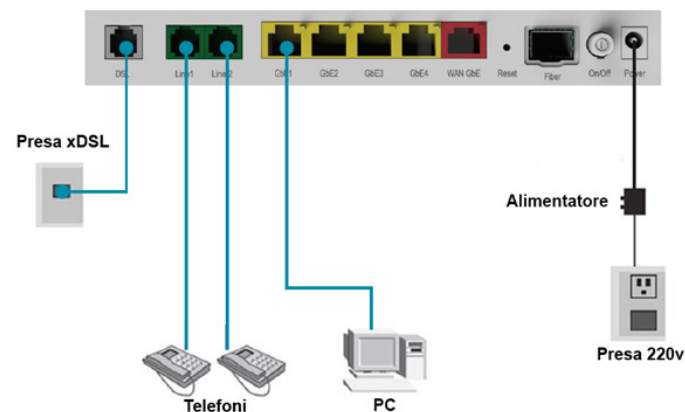
Fase 3:

Collegare l'alimentatore nella presa a parete, quindi collegare l'altra estremità alla porta **Ingresso alimentazione** nel router.

Nell'immagine seguente viene mostrata la connessione di router, PC e telefoni.

Fase 4:

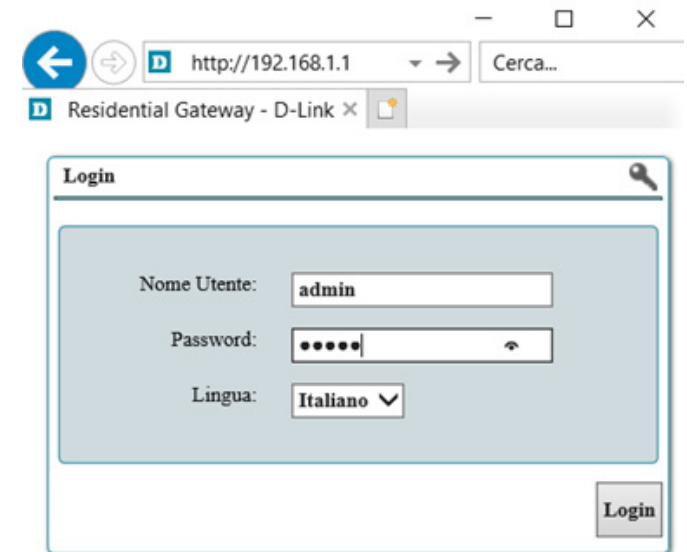
Se si utilizza il servizio Internet 3G/4G, connettere la scheda dati 3G USB all'interfaccia **USB** sul pannello laterale. Se si utilizzare il servizio telefonico tramite Internet, collegare un telefono all'interfaccia **TELEFONO** sul pannello posteriore.



Configurazione

Per accedere all'utilità di configurazione, aprire un browser Web, ad esempio Internet Explorer e inserire l'indirizzo IP del router (predefinito: **192.168.1.1**).

Verrà visualizzata la schermata di accesso. Il nome utente è **admin**, mentre la password, univoca per ogni apparato, è stampata nell'adesivo posteriore.



Configurazione (cont.)

Dopo avere eseguito l'accesso, verrà visualizzata la schermata **Status** che fornirà una breve panoramica dello stato e della configurazione correnti del router.

Per procedere con la configurazione, fare clic su **Configurazione**. Se si configura DVA-5593Z per la prima volta, sarà possibile accedere alla **Procedura guidata di configurazione** da tale schermata.

The screenshot shows the 'Configurazione' (Configuration) page of the router. It features three main sections: Wireless Radio 1, Wireless Radio 2, and VoIP. Each section has a status indicator (a green checkmark) and a 'Stato accessa' (Access Status) field. The Wireless Radio sections show SSID, Password, and WPS Method settings. The VoIP section shows Line Number, Line Status, Call State, and Line Number settings.

		Wireless Radio1		Wireless Radio2		VoIP	
192.168.11.113		Stato accessa		Stato accessa		Line Number 0001	
192.168.11.1		SSID D-Link-000e1		SSID D-Link-000e1		Line Status Disabled	
192.168.11.1		Password G6V9XHfLZF		Password G6V9XHfLZF		Call State Idle	
		Metodo WPS PushButton		Metodo WPS PushButton		Line Number 0002	
						Line Status Disabled	
						Call State Idle	

Home

La schermata **Home** fornisce un elenco di tutte le funzioni disponibili. Gli elementi elencati con il simbolo **+** presentano dei sottomenu che appaiono quando vi si passa sopra il mouse, per consentire di accedere velocemente a tutti gli elementi del sottomenu.

Utente: La voce del menu **Utente** consente di modificare il nome dell'amministratore e la password predefiniti. Per ulteriori dettagli, vedere **Utenti alla pagina 12**

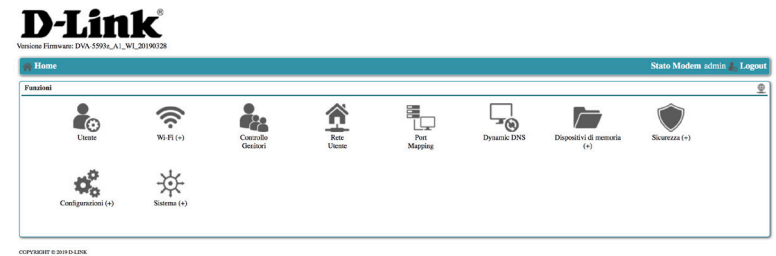
WiFi: Il menu **WiFi** presenta un menu a comparsa e contiene collegamenti alle configurazioni delle reti wireless. Per ulteriori dettagli, vedere **WiFi alla pagina 13**.

Controllo genitori: Il Controllo genitori consente di regolare un servizio basato su cloud per la classificazione dei contenuti o per configurare manualmente un elenco di siti bloccati e di parole chiave. Per ulteriori dettagli, vedere **Controllo parentale alla pagina 23**.

Rete utente: Il menu **Rete utente** mostra una mappa della rete locale, elenca tutte le interfacce di rete e fornisce collegamenti alla configurazione firewall e alla configurazione WAN. Per ulteriori dettagli, vedere **Rete domestica alla pagina 29**.

Port mapping: Il Mapping delle porte consente di configurare l'inoltro porta per il NAT trasversale. Per ulteriori dettagli, vedere **Mapping porte alla pagina 65**.

DNS dinamico: L'opzione del menu **Dynamic DNS** consente di configurare un servizio Dynamic DNS per compensare un IP dinamico. Per ulteriori dettagli, vedere **DNS dinamico alla pagina 74**.



Home (cont.)

Dispositivi di memoria: La voce di menu **Dispositivi di memoria** presenta un menu a comparsa e consente di configurare la **Condivisione file di rete**, **Account utente** per l'accesso remoto e la configurazione **FTP Server**. Per ulteriori dettagli, vedere **Servizio di archiviazione alla pagina 32**.

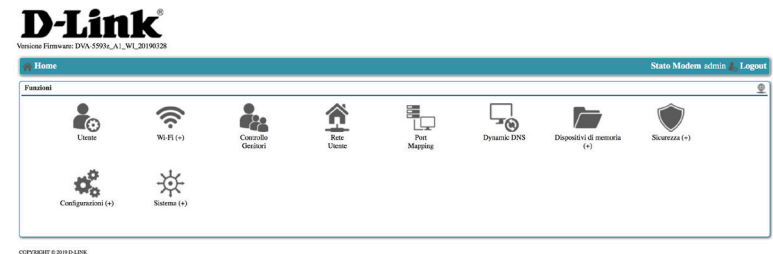
Configurazioni: Il menu **Configurazioni** presenta un menu a comparsa e contiene collegamenti a tutte le impostazioni pertinenti le connessioni di rete e l'amministrazione. Per maggiori dettagli, vedere **Configurazioni alla pagina 41**.

Sicurezza: Il menu **Sicurezza** presenta un menu a comparsa e consente di configurare il **Firewall**, **DMZ** e il **Controllo Genitori**. Per ulteriori dettagli, vedere **Sicurezza alla pagina 37**.

Sistema: Il menu **Sistema** presenta un menu a comparsa e contiene collegamenti alle attività amministrative generali, come l'orologio di sistema, la creazione di backup delle impostazioni di sistema, il ripristino del sistema e gli aggiornamenti firmware. Per ulteriori dettagli, vedere **Sistema alla pagina 85**.

Pagina Status: Consente di tornare alla pagina **Status** dopo l'accesso.

Disconnetti: Consente di disconnettersi dalla sessione GUI Web.



Utenti

La schermata **Utenti** consente di configurare il nome utente e la password di amministrazione.

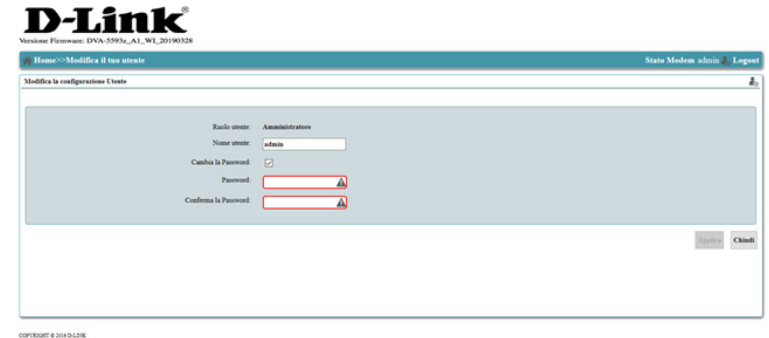
Ruolo utente: Indica il ruolo dell'utente. Per impostazione predefinita, il dispositivo supporta solo un utente, quello con ruolo di **Amministratore**.

Nome utente: Qui è possibile immettere il nome utente dell'account Amministratore. Il nome utente predefinito è **admin**.

Cambia password: Selezionare questa casella per modificare la password amministratore.

Password: Immettere la nuova password.

Conferma password: Reimmettere la password per confermare la modifica.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Wi-Fi

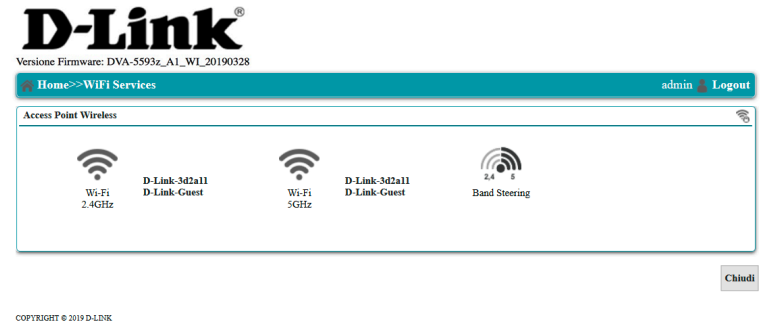
La pagina **Wi-Fi** fornisce collegamenti alle configurazioni delle due radio wireless: una funzionante a 2.4 GHz e una a 5 GHz. E' possibile inoltre creare una rete Wi-Fi per gli ospiti e attivare il **Band Steering**.

Wi-Fi 2.4 GHz: Consente di configurare le impostazioni wireless a 2.4 GHz. Per ulteriori dettagli, vedere **Wi-Fi 2.4 GHz alla pagina 14**.

Wi-Fi 5 GHz: Consente di configurare le impostazioni wireless a 2.4 GHz. Per ulteriori dettagli, vedere **Wi-Fi 5 GHz alla pagina 17**.

Wi-Fi Guest: Consente di configurare le impostazioni della rete wireless dedicata agli ospiti per ciascuna delle due frequenze. Per ulteriori dettagli, vedere **Wi-Fi Guest alla pagina 20**.

Band Steering: Facendo clic sull'icona del Band Steering è possibile attivare la funzione automatica di assegnazione di ciascun client wireless alle reti a 2.4Ghz e a 5Ghz a seconda del numero di client connessi e delle condizioni di saturazione e di potenza del segnale della frequenza radio in uso. La funzione di Band Steering funziona solamente se i nomi delle reti wireless SSID e le password di accesso sono uguali per tutte le reti WiFi. Per maggiori dettagli, consultare la voce **Band Steering alla pagina 21 di questo manuale**.



Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Wi-Fi 2.4 GHz

In questa schermata è possibile configurare la radio 2.4 GHz per l'accesso wireless 802.11n/g/b.

Stato: Indica se l'interfaccia è **Attiva** o **Inattiva**.

Abilita: Selezionare **Sì** per abilitare il punto di accesso Wi-Fi. Selezionando **No**, il Wi-Fi sarà disattivato su questa frequenza.

Stato pianificazione: Visualizza lo stato della pianificazione oraria di accensione dell'access point su questa frequenza.

Configurazione pianificazione Wi-Fi: Consente di programmare l'attivazione o la disattivazione automatica della rete wireless in orari prestabiliti.

Nome rete (SSID): Consente di specificare il nome SSID della rete Wi-Fi.

Canale: Consente di specificare il numero di canale radio che sarà usato dal punto di accesso o di attivarne la scelta automatica.

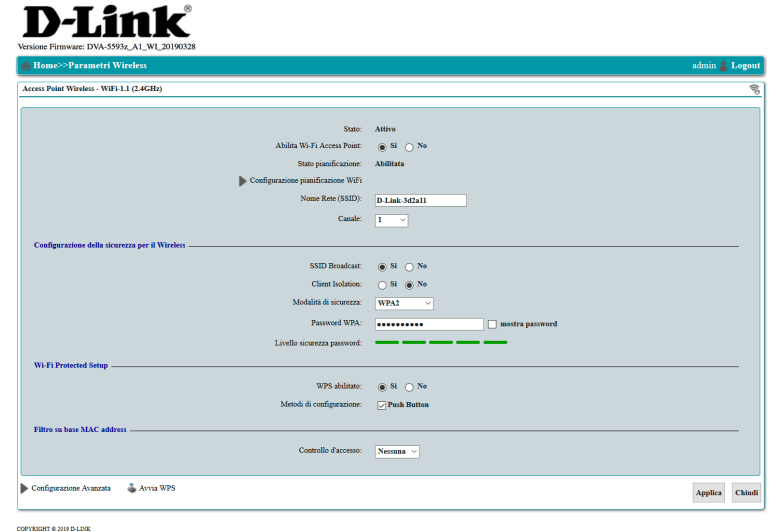
Configurazione della sicurezza Wi-Fi

Trasmissione SSID: Selezionare **Sì** per trasmettere il nome della rete (SSID). Selezionando **No** tutti i dispositivi che desiderano connettersi alla rete dovranno inserire manualmente il nome della rete (SSID).

Isolamento punto di accesso: Selezionare **Sì** per isolare la rete wireless da altri dispositivi nella LAN mantenendo l'accesso Internet. L'impostazione predefinita è **No**.

Modalità di sicurezza: Selezionare una modalità di crittografia per proteggere la rete Wi-Fi dall'accesso di dispositivi non autorizzati. **WPA2** è la modalità predefinita e consigliata. WEP e i precedenti standard WPA sono meno sicuri e forniti per la compatibilità con dispositivi precedenti.

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.



WiFi 2.4 GHz (cont.)

Password WPA: Scegliere una password complessa per proteggere la rete. Più lunga e difficile è una password, più sicura è la protezione. La password può essere composta da lettere, numeri, simboli o spazi. Non sono supportati accenti e caratteri non ASCII. La password deve essere composta da almeno 8 caratteri.

Livello sicurezza password: Mostra il livello di efficienza contro le varie tipologie di attacchi che una password può subire.

Mostra password: Quest'opzione mostra la password mentre viene digitata.

Impostazione WPS

WPS abilitato: Selezionare **Sì** per abilitare WPS (Wi-Fi Protected Setup) come metodo veloce e semplice per configurare una rete wireless sicura.

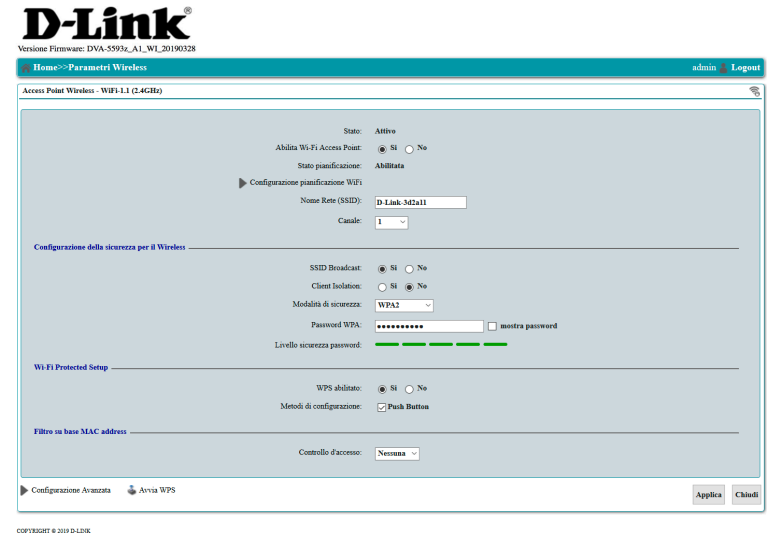
Metodi di configurazione: Selezionare un metodo di configurazione WPS. Come indicato in questo documento, il firmware supporta solo WPS Push Button per motivi di sicurezza.

Filtro su base MAC address

Controllo dell'accesso: È possibile scegliere l'opzione **ACCETTA** o **RIFIUTA**. Selezionando **ACCETTA** potranno accedere solo i dispositivi specificati, selezionando **RIFIUTA** gli indirizzi specificati saranno bloccati. E' possibile attivare solo una regola alla volta.

Indirizzo MAC: Inserire l'indirizzo MAC del client a cui applicare il filtro. Fare clic sul pulsante "+" per aggiungere campi aggiuntivi oppure fare clic su **Reimposta** per cancellare tutti i campi.

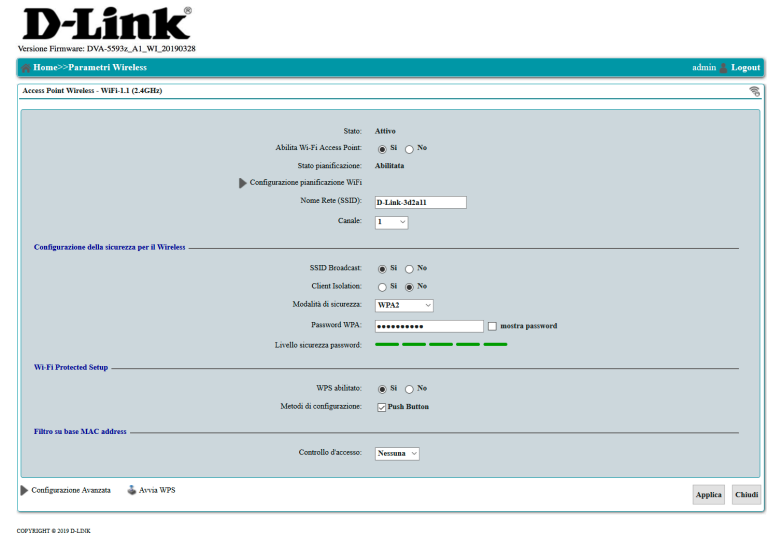
Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.



WiFi 2.4 GHz (cont.)

Configurazione avanzata: Quest'opzione consente di configurare le impostazioni wireless avanzate. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e professionisti di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Avvia WPS: Avvia il processo di associazione automatica di un client wireless mediante la funzione WPS, così come avviene quando viene premuto il pulsante WPS presente sullo chassis anteriore del router, sopra alle due porte USB.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Wi-Fi 5 GHz

In questa schermata è possibile configurare la radio 5 GHz per l'accesso wireless 802.11ac/n/a.

Stato: Indica se l'interfaccia è **Attiva** o **Inattiva**.

Abilita: Selezionare **Sì** per abilitare il punto di accesso Wi-Fi. Selezionando **No**, il Wi-Fi sarà disattivato su questa frequenza.

Stato pianificazione: Visualizza lo stato della pianificazione Wi-Fi.

Configurazione pianificazione Wi-Fi: Consente di programmare l'attivazione o la disattivazione automatica della rete wireless in orari prestabiliti.

Nome rete (SSID): Inserire il nome della rete WiFi.

Canale: Specificare il numero di canale che sarà usato dal punto di accesso.

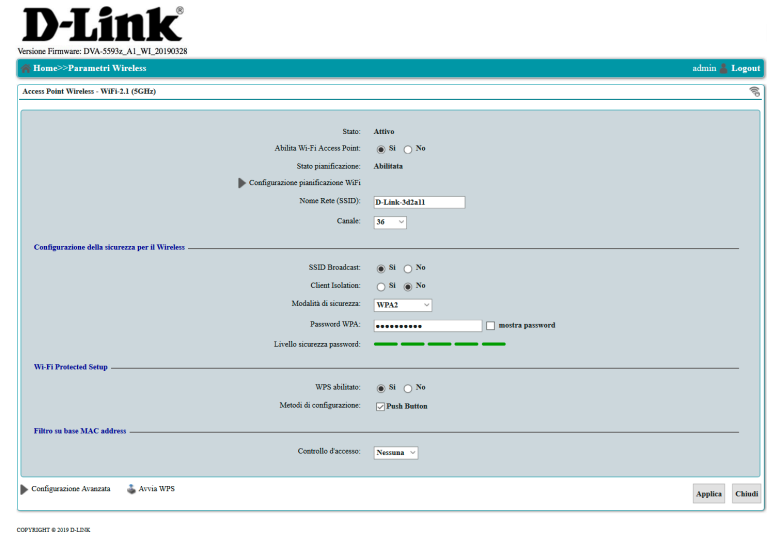
Configurazione della sicurezza Wi-Fi

Trasmissione SSID: Selezionare **Sì** per trasmettere il nome della rete (SSID). Selezionando **No** tutti i dispositivi che desiderano connettersi alla rete dovranno inserire manualmente il nome della rete (SSID).

Isolamento punto di accesso: Selezionare **Sì** per isolare la rete wireless da altri dispositivi nella LAN mantenendo l'accesso Internet. L'impostazione predefinita è **No**.

Modalità di sicurezza: Selezionare una modalità di crittografia per proteggere la rete Wi-Fi dall'accesso di dispositivi non autorizzati. **WPA2** è la modalità predefinita e consigliata. WEP e i precedenti standard WPA sono meno sicuri e forniti per la compatibilità con dispositivi precedenti.

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.



WiFi 5 GHz (cont.)

Password WPA: Scegliere una password complessa per proteggere la rete. Più lunga e difficile è una password, più sicura è la protezione. La password può essere composta da lettere, numeri, simboli o spazi. Non sono supportati accenti e caratteri non ASCII. La password deve essere composta da almeno 8 caratteri.

Livello sicurezza password: Mostra il livello di efficienza contro le varie tipologie di attacchi che una password può subire.

Mostra password: Quest'opzione mostra la password mentre viene digitata.

Impostazione WPS

WPS abilitato: Selezionare **Sì** per abilitare WPS (Wi-Fi Protected Setup) come metodo veloce e semplice per configurare una rete wireless sicura.

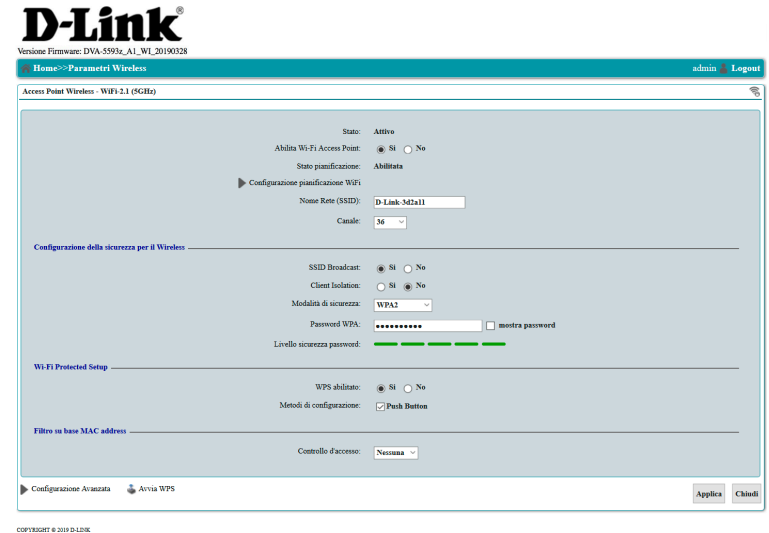
Metodi di configurazione: Selezionare un metodo di configurazione WPS. Come indicato in questo documento, il firmware supporta solo WPS Push Button per motivi di sicurezza.

Filtro su base MAC address

Controllo dell'accesso: È possibile scegliere l'opzione **ACCETTA** o **RIFIUTA**. Selezionando **ACCETTA** potranno accedere solo i dispositivi specificati, selezionando **RIFIUTA** gli indirizzi specificati saranno bloccati. È possibile attivare solo una regola alla volta.

Indirizzo MAC: Inserire l'indirizzo MAC del client a cui applicare il filtro. Fare clic sul pulsante "+" per aggiungere campi aggiuntivi oppure fare clic su **Reimposta** per cancellare tutti i campi.

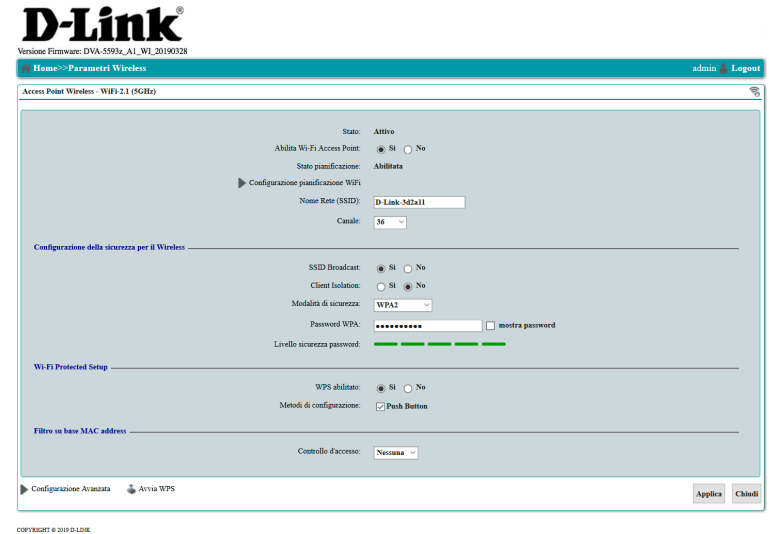
Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.



WiFi 5 GHz (cont.)

Configurazione avanzata: Quest'opzione consente di configurare le impostazioni wireless avanzate. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e professionisti di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Avvia WPS: Avvia il processo di associazione WPS quando viene premuto il pulsante WPS sul router.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Wi-Fi Guest

Il **Wi-Fi Guest** consente di offrire ai propri ospiti una connessione a Internet in modo sicuro, gli utenti di questa rete ottengono esclusivamente l'accesso a Internet e non possono comunicare con gli altri dispositivi della rete.

Stato: Indica se l'interfaccia è **Attiva** o **Inattiva**.

Abilita: Selezionare **Sì** per abilitare il punto di accesso Wi-Fi. Selezionando **No**, il Wi-Fi sarà disattivato su questa frequenza.

Nome rete (SSID): Consente di specificare il nome SSID della rete Wi-Fi.

Configurazione della sicurezza Wi-Fi

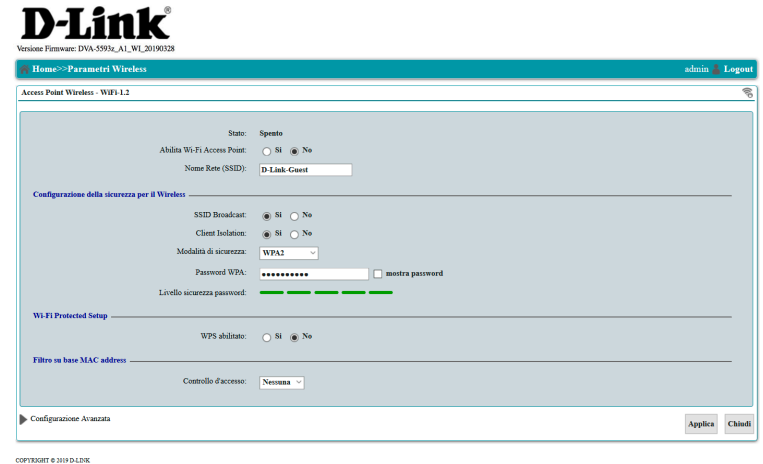
Trasmissione SSID: Selezionare **Sì** per trasmettere il nome della rete (SSID). Selezionando **No** tutti i dispositivi che desiderano connettersi alla rete dovranno inserire manualmente il nome della rete (SSID).

Isolamento punto di accesso: Selezionare **Sì** per isolare la rete wireless da altri dispositivi nella LAN mantenendo l'accesso Internet. L'impostazione predefinita è **No**.

Modalità di sicurezza: Selezionare una modalità di crittografia per proteggere la rete Wi-Fi dall'accesso di dispositivi non autorizzati. **WPA2** è la modalità predefinita e consigliata. WEP e i precedenti standard WPA sono meno sicuri e forniti per la compatibilità con dispositivi precedenti.

Password WPA: Scegliere una password complessa per proteggere la rete. Più lunga e difficile è una password, più sicura è la protezione. La password può essere composta da lettere, numeri, simboli o spazi. Non sono supportati accenti e caratteri non ASCII. La password deve essere composta da almeno 8 caratteri.

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.



Wi-Fi Guest (cont.)

Livello sicurezza password: Mostra il livello di efficienza contro le varie tipologie di attacchi che una password può subire.

Mostra password: Quest'opzione mostra la password mentre viene digitata.

Impostazione WPS

WPS abilitato: Selezionare **Sì** per abilitare WPS (Wi-Fi Protected Setup) come metodo veloce e semplice per configurare una rete wireless sicura.

Metodi di configurazione: Selezionare un metodo di configurazione WPS. Come indicato in questo documento, il firmware supporta solo WPS Push Button per motivi di sicurezza.

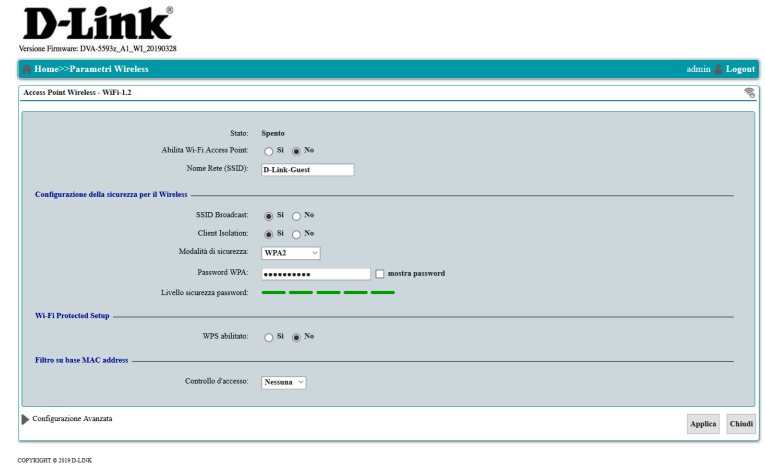
Filtro su base MAC address

Controllo dell'accesso: È possibile scegliere l'opzione **ACCETTA** o **RIFIUTA**. Selezionando **ACCETTA** potranno accedere solo i dispositivi specificati, selezionando **RIFIUTA** gli indirizzi specificati saranno bloccati. E' possibile attivare solo una regola alla volta.

Indirizzo MAC: Inserire l'indirizzo MAC del client a cui applicare il filtro. Fare clic sul pulsante "+" per aggiungere campi aggiuntivi oppure fare clic su **Reimposta** per cancellare tutti i campi.

Configurazione avanzata: Quest'opzione consente di configurare le impostazioni wireless avanzate. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e professionisti di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.



Band Steering

Mediante la funzione software Band Steering il router connette automaticamente i dispositivi dual band alla rete wireless, 2.4 e 5 GHz, che in quel momento può fornire loro le migliori prestazioni. La distribuzione automatica tiene conto delle caratteristiche del client e del numero di AP presenti nelle vicinanze.

Attiva: Selezionare Si per abilitare il servizio, selezionando No sarà disabilitato.

Stato: Indica se il Band Steering è abilitato o disabilitato.

Dispositivi WiFi connessi: Visualizza un elenco dei dispositivi wireless connessi al router.

Il menu a comparsa **Azione** consente di personalizzare il servizio per ogni dispositivo connesso.

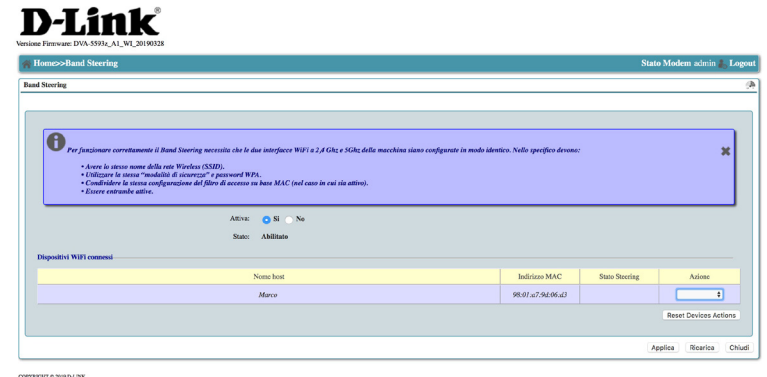
Nega: Il dispositivo si conatterà alla rete wireless 2,4 GHz.

Permetti: Il dispositivo si conatterà in modo alternato e automatico alle reti wireless 2.4 e 5 GHz.

Solo 5GHz: Il dispositivo si conatterà alla rete wireless 5 GHz.

Attenzione: l'efficacia reale della funzione di band steering, limitata ai soli client dual band, può variare a seconda della rete effettivamente già registrata dal dispositivo e per il fatto che alcuni dispositivi Wi-Fi gestiscono in modo autonomo il passaggio dalla 2.4 alla 5 GHz e viceversa ignorando le opzioni Nega e Solo 5GHz.

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche, su **Ricarica** per aggiornare la pagina o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.



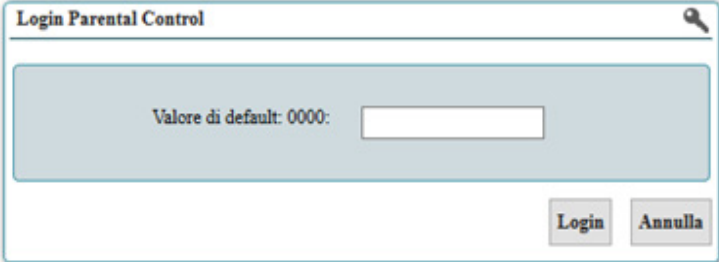
Controllo Genitori

Il controllo genitori consente, utilizzando un servizio basato su cloud, di bloccare siti non appropriati o pericolosi e limitare l'accesso a Internet in determinate fasce orarie. E' possibile configurare un elenco personalizzato di siti e parole chiave.

Per accedere a questa funzione è necessario inserire un PIN. Se il PIN predefinito è stato modificato, inserire quello nuovo. Se si dimentica il PIN, sarà necessario reimpostare il dispositivo.

Dopo avere inserito il PIN, cliccare Login per visualizzare lo **Stato servizio nella pagina 24**.

In alternativa, fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.



The screenshot shows a web interface titled "Login Parental Control". It features a text input field with the label "Valore di default: 0000:". Below the input field are two buttons: "Login" and "Annulla". A small key icon is visible in the top right corner of the interface.

Stato servizio

In questa pagina è possibile abilitare o disabilitare il servizio di Controllo Genitori.

Disabilita: Quest'opzione consente di disabilitare il servizio di Controllo parentale. Questa è l'opzione predefinita.

Abilita: Selezionare **Abilita** per abilitare il servizio di Controllo Genitori. In questo modo verranno abilitati **Associazione Dispositivi-Profil**, **Lista Siti** e **Configurazione Profili**.

Nota: *Se il servizio su cloud che fornisce la classificazione automatica del contenuto non è disponibile l'utente può creare il proprio elenco di controllo accessi.*



COPYRIGHT © 2013 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Amministrazione

La scheda amministrazione consente di gestire il PIN di amministrazione, il tempo di sovrascrittura della regola e la durata della cache per classificazione del contenuto.

Codice PIN amministrazione: Inserire il PIN che verrà richiesto per qualsiasi modifica alle impostazioni di controllo parentale.

Periodo di sovrascrittura policy: Quando viene rilevato un sito Web o un servizio bloccato, l'utente potrà sovrascrivere temporaneamente i controlli parentali inserendo il PIN. Specificare i minuti di durata della sovrascrittura.

Periodo cache di classificazione contenuti: Specificare la durata della cache dati utilizzata per la classificazione del contenuto.

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Associazione Policy

In questo menu è possibile assegnare dei criteri di controllo parentale a specifici dispositivi collegati alla rete. I dispositivi associati sono indicati come host.

I nuovi dispositivi utilizzeranno questa policy pre-assegnata: Selezionare un criterio che i nuovi dispositivi utilizzeranno per impostazione predefinita. Per configurare i criteri, vedere **Configurazione policy alla pagina 28.**

Indirizzo MAC: Visualizza l'indirizzo MAC del client.

Nome computer: Visualizzare il nome host (se presente) del client connesso.

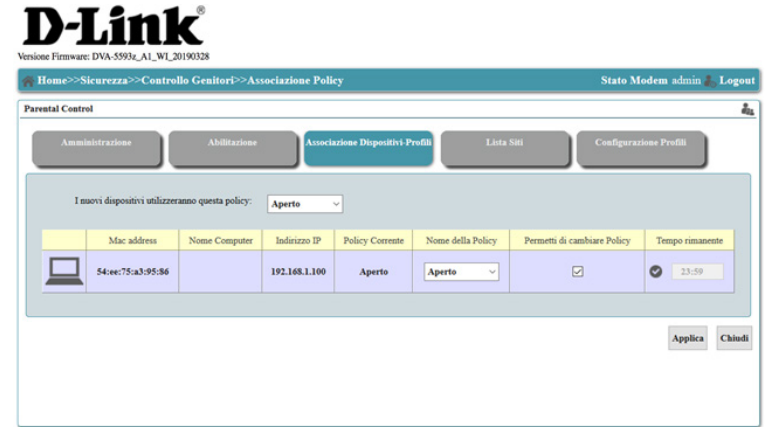
Indirizzo IP: Visualizza l'indirizzo IP del client.

Policy corrente: Indica il criterio assegnato correntemente al client.

Policy pre-assegnata: Selezionare un criterio dall'elenco per assegnarlo al client corrente.

Consenti sovrascrittura: Selezionare questa casella per consentire le sovrascritture dal dispositivo quando si specifica il PIN corretto.

Tempo rimanente: Indica la quantità di tempo restante al dispositivo. Per specificare l'intervallo di tempo in un determinato giorno, scegliere **Configurazione policy alla pagina 28.**



COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Lista dei siti permessi o bloccati

Il menu Lista Siti consente di creare un elenco di siti autorizzati o bloccati in base alle stringhe dell'URL.

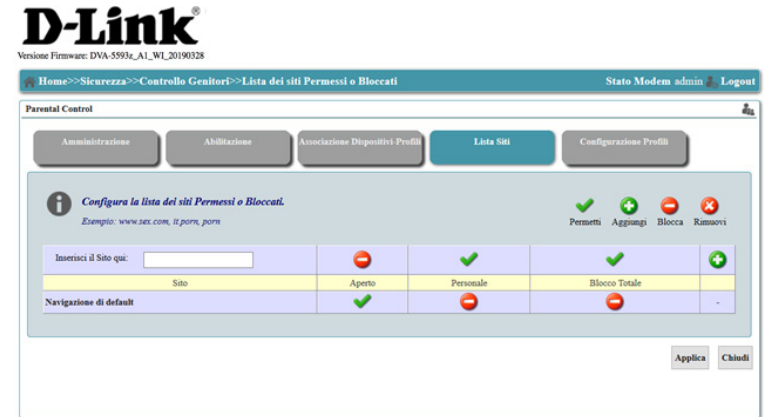
Inserisci sito qui: Inserire un URL o una parte di URL da aggiungere all'elenco e specificare se il sito è consentito o bloccato per ciascun profilo.

Permetti: Selezionare il segno di spunta verde corrispondente a ciascun sito e profilo per usare l'opzione **Consenti** e consentire il sito per quel profilo.

Aggiungi: Fare clic su **Aggiungi** per aggiungere il nuovo URL, o parte dell'URL, all'elenco inserito in **Inserisci sito qui**.

Blocca: Selezionare il cerchio rosso con una linea bianca corrispondente a ciascun **Sito** e profilo per usare l'opzione **Blocca** e bloccare il sito per il profilo.

Rimuovi: Selezionare l'x rossa alla fine della riga per usare l'opzione **Rimuovi** e rimuovere il sito corrispondente.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Configurazione profili

I profili permettono di personalizzare i tempi di navigazione su Internet consentiti a tutti oppure ad alcuni soltanto dei client della rete. In questo modo è possibile limitare la durata della navigazione su Internet a determinate fasce orarie o ad un certo tempo totale ogni giorno.

Seleziona profilo: Selezionare un profilo esistente nell'elenco per modificarlo. Per aggiungere un nuovo profilo, selezionare **Aggiungi profilo** di seguito.

Navigazione predefinita: Quest'opzione consente di specificare se l'elenco nella pagina precedente funziona come elenco di consentiti o di non consentiti. Per limitare l'accesso a un elenco specifico di siti, creando una blacklist, selezionare **Non consentire navigazione del sito Web nell'elenco. Tutti gli altri siti Web sono autorizzati**. Per consentire solo questi siti nell'elenco, creando un elenco consentiti, selezionare **Consentire navigazione del sito Web solo nell'elenco. Tutti gli altri siti Web sono bloccati**.

Inserisci PIN: Specificare il PIN di quattro numeri da usare per le sovrascritture.

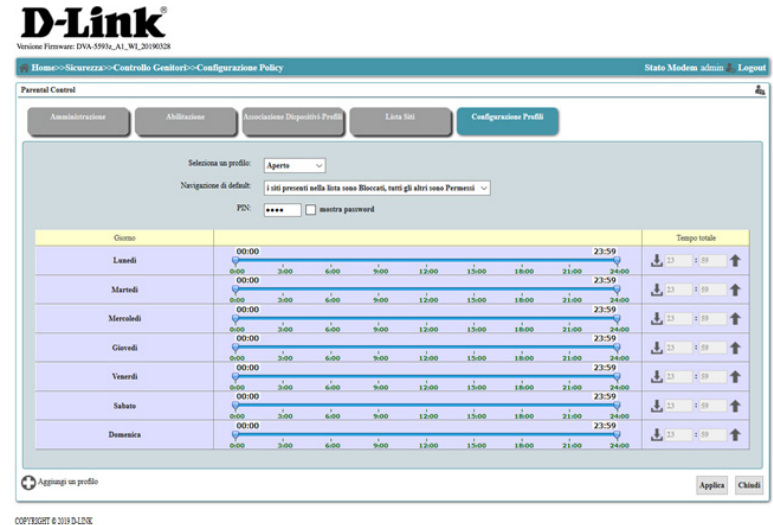
Giorno: indica il giorno della settimana a cui applicare il profilo.

Ora: Specificare un orario specifico del giorno in cui applicare il profilo. E' possibile definire un intervallo di tempo per ciascun giorno.

Budget di tempo: Consente di definire l'intervallo di tempo tra attivazione e disattivazione della connessione a Internet all'interno del quale ciascun dispositivo di rete potrà navigare fino al raggiungimento della quota di traffico prefissata, esaurita la quale esso non potrà più navigare sino al giorno successivo.

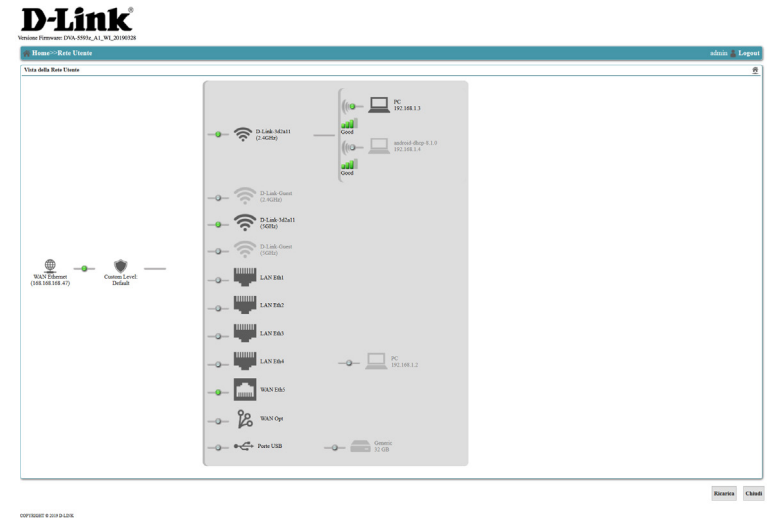
Aggiungi profilo: Fare clic su **Aggiungi profilo** per creare un nuovo criterio vuoto.

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.



Rete utente

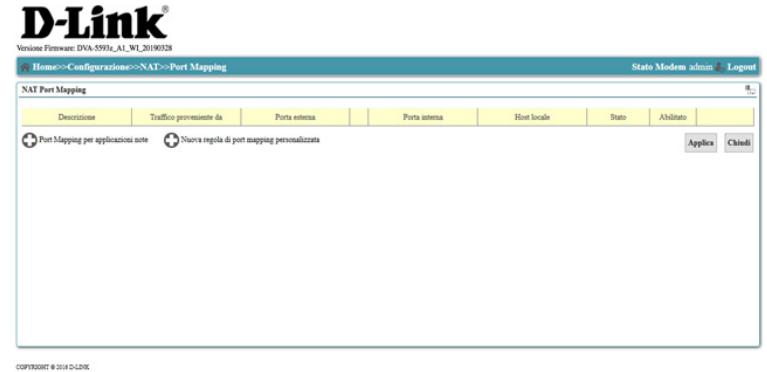
Questa sezione fornisce una visualizzazione grafica di tutte le interfacce fisiche del router. Fare clic sul nome dell'interfaccia scelta per visualizzarne o modificarne la configurazione. Questa sezione è rivolta prevalentemente ad utenti avanzati ed amministratori di rete e può essere tranquillamente ignorata dalla maggior parte degli utenti.



Fare clic su **Aggiorna** per aggiornare la pagina oppure fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Port Mapping

Per ulteriori dettagli, vedere **Port Mapping** alla pagina 65.

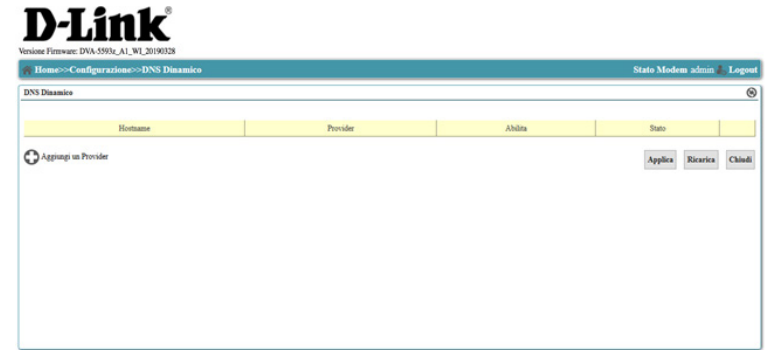


Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

DNS Dinamico

La funzione **DNS dinamico** (DDNS) consente di associare un URL o nome mnemonico all'indirizzo IP assegnato al router dal provider in modo dinamico. In questo modo la propria LAN potrà ospitare un server (web, FTP, giochi, videosorveglianza, ecc...) ed essere univocamente raggiungibile da Internet.

Utilizzando questo servizio è possibile essere rintracciati su internet mediante il nome mnemonico scelto, indipendentemente dall'indirizzo IP variabile associato al router dal proprio provider internet. Per ulteriori dettagli, vedere **DNS Dinamico alla pagina 74**.



Servizio di Storage

Tramite la voce Dispositivi di memoria del menu Home si accede al Servizio di storage che condivide i dispositivi di memoria collegati alle porte USB del router.

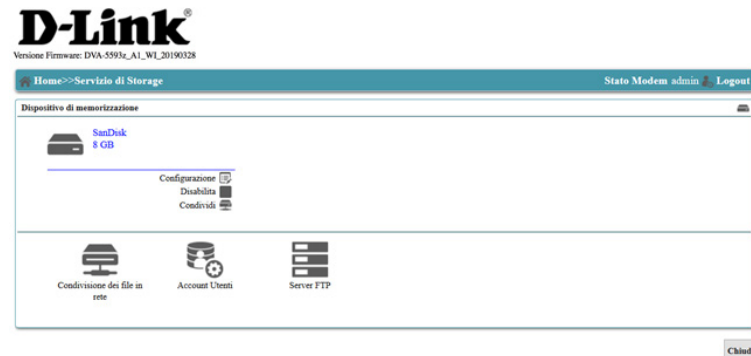
In questa sezione sono visualizzati quattro sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

Dispositivo di memorizzazione alla pagina 33

Condivisione dei file in rete alla pagina 34

Account utenti alla pagina 35

Server FTP alla pagina 36

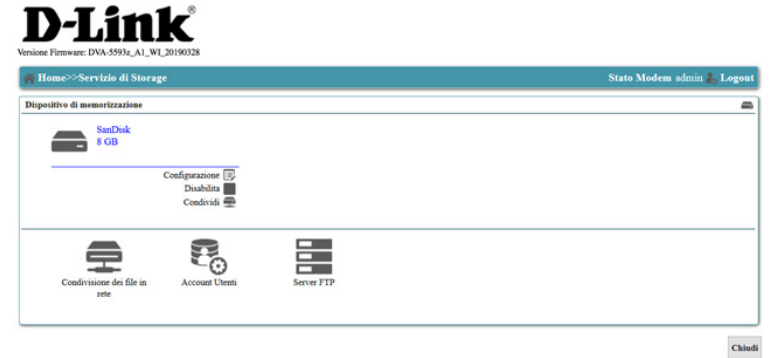


COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Dispositivo di memorizzazione

Quando un dispositivo di archiviazione esterno è collegato ad una delle porte USB del router, apparirà la scritta Servizio di Storage sulla parte superiore della schermata. Per configurare il dispositivo USB di archiviazione, fare clic sulla voce **Configurazione** a lui corrispondente. Per disabilitare il dispositivo fare clic sulla voce **Disabilita**. Fare clic sulla terza voce presente **Condividi** per condividere il dispositivo di archiviazione e tutti i suoi volumi nella rete LAN, ovvero **Non condividere** per cessare la condivisione.



COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Condivisione dei file in rete

Tramite questo menu si accede alla configurazione della condivisione dei file contenuti nei dispositivi di archiviazione, collegati ad una delle porte USB del router, in rete. E' possibile abilitare o disabilitare la condivisione, attivare la condivisione solo mediante l'inserimento di nome utente e password, indicare i nomi di Dominio e della condivisione Netbios, specificare l'interfaccia di rete sulla quale la condivisione è attiva

The screenshot shows the D-Link web interface for configuring file sharing. The page title is "Configurazione della condivisione dei file in rete". The interface includes the following elements:

- Abilita la condivisione:** Radio buttons for "SI" and "No", with "No" selected.
- Richiedi Autenticazione Utente:** Radio buttons for "SI" and "No", with "No" selected.
- Dominio Netbios:** A text input field.
- Nome del Netbios:** A text input field.
- Interfaccia:** A checkbox labeled "Seleziona per rendere disponibile la Condivisione di File attraverso una specifica interfaccia".
- Condivisione Automatica dei File:** A section header.
- Condivisione Automatica di tutti i Volumi:** Radio buttons for "SI" and "No", with "No" selected.
- Buttons:** "Applica" and "Chiudi" buttons at the bottom right.

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

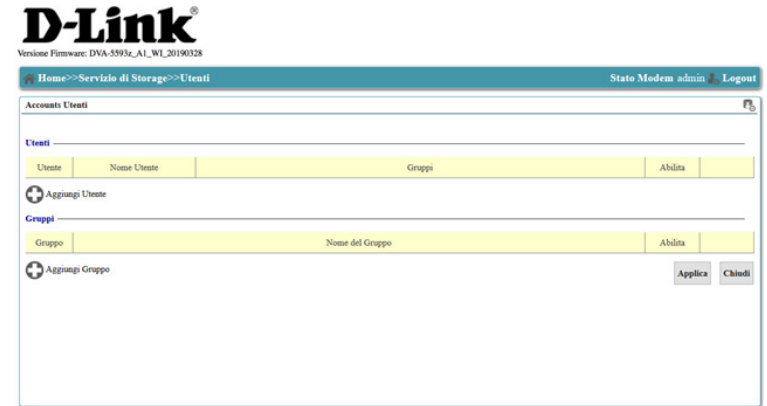
Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Utenti

Quando è abilitata la funzione **Autenticazione utente**, in questa sezione potranno essere configurate le credenziali di accesso dei singoli utenti ai volumi e files contenuti nel dispositivo di archiviazione USB. Utenti diversi aventi permessi di accesso analoghi potranno essere aggiunti ad un medesimo Gruppo. Gli account utente possono essere richiesti anche per accedere ai servizi FTP.

Fare clic su **Aggiungi utente** per creare un nuovo utente.

Fare clic su **Aggiungi gruppo** per creare un nuovo gruppo utenti.

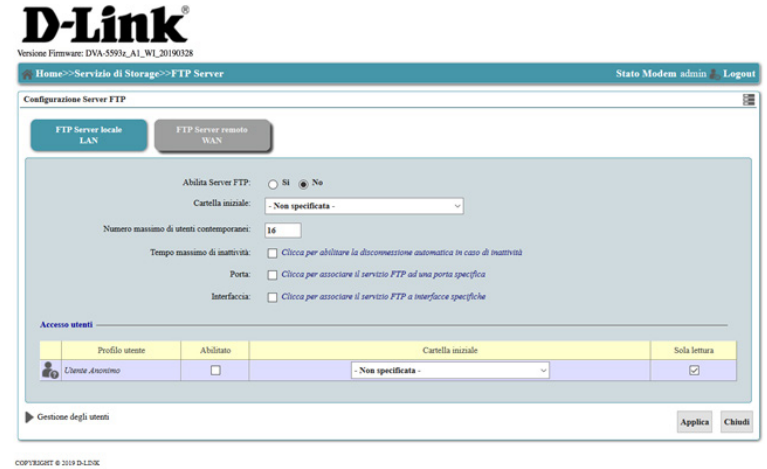


COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Server FTP

Tramite questo menu sarà possibile abilitare l'accesso da remoto ai volumi e files condivisi nel dispositivo di archiviazione USB tramite il File Transfer Protocol standard (FTP).



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Sicurezza

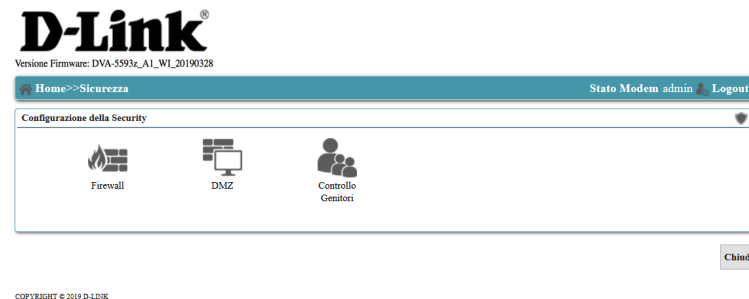
Nella sezione Sicurezza è possibile configurare le funzioni Firewall, DMZ e Controllo Genitori. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti. L'errata configurazione del firewall e DMZ potrebbe esporre la rete locale ad attacchi provenienti da Internet.

Questa sezione presenta tre sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

Controllo genitori alla pagina 23

Firewall alla pagina 38

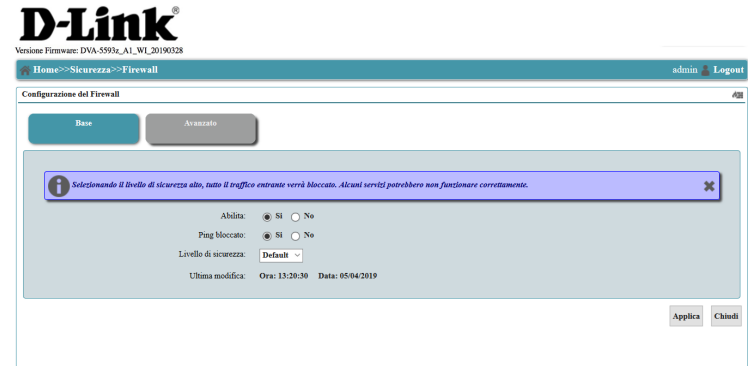
DMZ alla pagina 39



Fare clic su Chiudi per tornare alla schermata precedente.

Firewall

In questa schermata è possibile configurare il firewall integrato nel router. La disattivazione del firewall potrebbe esporre la rete locale ad attacchi provenienti da Internet e quindi è sconsigliata.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

DMZ

In questa pagina è possibile configurare manualmente le impostazioni DMZ del router. Alcune applicazioni non sono compatibili con NAT, quindi il dispositivo supporta l'uso di un indirizzo IP DMZ per un singolo host nella LAN. Questo IP non è protetto da NAT ed è direttamente accessibile dalla rete Internet. Il client posto in DMZ è esposto a rischi di sicurezza e quindi se si utilizza la DMZ occorrerà adottare le misure adeguate alla protezione dei restanti client della rete LAN da possibili infezioni introdotte tramite il client in DMZ (antivirus e firewall sui singoli client).

D-Link
Versione Firmware: DVA-5593Z_A1_WL_20190328

Home >> Sicurezza >> DMZ admin Logout

DMZ

Abilita DMZ: SI No

Stato: Disabilitato

Abilita Harppinning: SI No

Interfaccia esterna: WAN Ethernet (Indirizzo dinamico IPv4 non assegnato)

Seleziona un host locale per: Nome host

Nome host: PC (192.168.1.3)

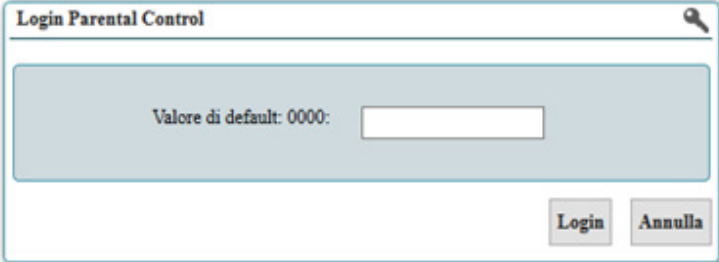
Applica Chiudi

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Controllo Genitori

Il Controllo parentale è descritto in maggiore dettaglio in **Controllo Genitori alla pagina 23**.



The image shows a dialog box titled "Login Parental Control" with a key icon in the top right corner. The main area of the dialog is light blue and contains the text "Valore di default: 0000:" followed by a white text input field. At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "Login" and "Annulla".

Configurazione

La schermata **Impostazioni** fornisce accesso alle impostazioni di configurazione di rete avanzate. Queste impostazioni riguardano casi d'uso avanzati e non devono essere configurati per l'uso normale. Gli elementi elencati con il simbolo + presentano dei sottomenu che appaiono quando vi si passa sopra il mouse, per consentire di accedere velocemente a tutti gli elementi del sottomenu.

Interfacce fisiche: Il menu **Interfacce fisiche** presenta un menu a comparsa e contiene i collegamenti a impostazioni avanzate per xDSL, Ethernet, USB, telefono e interfacce Wi-Fi. Per ulteriori dettagli, vedere **Interfacce fisiche alla pagina 44**.

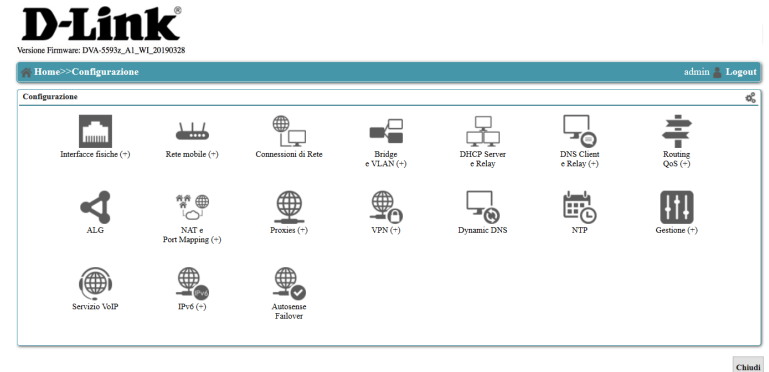
Rete mobile: Il menu **Rete mobile** presenta un menu a comparsa e contiene i collegamenti alle schede di configurazione del dongle USB 3G/4G USB per la connessione a Internet. Per ulteriori dettagli, vedere **Modem alla pagina 45**.

Connessioni di rete: La voce di menu **Connessioni di rete** contiene i collegamenti alla scheda connessioni WAN. Tramite questa voce è possibile creare, gestire o rimuovere interfacce WAN e client VPN. Per ulteriori dettagli, vedere **Connessioni di rete alla pagina 49**.

Bridge e VLAN: La voce di menu **Bridge e VLAN** presenta un menu a comparsa e consente di configurare e gestire la Lista Bridge e le Virtual LAN (Filtri per il bridge). Per ulteriori dettagli, vedere **Bridge alla pagina 50**.

Server DHCP e Relay: La voce di menu **Server DHCP e Relay** consente la gestione diretta del server DHCP interno del router, oltre alla configurazione di protocolli di relay. Per ulteriori dettagli, vedere **Server DHCP e Relay alla pagina 53**.

Client DNS e Relay: La voce di menu **Client DNS e Relay** presenta un menu a comparsa e consente di configurare il modo in cui i dispositivi locali usano i server DNS (Domain Name System). Per ulteriori dettagli, vedere **Client DNS e Relay alla pagina 54**.



Copyright © 2019 D-Link

Configurazione (cont.)

ALG: La voce di menu **ALG** (gateway di livello applicazione) consente la configurazione diretta di moduli ALG. Per ulteriori dettagli vedere **ALG alla pagina 62**.

NAT e Port mapping: La voce di menu **NAT e Port Mapping** presenta un menu a comparsa e consente di configurare le funzioni firewall NAT (network address translation), oltre alla mappatura di porte per applicazioni specializzate. Per ulteriori dettagli vedere **NAT e mappatura di porta alla pagina 63**.

Proxy: La voce di menu **Proxies** consente di configurare Proxy IGMP, Proxy RTSP e Proxy PPPoE. Per maggiori dettagli vedere il capitolo **Proxies alla pagina 67**.

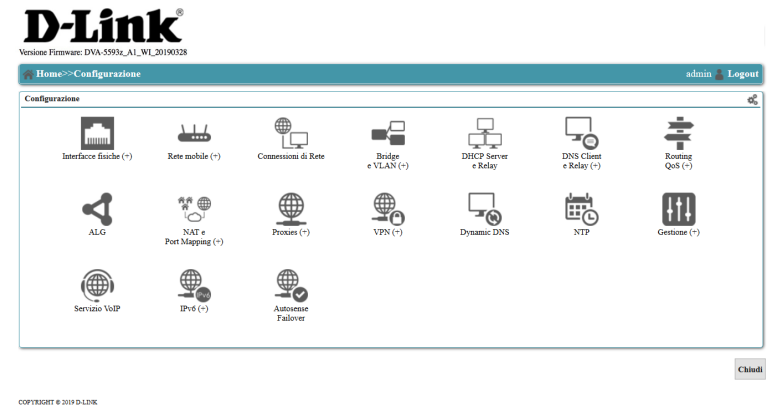
VPN: La voce di menu **VPN** presenta un menu a comparsa e consente di configurare il router come server VPN per ottenere accesso remoto alle risorse di rete. Per ulteriori dettagli vedere **VPN alla pagina 71**.

DNS dinamico: La voce di menu **Dynamic DNS** consente di abilitare un servizio di DNS dinamico per chi ha un IP dinamico su Internet. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla voce **DNS dinamico alla pagina 74 del manuale**.

Data/Ora: La voce di menu **NTP** contiene le impostazioni per la configurazione automatica di data e ora del router mediante aggiornamento automatico da server NTP. Per ulteriori dettagli fare riferimento alla **pagina 75 del manuale**.

Gestione: La voce di menu **Gestione** presenta un menu a comparsa e contiene opzioni per la configurazione della gestione remota e dell'UPnP. Per ulteriori dettagli, vedere **Gestione alla pagina 76**.

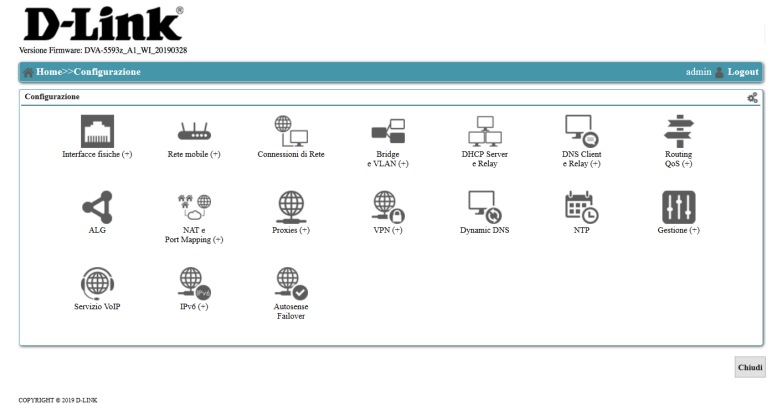
Servizio VoIP: La voce di menu **Servizio VoIP** contiene le impostazioni per la configurazione del servizio di telefonia voce su IP fornito dall'ISP. Per ulteriori dettagli fare riferimento alla sezione **VoIP alla pagina 81 del manuale**.



Configurazione (cont.)

IPv6: Tramite il menu **IPv6** è possibile accedere alla configurazione dei parametri del protocollo IPv6. Per ulteriori dettagli fare riferimento alla sezione **IPv6 a pagina 82 del manuale**.

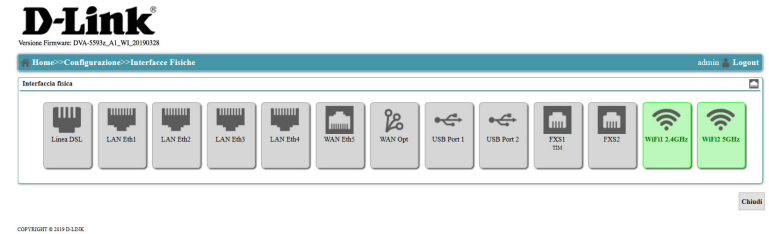
Autosense Failover: La voce di menu **Autosense Failover** consente di configurare connessioni Internet di backup nel caso in cui la WAN diventi inattiva. Per ulteriori dettagli vedere **Autosense Failover alla pagina 84**.



Fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata principale.

Interfacce fisiche

La schermata Interfaccia fisica visualizza l'elenco di tutte le interfacce fisiche del router. Cliccando su un elemento si accede allo specifico sottomenu contenente le opzioni di configurazione relative. Le interfacce attive in quel momento sono evidenziate in colore verde, mentre quelle non attive sono di colore grigio.



Fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Modem

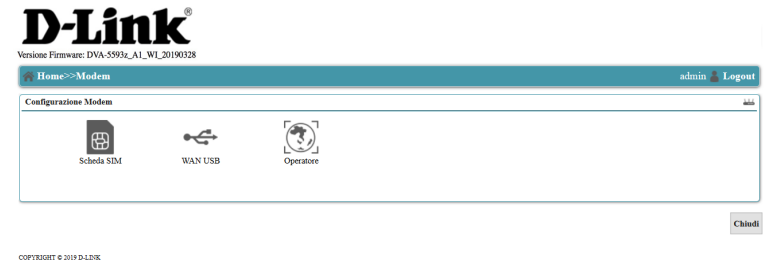
Facendo clic su Rete mobile si accede alla sezione Modem che contiene le opzioni di configurazione del modem USB 3G\4G esterno.

Sono presenti i seguenti sottomenu:

Scheda SIM (a pagina 46 del manuale).

Modem USB (a pagina 47 del manuale).

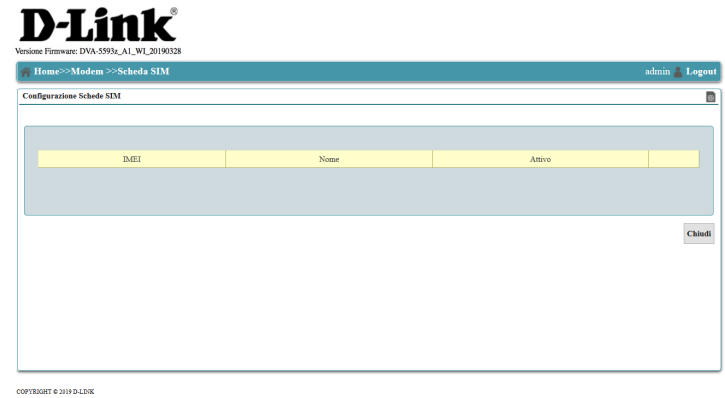
Operatore (a pagina 48 del manuale).



Fare clic su Chiudi per tornare alla schermata precedente.

Scheda SIM

Se è stato collegato ad una porta USB del router un modem 3G\4G compatibile, munito di scheda SIM, in questa pagina saranno visualizzate le informazioni sulla scheda SIM.



Fare clic su Chiudi per tornare alla schermata precedente.

Modem USB

In questa schermata è visualizzato un elenco completo di tutti i modem USB 3G/4G preconfigurati. Questo elenco potrà subire modificazioni nel tempo con l'aggiunta e/o l'eliminazione di alcuni modelli. Per collegare un nuovo modem, fare clic su **Aggiungi nuovo modem USB** e seguire le istruzioni sullo schermo.

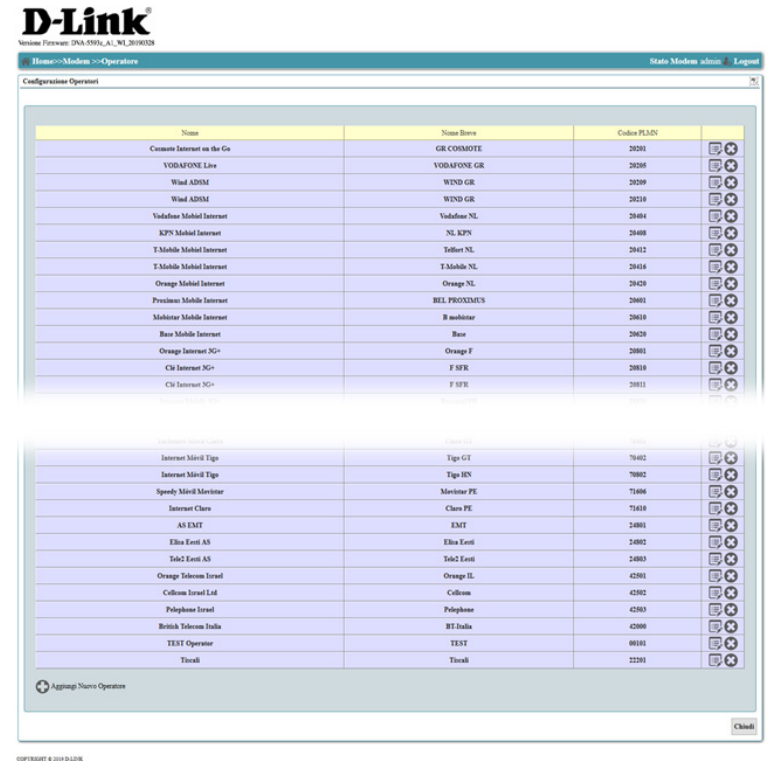
The screenshot shows the 'Configurazione Modem USB' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Modem', and 'Modem USB'. The main area contains a table of modem configurations. At the bottom, there is a button labeled 'Aggiungi Nuovo Modem USB' and a 'Chiudi' button.

Nome	Contruttore	ID del Vendor (dec)	ID del Prodotto (dec)	Abilitato
ZTE K3770-Z	Verifone	1942	1175	SI
L-87A	LG	1004	616a	SI
E220, E220, E270, E270	Huawei	1241	1003	SI
EYDO 3G Modem (for T-Mobile)	Qorvo	05c7	1000	SI
H3C device (H3C)	Optima	0a00	c631	SI
L-80C (NTT docomo)	LG	1004	616a	SI
H3C device (H3C)	Optima	0a00	0013	SI
FlexPin 1029 Projector	Philips	16c1	1301	SI
Our Touch 3820	Alcatel	1c0a	1001	SI
Artes	Mobile	0407	0006	SI
MT191 (Various)	ZTE	1942	1517	SI
ZTE K3770-Z	Verifone	1942	1009	SI
Business Key	Ind-Cart	072f	1004	SI
Wireless device	Norand	1409	0010	SI
CS-15	Nokia	0421	0010	SI
Wireless U210 (Various)	Franklin	16c	0012	SI
LM-75	Sigma	05c6	0000	SI
K3150	Verifone	1241	1054	SI
E3131	T-Mobile	1241	15ca	SI
E3276 SWC	Huawei	1241	1097	SI
E301, E3174, E3301, E3372	Huawei	1241	146	SI
K3065	Verifone	1241	16c3	SI
MT660	ZTE	1942	0124	SI
MT626	ZTE	1942	2000	SI
MT-831	ZTE	1942	1225	SI
E309	Huawei	1241	1005	SI
E3051	Huawei	1241	1042	SI
E3372b-151	Huawei	1241	1048	SI

Fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Operatore

In questa schermata è visualizzato un elenco completo di tutti gli operatori preconfigurati. Gli operatori esistenti possono essere eliminati o modificati. Per aggiungere un nuovo operatore, fare clic su **Aggiungi Nuovo Operatore** e seguire le istruzioni su schermo.




Fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Connessioni di rete

In questa schermata sono visualizzate tutte le connessioni di rete attive, sia LAN che WAN. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

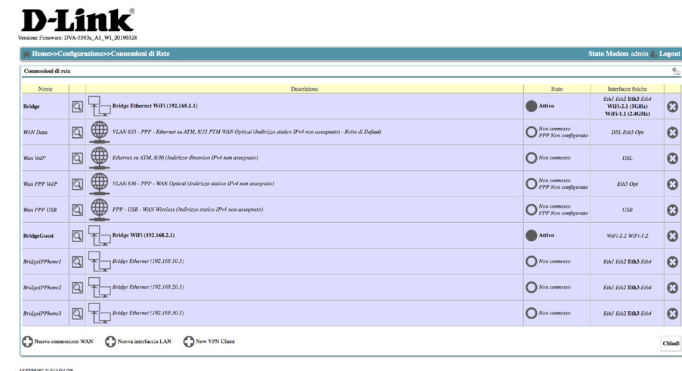
Fare clic sull'icona  per accedere a una vista dettagliata dell'interfaccia selezionata.

Fare clic sul pulsante  per eliminare la connessione. Tutte le impostazioni associate saranno eliminate definitivamente.

Selezionare **Nuova connessione WAN** per iniziare la Procedura guidata di configurazione della nuova WAN.

Selezionare **Nuova interfaccia LAN** e seguire le istruzioni su schermo per creare una nuova interfaccia LAN.

Selezionare **Nuovo Client VPN** e seguire le istruzioni su schermo per configurare un nuovo client VPN.



Fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Bridge

In questa schermata è possibile visualizzare e configurare bridge di rete e filtri bridge. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Lista bridge: Nel menu è visualizzato un elenco di tutti i bridge e sono fornite opzioni per la loro gestione. Per ulteriori dettagli, vedere **Lista bridge alla pagina 51**.

Filtri per il bridge: Nel menu è visualizzato un elenco di tutti i filtri bridge e sono fornite opzioni per la loro gestione. Per ulteriori dettagli, vedere **Filtri per il bridge alla pagina 52**.



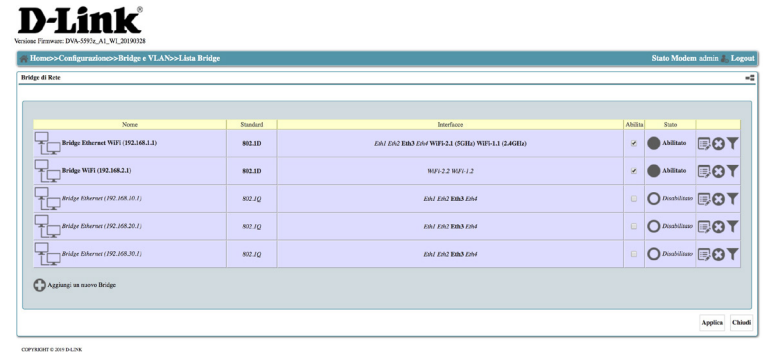
Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Lista Bridge

In questa schermata è possibile visualizzare e configurare bridge di rete e filtri bridge. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

È possibile scegliere **Modifica**, **Elimina** o **Filtra** facendo clic sui pulsanti a destra del bridge corrispondente.

Selezionare **Aggiungi nuovo bridge** e seguire le istruzioni su schermo per aggiungere un nuovo bridge

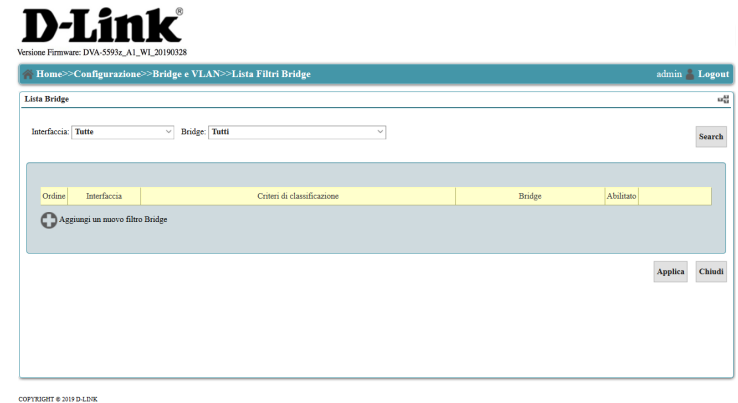


Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni o su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Lista Filtri Bridge

In questa schermata è possibile visualizzare e configurare bridge di rete e filtri bridge. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Selezionare **Aggiungi nuovo filtro bridge** e seguire le istruzioni su schermo per aggiungere un nuovo filtro bridge.



Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni o su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Server DHCP e Relay

Su questa schermata è possibile configurare le impostazioni DHCP avanzate. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti. Selezionare **Si** per abilitare il server DHCP interno e consentire a tutti i dispositivi LAN di ricevere un indirizzo IP locale dal router. Selezionare **No** per disattivare l'assegnazione DHCP locale: ogni dispositivo collegato al router dovrà essere configurato con un indirizzo IP statico.

Nota: La disattivazione del server DHCP potrebbe impedire all'utente di accedere all'interfaccia di configurazione. Per riottenere l'accesso, sarà necessario un ripristino del dispositivo mediante il tasto reset.

The screenshot shows the 'Impostazioni del server DHCP' (DHCP Server Settings) page. At the top, there is a breadcrumb trail: 'Home >> Configurazione >> Server DHCP'. The user is logged in as 'Stato Modem admin'. The 'Abilita il Server' (Enable Server) option is set to 'No'. Below this, there are two main sections: 'Servicing Pool' and 'Relaying Pools'.

Servicing Pool

Nome	Interfaccia	Inizio	Fine	Maskera di rete	Lease Time	Reserved by router	Stato
First Pool	Bridge Ethernet WiFi (192.168.1.1)	192.168.1.2	192.168.1.254	255.255.255.0	1d	No	Abilitato
Second Pool	Bridge WiFi (192.168.2.1)	192.168.2.100	192.168.2.150	255.255.255.0	1h	No	Abilitato
Third Pool	Bridge Ethernet (192.168.10.1)	192.168.10.2	192.168.10.254	255.255.255.0	1d	No	Abilitato
Fourth Pool	Bridge Ethernet (192.168.20.1)	192.168.20.2	192.168.20.254	255.255.255.0	1d	No	Abilitato
Fifth Pool	Bridge Ethernet (192.168.30.1)	192.168.30.2	192.168.30.254	255.255.255.0	1d	No	Abilitato

Below the table, there is a 'Nome Servicing Pool' field and an 'Abilita Relay' option set to 'No'.

Relaying Pools

Nome	Interfaccia Client	Interfaccia Server	Indirizzo DHCP server	Stato
Nome Relaying Pool				

At the bottom right, there are buttons for 'Applica' and 'Chiudi'.

Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni o su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Client DNS e Relay

In queste pagine è possibile configurare le impostazioni DNS avanzate. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Questa sezione presenta tre sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

Client DNS alla pagina 55

Relay DNS alla pagina 56

Nomi host alla pagina 57



Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni o su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

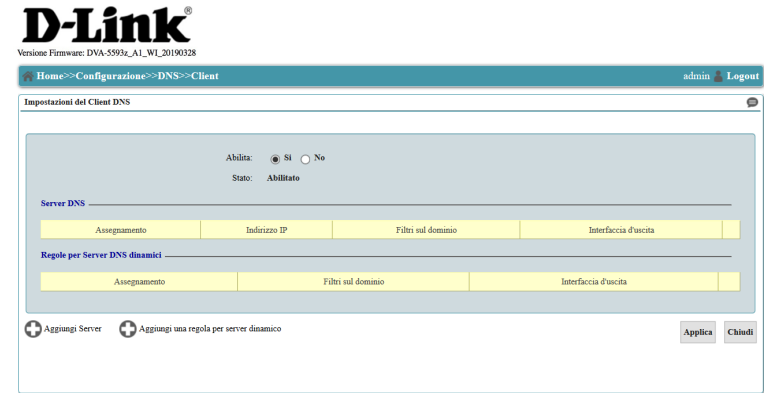
Client DNS

In questa schermata è possibile configurare le impostazioni Client DNS avanzate. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti. Queste informazioni devono essere fornite dall'ISP.

È possibile modificare o eliminare elementi facendo clic sul pulsante dell'elemento corrispondente.

Selezionare **Aggiungi server** e seguire le istruzioni su schermo per aggiungere un nuovo server.

Selezionare **Aggiungi regola per server dinamico** per aggiungere nuove regole all'elenco.



COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni o su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

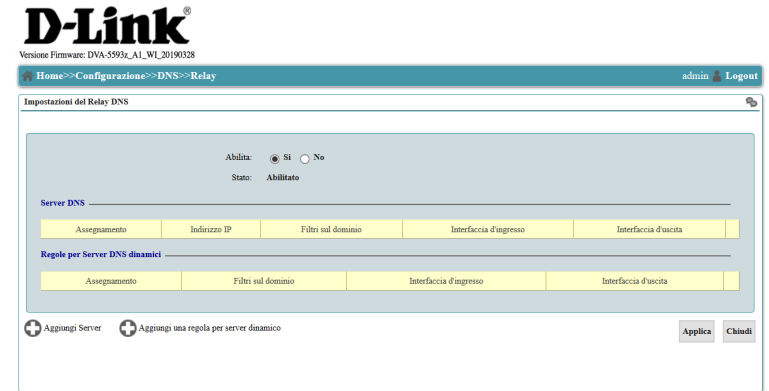
Relay DNS

In questa schermata è possibile configurare le impostazioni Relay DNS avanzate. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti. Queste informazioni devono essere fornite dall'ISP.

È possibile modificare o eliminare elementi facendo clic sul pulsante dell'elemento corrispondente.

Selezionare **Aggiungi server** e seguire le istruzioni su schermo per aggiungere un nuovo server.

Selezionare **Aggiungi regola per server dinamico** per aggiungere nuove regole all'elenco.

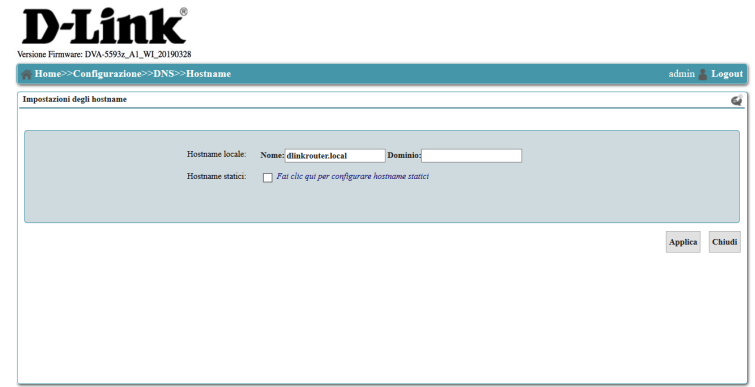


COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni o su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Nomi host

In questa schermata è possibile assegnare un hostname locale per accedere facilmente ai dispositivi senza dovere ricordare il loro indirizzo IP.



COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni o su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Routing e QoS

In questa sezione sono fornite le impostazioni avanzate per Routing e QoS (qualità del servizio).

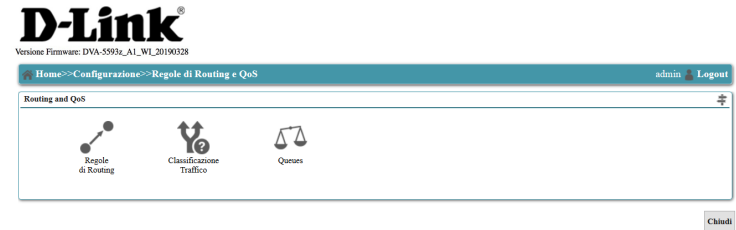
Sono presenti cinque sottomenu, descritti di seguito:

Regole di routing alla pagina 59

Classificazione del traffico alla pagina 60

Code alla pagina 61

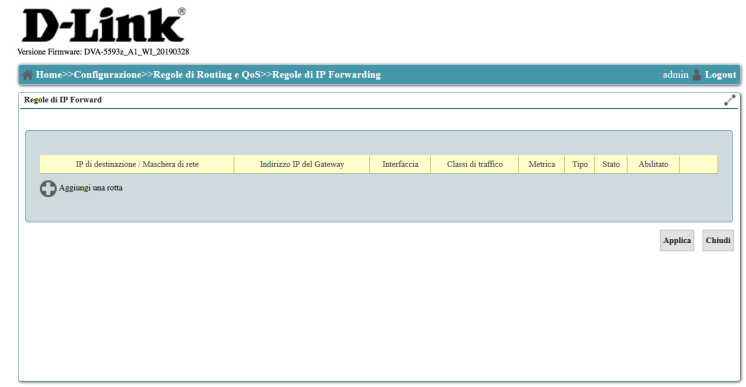
Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e professionisti di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.



COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Regole di routing

In questa sezione è possibile configurare manualmente le tabelle di routing. Nella tabella sono visualizzate le informazioni correnti su tutte le regole di routing. Per disabilitare uno specifico routing, fare clic sulle caselle di controllo. Per aggiungere un nuovo routing fare clic su **Aggiungi nuovo routing**.



COPYRIGHT © 2013 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Classificazione del traffico

In questa schermata è possibile modificare direttamente la classificazione del traffico. La classificazione del traffico è usata per attribuire priorità a un determinato traffico (come il VoIP) per garantire il corretto funzionamento dei servizi.

Da questa schermata, l'**Ordine** di un determinato traffico può essere spostato in alto o in basso, con il traffico che riceve la massima priorità in cima all'elenco. Le classi di traffico possono essere modificate o eliminate con i pulsanti a destra dello schermo.

Per aggiungere una nuova classe di traffico fare clic su **Aggiungi nuova classe**.

Ordine	Nome	Classificazione	Regole della classificazione	Azioni
1	SIP	Interfaccia: Bridge Ethernet RP1 Protocollo: SIP Punto di destinazione: 500-563	Indirizzo IP: SIP	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
2	FTP ALG	Interfaccia: Tutto le interfacce Protocollo: FTP Punto di destinazione: 21	Applicazione: FTP	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
3	HTTP ALG	Interfaccia: Tutto le interfacce Protocollo: HTTP Punto di destinazione: 80	Applicazione: HTTP	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
4	PPTP ALG	Interfaccia: Tutto le interfacce Protocollo: PPTP Punto di destinazione: 1723	Applicazione: PPTP	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
5	HTTPS ALG	Interfaccia: Tutto le interfacce Protocollo: HTTPS Punto di destinazione: 443	Applicazione: HTTPS	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
6	VoIP	Interfaccia: Tutto le interfacce Protocollo: VoIP Punto di destinazione: 100-1000	Applicazione: VoIP	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
7	Classificazione	Interfaccia: None	Forwarding Policy: [None]	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
8	VoIP	Interfaccia: Bridge Ethernet	Classificazione: VoIP	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
9	VoIP	Interfaccia: Bridge Ethernet	Classificazione: VoIP	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]
10	VoIP	Interfaccia: Bridge Ethernet	Classificazione: VoIP	[Up] [Down] [Refresh] [Delete] [Add]

COPYRIGHT © 2010 D-LINK

Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.













Code


La schermata **Code** consente di dare priorità al traffico in base alla classe di traffico e all'interfaccia. Il layout predefinito include PTM, ATM e le interfacce WAN Ethernet. È possibile modificare o eliminare le code esistenti utilizzando i pulsanti di modifica ed eliminare a destra. Fare clic su **Aggiungi coda QoS** e seguire le istruzioni su schermo per aggiungere una nuova coda.

D-Link
Versione Firmware: DVA-5593Z_A1_WL_20190328

Home >> Configurazione >> Regole di Routing e QoS >> Code QoS admin Logout

Code QoS

Nome	Posizione nella coda	Precedenza	Algoritmo di Scheduling	Classi di Traffico	
VoIP	WAN Eth5	1	SP	VoIP_Class	 
VoiceQoSFamily	WAN Eth5	2	SP	QoSFamily_Voice	 
VideoQoSFamily	WAN Eth5	3	WRR	QoSFamily_Video	 
GamingQoSFamily	WAN Eth5	3	WRR	QoSFamily_Gaming	 
DataQoSFamily	WAN Eth5	3	WRR	QoSFamily_Data	 
P2PQoSFamily	WAN Eth5	3	WRR	QoSFamily_P2P	 

 Aggiungi una coda di QoS

Chiudi

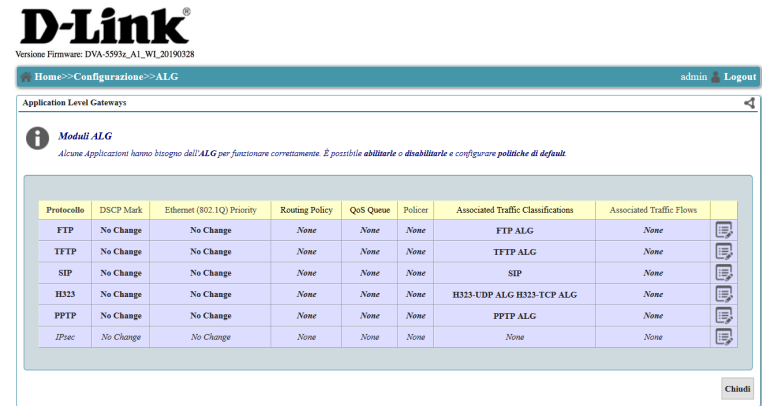
COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

ALG

Un gateway di livello applicazione (ALG) è una componente di sicurezza che tratta un firewall o un NAT impiegato in una rete. Consente ai filtri NAS personalizzati di supportare la traslazione di indirizzi e porte per i protocolli di livello applicazione specificati. Per modificare i moduli, selezionare l'icona **Modifica** a destra, corrispondente al modulo da modificare.

Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e professionisti di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.



D-Link
Versione Firmware: DVA-5593Z_A1_W1_20190328

Home >> Configurazione >> ALG admin Logout

Application Level Gateways

Moduli ALG
Alcune Applicazioni hanno bisogno dell'ALG per funzionare correttamente. È possibile abilitarle o disabilitarle e configurare politiche di default.

Protocollo	DSCP Mark	Ethernet (802.1Q) Priority	Routing Policy	QoS Queue	Policer	Associated Traffic Classifications	Associated Traffic Flows
FTP	No Change	No Change	None	None	None	FTP ALG	None
TFTP	No Change	No Change	None	None	None	TFTP ALG	None
SIP	No Change	No Change	None	None	None	SIP	None
H323	No Change	No Change	None	None	None	H323-UDP ALG H323-TCP ALG	None
PPTP	No Change	No Change	None	None	None	PPTP ALG	None
IPsec	No Change	No Change	None	None	None	None	None

Chiudi

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

NAT e mappatura delle porte

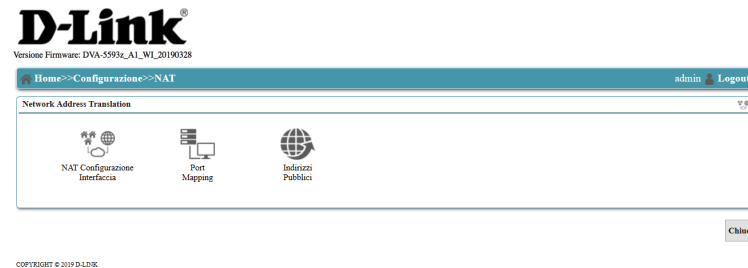
In questo menu sono forniti i collegamenti per configurare il NAT e la mappatura delle porte. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e professionisti di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Sono presenti tre sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

Configurazione interfaccia NAT alla pagina 64

Mapping porte alla pagina 65

Indirizzi pubblici alla pagina 66



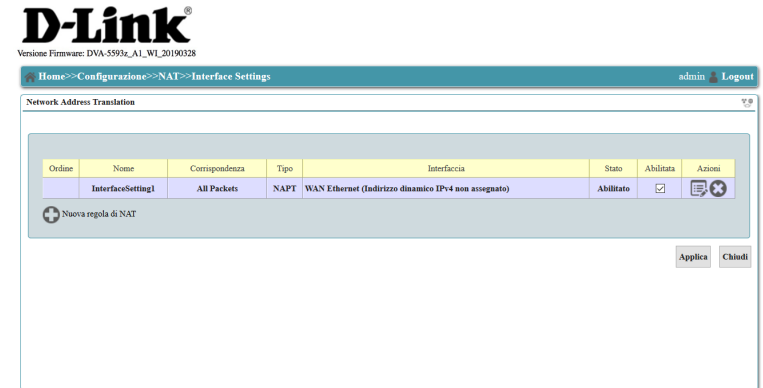
Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Configurazione interfaccia NAT

In questa pagina è possibile configurare i firewall NAT singolarmente per ogni interfaccia esterna.

Per modificare la priorità delle interfacce NAT, usare le frecce poste a sinistra. Per modificare o eliminare l'interfaccia NAS, selezionare il pulsante appropriato, posto a destra, corrispondente all'interfaccia da modificare.

Fare clic su **Aggiungi nuovo NAT** e seguire le istruzioni su schermo per creare una nuova interfaccia NAT.



COPYRIGHT © 2010 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

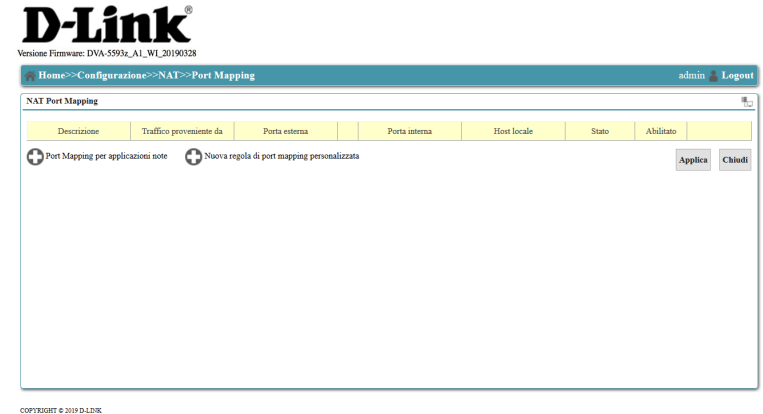
Mapping porte

La mappatura porte consente di specificare una porta o un intervallo di porte da aprire per dispositivi specifici della rete. Tale operazione potrebbe essere necessaria per consentire a determinate applicazioni di connettersi tramite il router. In alcuni casi, potrebbero essere presenti due applicazioni in esecuzione su differenti dispositivi che richiedono la stessa porta pubblica. La mappatura di porta consente anche di rimappare una diversa porta esterna su ciascun dispositivo.

È possibile scegliere **Modifica**, **Elimina** o **Ricarica** facendo clic sui pulsanti a destra della mappa di porta corrispondente.

Selezionare **Port Mapping per applicazioni conosciute** per creare una porta mappata da un database di protocolli interno.

Selezionare **Nuova regola di port mapping personalizzata** per creare una porta mappata personalizzata.



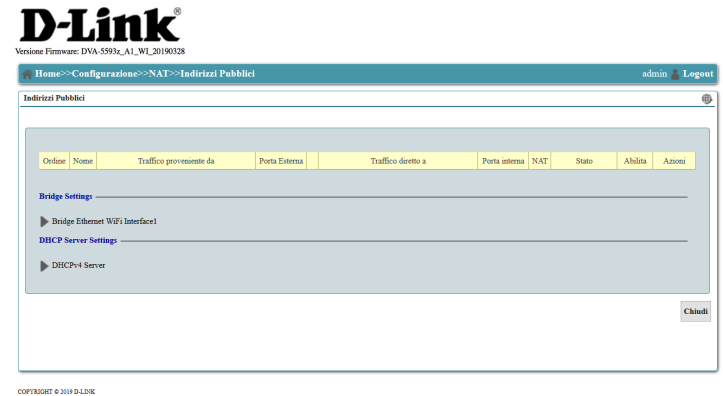
Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Indirizzi pubblici

In questo menu è possibile creare delle regole per veicolare il traffico proveniente da un'interfaccia fisica direttamente su di un'altra interfaccia fisica (mappatura), bypassando i bridge locali e il NAT. La mappatura consente anche di inoltrare solo specifici protocolli su specifici target. È possibile accedere a queste mappe da altri menu per creare una sinergia con altre opzioni. Le mappature possono essere modificate o eliminate selezionando i pulsanti appropriati, posti a destra, corrispondenti alla mappatura di destinazione.

Selezionare **Aggiungi mappatura** per aggiungere una nuova mappatura di porta.

La selezione dei bridge o dei server DHCP porterà alle rispettive pagine di configurazione.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Proxy

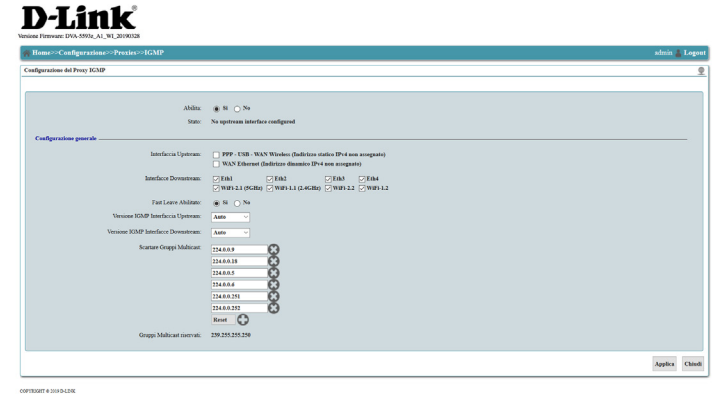
In questo menu è possibile gestire direttamente l'uso di server proxy raggruppati in base a specifici protocolli. Questa sezione è rivolta esclusivamente ad utenti avanzati e amministratori di rete e può essere tranquillamente ignorata dalla maggior parte degli utenti.

Questa sezione presenta tre sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

Proxy IGMP (a pagina 63 del manuale)

Proxy RTSP (a pagina 64 del manuale)

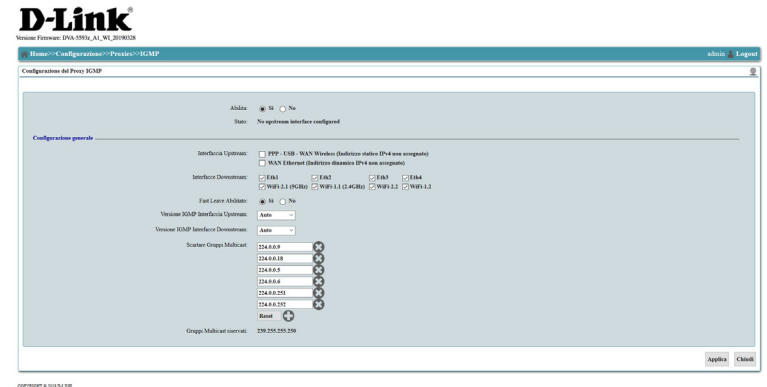
Proxy PPPoE (a pagina 65 del manuale)



Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Proxy IGMP

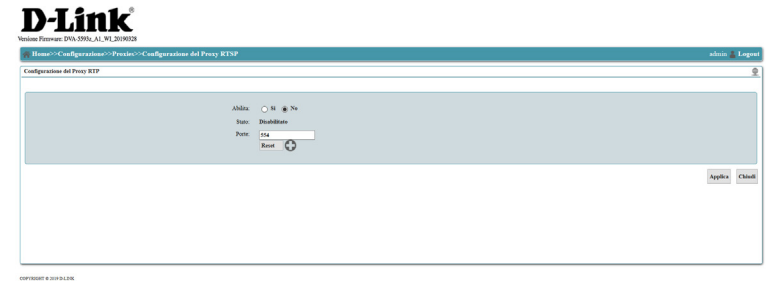
La funzione Proxy IGMP consente al router di inviare dati ad un gruppo di host della sua LAN mediante l'Internet Group Management Protocol con grande risparmio di banda. Il protocollo IGMP è il mezzo tramite il quale un host informa il router ad esso collegato che un'applicazione che funziona nell'host vuole unirsi a uno specifico gruppo multicast. IGMP opera solamente fra un host e il router ad esso direttamente collegato. Le impostazioni di questa funzione devono essere fornite dall'amministratore di rete.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Proxy RTSP

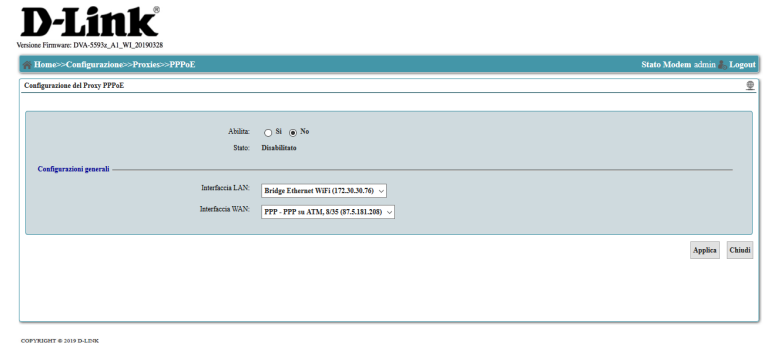
L'attivazione di questa funzione consente alle applicazioni di un host che utilizzano il protocollo Real Time Streaming Protocol (RTSP) di ricevere pacchetti dati in streaming da Internet. Le impostazioni di questa funzione devono essere fornite dall'amministratore di rete.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Proxy PPPoE

In questa scheda sono configurabili eventuali impostazioni specifiche richieste dall'uso di un server proxy. Le impostazioni di questa funzione devono essere fornite dall'amministratore di rete.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

VPN

In questa sezione sono disponibili le opzioni di configurazione per usare il router come server VPN. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Questa sezione presenta due sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

Server PPTP/L2TP alla pagina 72

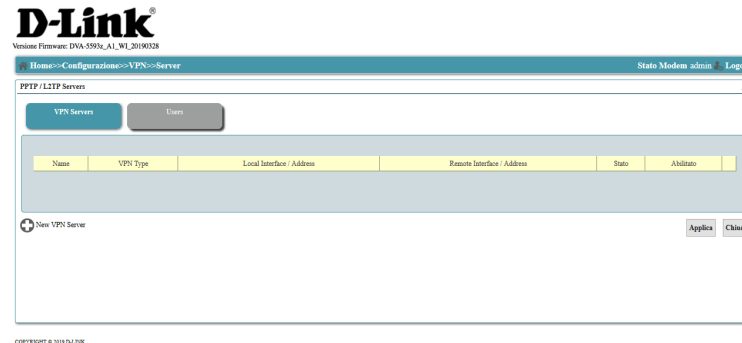
IPsec alla pagina 73



Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Server PPTP/L2TP

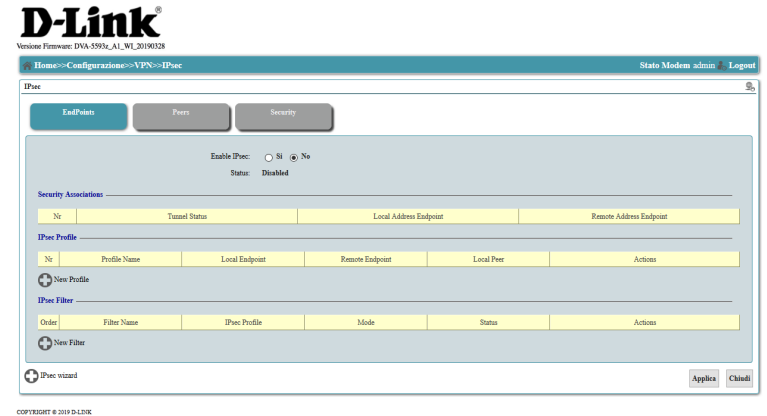
In questo sottomenu è possibile configurare il router come server VPN per abilitare l'accesso remoto alla rete. Selezionare **Nuovo server VPN** e seguire le istruzioni a video per configurare un nuovo server VPN utilizzando i protocolli PPTP o L2TP.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

IPsec

In questa pagina è possibile configurare il router come server VPN per abilitare l'accesso remoto alla rete utilizzando il protocollo IPsec. Selezionare **Procedura guidata IPsec** e seguire le istruzioni a video per configurare un nuovo server VPN utilizzando i protocolli PPTP o L2TP.

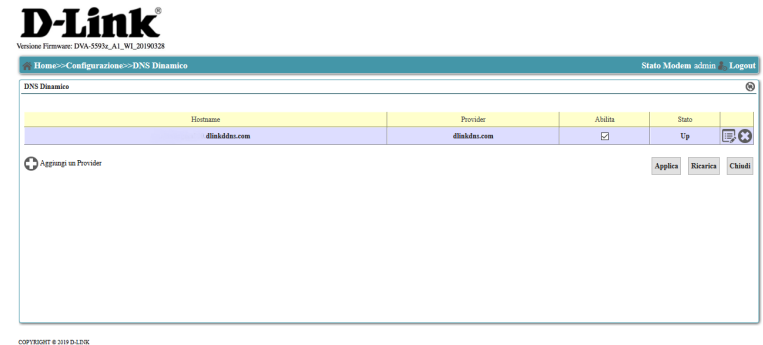


Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

DNS dinamico

Questa funzione è disponibile sia nella schermata Configurazione che nella schermata Home. La funzione DDNS consente di associare un URL o nome mnemonico all'indirizzo IP assegnato al router dal provider in modo dinamico. In questo modo la propria LAN potrà ospitare un server (web, FTP, giochi, videosorveglianza, ecc...) ed essere univocamente raggiungibile da Internet. La maggior parte degli ISP (Internet Service Provider) a banda larga assegna indirizzi IP dinamici (variabili). Utilizzando un DDNS service provider, è possibile essere rintracciati mediante il nome di dominio, indipendentemente dall'indirizzo IP associato al server.

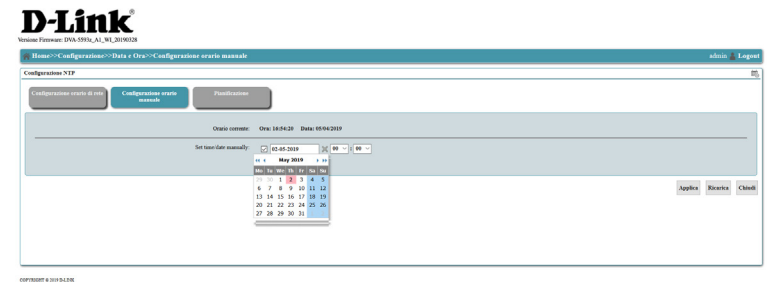
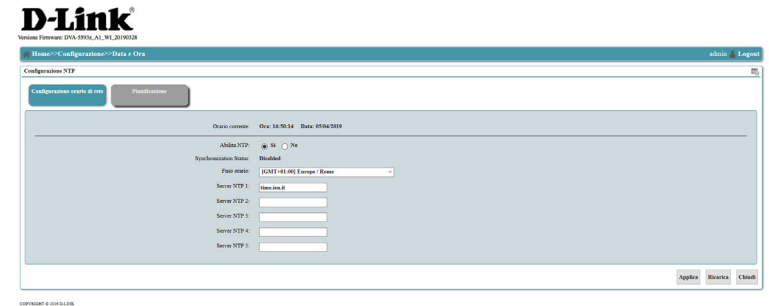
Selezionare **Aggiungi provider** e seguire le istruzioni a video per configurare un nuovo provider DDNS.



Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni, **Aggiorna** per aggiornare la pagina oppure fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Data/Ora

In questa schermata è possibile configurare le impostazioni di data e ora per il router. Inserire uno o più server NTP per sincronizzare automaticamente le impostazioni di data e ora su Internet. Se si sceglie di non usare il server NTP, verrà richiesto di inserire la data e l'ora e manualmente. Le informazioni di data/ora manuali potrebbero essere perse in caso di interruzione dell'alimentazione.



Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni, **Aggiorna** per aggiornare la pagina oppure fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Gestione

La sezione di gestione fornisce collegamenti alle funzioni amministrative e di gestione disponibili nel router. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

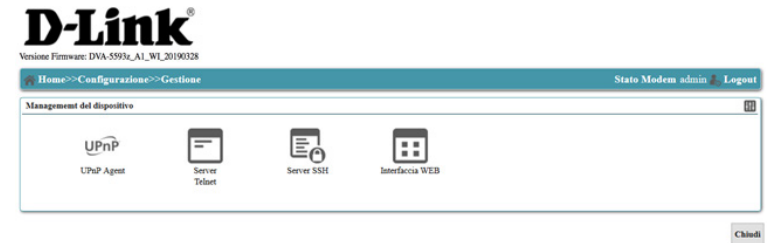
Questa sezione presenta quattro sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

Agent UPnP alla pagina 77

Server Telnet alla pagina 78

Server SSH alla pagina 79

Interfaccia WEB alla pagina 80

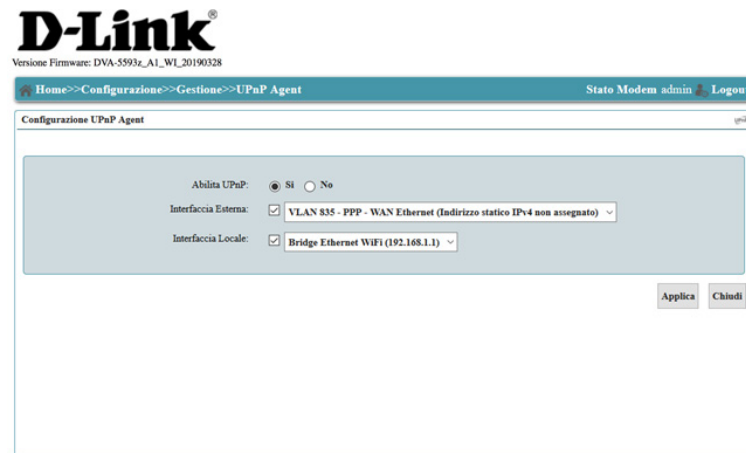


COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Agent UPnP

Questa pagina consente di configurare la funzione UPnP. Il protocollo di rete UPnP permette di configurare automaticamente il software e i dispositivi nella rete effettuando, se necessario, la mappatura delle porte TCP/UDP per le connessioni Internet in ingresso.



The screenshot shows the D-Link web interface for configuring the UPnP Agent. The page title is "Configurazione UPnP Agent". The interface includes the following elements:

- Abilita UPnP:** A radio button set with "SI" selected and "No" unselected.
- Interfaccia Esterna:** A dropdown menu with a checkmark, currently set to "VLAN 835 - PPP - WAN Ethernet (Indirizzo statico IPv4 non assegnato)".
- Interfaccia Locale:** A dropdown menu with a checkmark, currently set to "Bridge Ethernet WiFi (192.168.1.1)".
- Buttons:** "Applica" and "Chiudi" buttons are located at the bottom right of the configuration area.

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Server Telnet

Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

The screenshot shows the D-Link web interface for configuring Telnet server settings. The page title is "Configurazione del server telnet". The interface includes three tabs: "Basic Settings", "Local Access Control List", and "Remote Access Control List". The "Basic Settings" tab is active, showing the following configuration options:

- Accesso Locale**
 - Abilita Accesso Locale: Sì No
 - Porta:
 - Interfaccia LAN: [Clicca per associare il servizio Telnet di LAN a interfacce specifiche](#)
 - Durata della sessione:
- Accesso remoto**
 - Abilita accesso remoto: Sì No

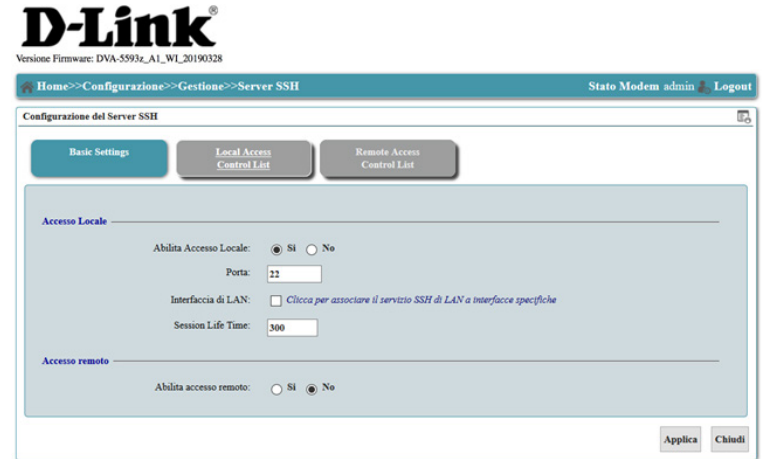
At the bottom right of the configuration area, there are two buttons: "Applica" and "Chiudi".

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Server SSH

Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.



The screenshot shows the D-Link web interface for configuring the SSH server. The page title is "Configurazione del Server SSH". The interface includes three tabs: "Basic Settings", "Local Access Control List", and "Remote Access Control List". The "Local Access" section is active and contains the following settings:

- Abilita Accesso Locale:** SI No
- Porta:** 22
- Interfaccia di LAN:** [Clicca per associare il servizio SSH di LAN a interfaccia specifica](#)
- Session Life Time:** 300

The "Accesso remoto" section is also visible, with the following setting:

- Abilita accesso remoto:** SI No

At the bottom right of the configuration area are two buttons: "Applica" and "Chiudi".

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Interfaccia WEB

La pagina **Interfaccia WEB** consente di configurare le impostazioni Web GUI. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

The screenshot shows the D-Link web interface configuration page for the Web GUI. The page title is "Configurazione Interfaccia WEB". The breadcrumb navigation is "Home >> Configurazione >> Gestione >> Interfaccia WEB". The user is logged in as "Stato Modem admin". The page is titled "Configurazione Interfaccia WEB" and has a "Configurazione di Base" tab selected. The "Accesso locale" section is expanded, showing the following settings:

- Abilita Accesso Locale: SI No
- Protocollo: HTTP HTTPS
- Porta:
- Porta secondaria: *Seleziona per abilitare la porta secondaria*
- Porta HTTPS:
- Porta HTTPS secondaria: *Seleziona per abilitare la porta secondaria*
- Interfaccia LAN: *Clicca per associare il server Web di LAN a interfacce specifiche*
- Durata della sessione:

The "Accesso remoto" section is collapsed, showing the following setting:

- Abilita accesso remoto: SI No

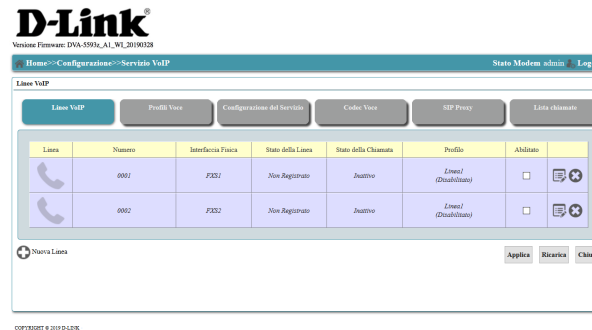
At the bottom right of the configuration area are two buttons: "Applica" and "Chiudi".

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Servizio VoIP

Questo menu fornisce opzioni di configurazione avanzate per il servizio VoIP. Se il servizio non è stato preconfigurato contattare l'ISP per maggiori informazioni. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.



Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni, **Aggiorna** per aggiornare la pagina oppure fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

IPv6

Il menu IPv6 fornisce collegamenti per configurare le impostazioni IPv6 su tutte le interfacce. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Questa sezione presenta un sottomenu, descritto nella pagina seguente:

Impostazioni globali alla pagina 83



COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Impostazioni globali

In questo menu è possibile configurare le impostazioni IPv6 globali. Queste informazioni devono essere fornite dall'ISP o dall'amministratore di rete.



The screenshot shows the D-Link web interface for configuring IPv6 global settings. The page title is "Impostazioni globali IPv6". The interface includes the following elements:

- Stato IPv6:** Disabilitato
- Abilita IPv6:** SI No
- Impostazione prefisso ULA:** SI No
- Prefisso ULA:** Four input fields, each containing a warning icon (triangle with exclamation mark).
- Buttons:** "Applica" and "Chiudi" buttons are located at the bottom right of the configuration area.

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

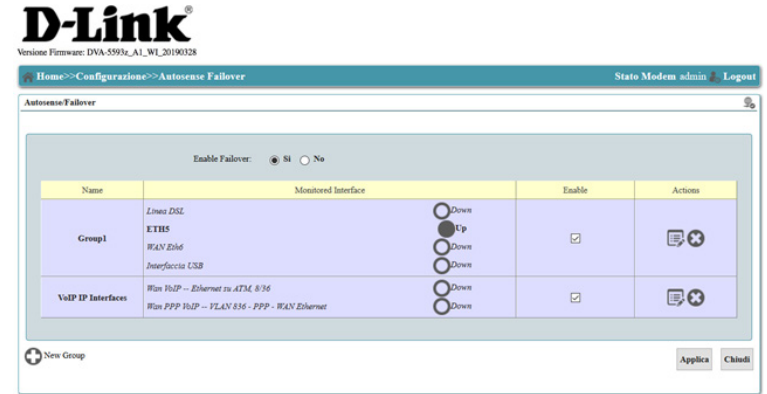
Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Autosense Failover

In questa sezione è possibile configurare la priorità di failover Internet. In caso di errore della connessione Internet principale questo dispositivo può passare automaticamente all'uso di una connessione secondaria al fine di mantenere la connettività Internet. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Le interfacce di failover sono gestite in gruppi per consentire la ridondanza su differenti tipi di interfaccia. Per modificare o eliminare un gruppo selezionare il pulsante **Modifica** o **Elimina** corrispondente, a destra della schermata.

Per creare un nuovo gruppo di failover selezionare **Nuovo gruppo** e seguire le istruzioni su schermo.



COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Sistema

La sezione **Sistema** fornisce collegamenti rapidi per la gestione, la risoluzione dei problemi e gli aggiornamenti del router. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Questa sezione presenta sette sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

Log di Sistema alla pagina 83

Diagnostica alla pagina 87

Riavvia alla pagina 96

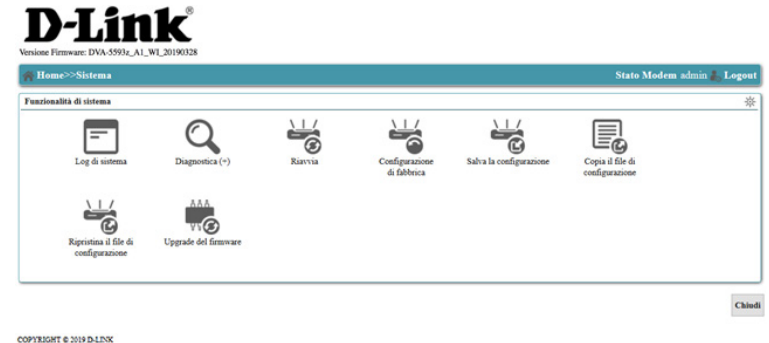
Configurazione di fabbrica alla pagina 94

Salva la configurazione alla pagina 95

Copia il file di configurazione alla pagina 96

Ripristina il file di configurazione alla pagina 97

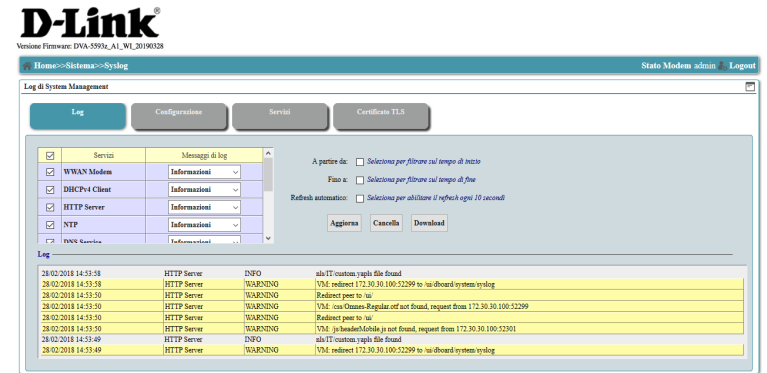
Upgrade del firmware alla pagina 98



Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Log di sistema

All'interno del menu Log di sistema (Syslog) la scheda Log fornisce un registro dettagliato di tutta l'attività del router. Il file di registro è scaricabile in formato testo ai fini di analisi e archiviazione.



COPYRIGHT © 2018 D-LINK

Fare clic su **Sistema**, nell'angolo in alto a sinistra, per tornare al menu precedente.

Diagnostica

E' possibile utilizzare gli strumenti diagnostici presenti in questa sezione per testare le prestazioni e risolvere eventuali problemi del router. Questa sezione è rivolta esclusivamente a utenti avanzati e amministratori di rete e può essere ignorata tranquillamente dalla maggior parte degli utenti.

Questa sezione presenta otto sottomenu, descritti nelle pagine seguenti:

UDP Echo alla pagina 88

Ping alla pagina 89

Download alla pagina 90

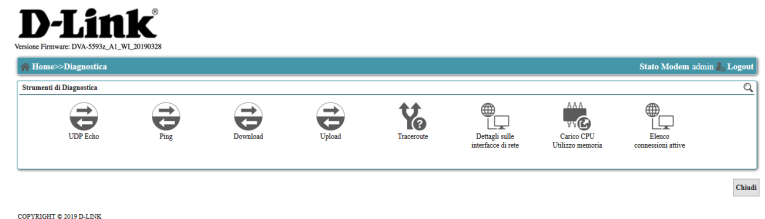
Upload alla pagina 91

Traceroute alla pagina 92

Dettagli sulle interfacce di rete alla pagina 93

Carico CPU Utilizzo memoria alla pagina 94

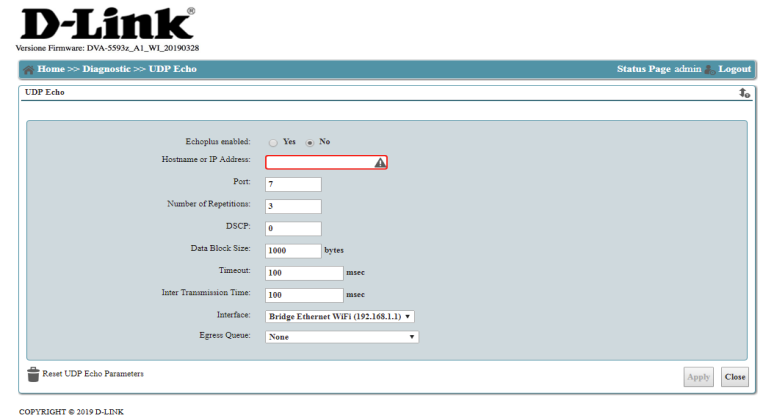
Elenco connessioni attive alla pagina 95



Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

UDP Echo

Mediante il test UDP Echo è possibile inviare una serie di pacchetti dati in modalità echo con destinatario un determinato host bersaglio. Inserire i parametri di test più appropriati.



The screenshot shows the D-Link web interface for the UDP Echo configuration page. The page title is "UDP Echo" and the breadcrumb navigation is "Home >> Diagnostic >> UDP Echo". The interface includes a "Reset UDP Echo Parameters" button and "Apply" and "Close" buttons. The configuration fields are as follows:

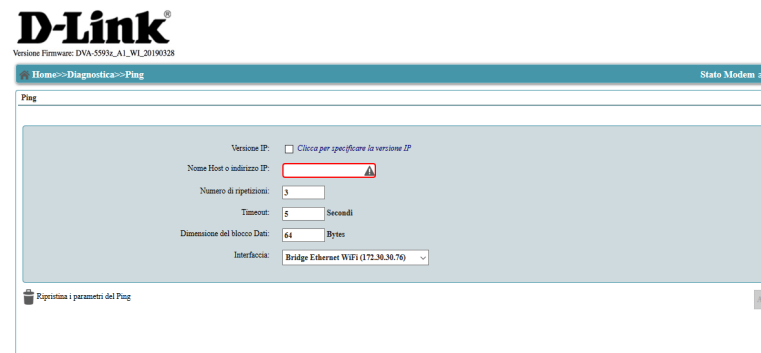
Field	Value
Echoplus enabled:	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Hostname or IP Address:	[Redacted]
Port:	7
Number of Repetitions:	3
DSCP:	0
Data Block Size:	1000 bytes
Timeout:	100 msec
Inter Transmission Time:	100 msec
Interface:	Bridge Ethernet WiFi (192.168.1.1)
Egress Queue:	None

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Ping

Mediante il test Ping è possibile inviare una serie di ping verso un determinato host bersaglio. Inserire i parametri di test più appropriati.



D-Link
Versione Firmware: DVA-5593Z_A1_W1_20190328

Home >> Diagnostica >> Ping Stato Modem ad5

Ping

Versione IP: *Clicca per specificare la versione IP*



Nome Host o indirizzo IP:

Numero di ripetizioni:

Timeout: Secondi

Dimensione del blocco Dati: Bytes

Interfaccia:

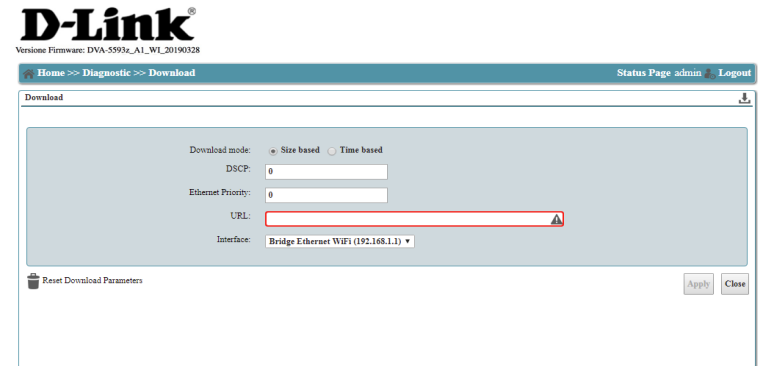
 Ripristina i parametri del Ping 

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Download

Mediante il test Download è possibile misurare le prestazioni della propria connessione Internet scaricando un file di prova da un URL a scelta. Inserire i parametri di test più appropriati.



The screenshot shows the D-Link web interface for the Download test configuration. The page title is "Download" and the breadcrumb navigation is "Home >> Diagnostic >> Download". The firmware version is "DVA-5593Z_A1_W1_20190328". The user is logged in as "admin". The configuration fields are:

- Download mode: Size based Time based
- DSCP:
- Ethernet Priority:
- URL:
- Interface:

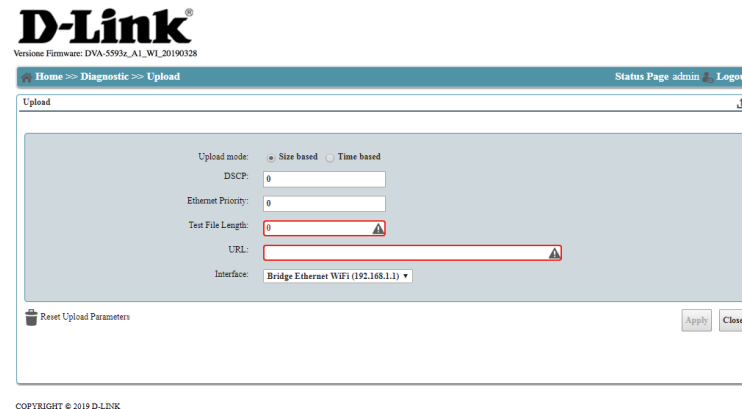
Buttons: "Reset Download Parameters", "Apply", and "Close".

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Upload

Mediante il test Upload è possibile misurare le prestazioni della propria connessione Internet caricando online un file di prova su di un URL a scelta. Inserire i parametri di test più appropriati.



The screenshot shows the D-Link web interface for the Upload test configuration. The page title is "D-Link" with the version "Versione Firmware: DVA-5593z_A1_W1_20190328". The breadcrumb navigation is "Home >> Diagnostic >> Upload". The page includes a "Status Page admin" link and a "Logout" button. The main configuration area is titled "Upload" and contains the following fields:

- Upload mode: Size based Time based
- DSCP:
- Ethernet Priority:
- Test File Length: (with a warning icon)
- URL: (with a warning icon)
- Interface: Bridge Ethernet WiFi (192.168.1.1) ▼

At the bottom of the configuration area, there is a "Reset Upload Parameters" button and "Apply" and "Close" buttons.

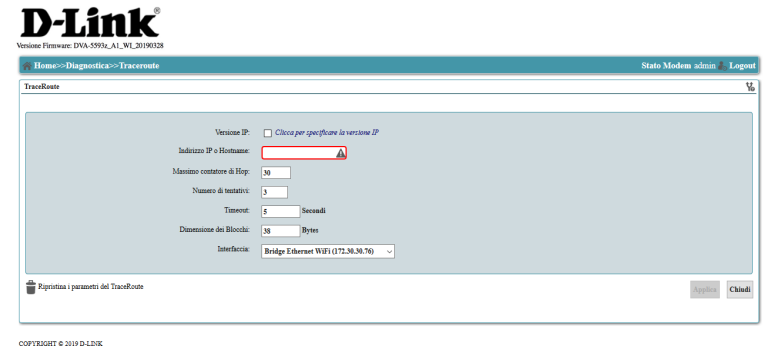
COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Traceroute

Mediante il test Traceroute è possibile verificare il percorso dei pacchetti dati su Internet e misurarne il ritardo di trasmissione.

Inserire un **Nome host o Indirizzo IP** e selezionare un'interfaccia.



Fare clic su **Applica** per salvare le modifiche o su **Chiudi** per tornare al menu precedente senza salvare.

Dettagli delle interfacce di rete

In questa schermata viene visualizzato un riepilogo completo di tutte le interfacce di rete del router.

D-Link
Versione Firmware: DVA-5593Z_A1_V1_20190328

Home >> Diagnostica >> Interfacce di rete Stato Modem admin Logout

Dettagli delle interfacce di rete

Nome	Nome del Dispositivo	Stato	Rete	Dispositivo Sottostante	PVC / VLAN	Tipo di Connessione	Velocità di Download	Velocità di Upload	Indirizzo MAC	Indirizzo IP	Maschera di Sottorete	Gateway di Default
Eth1	eth1	<input checked="" type="radio"/> Attivo	LAN			eth0	1000FD	1000FD	28:36:82...			
Eth2	eth2	<input type="radio"/> Spento	LAN			eth0			28:36:82...			
Eth3	eth3	<input type="radio"/> Spento	LAN			eth0			28:36:82...			
Eth4	eth4	<input type="radio"/> Spento	LAN			eth0			28:36:82...			
Bridge1	br0	<input checked="" type="radio"/> Attivo	LAN						28:36:82...	1..	255.255.255.0	
WiFi-2.1 (2.4GHz)	w0	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	LAN	w0		wradio	1	1	28:36:82...			
WiFi-1.1 (2.4GHz)	w1	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	LAN	w1		wradio	300	300	28:36:82...			
WiFi-2.2	w0.1	<input type="radio"/> Disabilitato	LAN	w0		wradio	1	1	28:36:82...			
WiFi-1.2	w1.1	<input type="radio"/> Disabilitato	LAN	w1		wradio	300	300	28:36:82...			
Interfaccia	ppp0	<input checked="" type="radio"/> Attivo	Generic	atm0	PVC 8/35	ppp0				87.5.181.208	255.255.255.255	192.168.100.1
DSL	dsl0	<input checked="" type="radio"/> Attivo	WAN			dslsw	23235	1214				

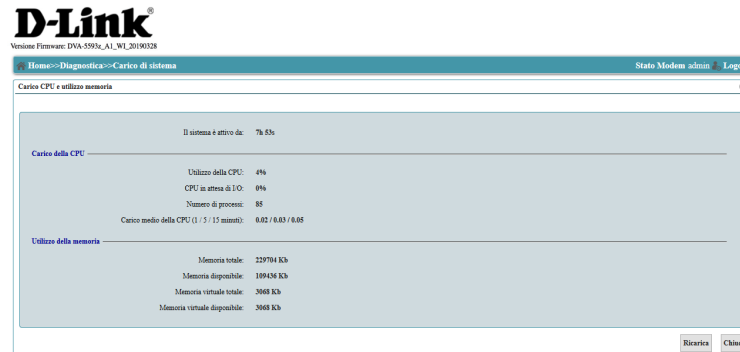
< Chiudi >

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Chiudi** per tornare al menu precedente.

Carico CPU Utilizzo memoria

In questa schermata viene mostrato in tempo reale lo stato di carico della CPU e dell'uso di memoria del router.



COPYRIGHT © 2010 D-LINK

Fare clic su **Aggiorna** per aggiornare la pagina oppure fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Connessioni attive

In questa schermata sono elencate tutte le connessioni attive in tutte le interfacce di comunicazione. Può essere usata per effettuare la diagnosi della connessione e della normale attività di traffico in rete.

D-Link
Versione Firmware: DVA-5593Z_A1_WL20190328

Home >> Diagnostica >> Stato connessioni Stato Modem admin Logout

Stato delle connessioni (65 connessioni totali)

#	Protocollo	LAN	Modem	WAN	Stato WAN	Time To Live (sec)	Byte Trasferiti (TX/RX)	Pacchetti Trasferiti (TX/RX)	ALC	Dispositivo di WAN	Modalità di Inoltro	Operazione	Ping
1	tcp6	172.30.30.100:52566	87.5.181.288:52566	26.161.168.59:443	ESTABLISHED	7298	1529700	104		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
2	tcp6	172.30.30.100:52638	87.5.181.288:52638	104.16.2.133:443	ESTABLISHED	7360	1302924	75		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
3	tcp6	172.30.30.100:52387	87.5.181.288:52387	68.77.224.256:443	ESTABLISHED	7008	28911592	150		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
4	udp6	172.30.30.100:63986	87.5.181.288:63986	159.122.129.197:53		120	140460	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
5	tcp6	172.30.30.100:52644	87.5.181.288:52644	193.45.15.139:80	ESTABLISHED	7484	58415588	2022		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
6	unknown(2)	172.30.30.100:52644	87.5.181.288:52644	193.45.15.139:80	ESTABLISHED	406	6044588	3022		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
7	udp6	172.30.30.100:51535	87.5.181.288:51535	8.8.8.8:53		130	6496	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
8	udp6	172.30.30.100:61443	87.5.181.288:61443	8.8.8.8:53		160	6496	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
9	udp6	172.30.30.100:56553	87.5.181.288:56553	159.122.129.197:53		80	147460	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
10	udp6	172.30.30.100:56663	87.5.181.288:56663	8.8.8.8:53		90	63139	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
11	udp6	172.30.30.100:60744	172.30.30.100:60744	255.255.255.255:8012		0	88.0	2/0			Normal Routing	Outgoing	
12	udp6	172.30.30.100:51085	87.5.181.288:51085	208.67.220.220:53		140	64135	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
13	udp6	172.30.30.100:54552	87.5.181.288:54552	8.8.8.8:53		70	71366	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
14	tcp6	172.30.30.100:49420	87.5.181.288:49420	95.109.36.96:443	ESTABLISHED	6979	78892	82		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
15	tcp6	172.30.30.100:52635	87.5.181.288:52635	77.234.45.56:443	CLOSE_WAIT	86	7002132	140		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
16	udp6	172.30.30.100:59524	87.5.181.288:59524	159.122.129.197:53		120	140332	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
17	udp6	172.30.30.100:64900	172.30.30.100:64900	239.255.255.250:1900		44	1650	1/0			Normal Routing	Outgoing	
18	udp6	172.30.30.100:49682	87.5.181.288:49682	159.122.129.197:53		140	140487	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
19	udp6	172.30.30.100:50900	87.5.181.288:50900	8.8.8.8:53		100	64125	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
20	udp6	172.30.30.100:57767	87.5.181.288:57767	159.122.129.197:53		160	140396	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
21	udp6	172.30.30.100:54963	87.5.181.288:54963	159.122.129.197:53		130	146332	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
22	udp6	172.30.30.100:51089	172.30.30.100:51089	255.255.255.255:8012		31	88.0	2/0			Normal Routing	Outgoing	
23	udp6	172.30.30.100:61443	87.5.181.288:61443	208.67.220.220:53		160	6496	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
24	tcp6	172.30.30.101:49431	87.5.181.288:49431	68.77.220.18:443	ESTABLISHED	331	49504543	5821		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
25	tcp6	172.30.30.106:51840	87.5.181.288:51840	104.44.98.206:443	ESTABLISHED	7378	448931614	1513		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
26	udp6	172.30.30.100:57049	87.5.181.288:57049	8.8.8.8:53		120	6496	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
27	tcp6	172.30.30.100:52636	87.5.181.288:52636	77.234.45.56:443	CLOSE_WAIT	86	7040132	140		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
28	udp6	172.30.30.100:56664	87.5.181.288:56664	159.122.129.197:53		90	139332	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
29	tcp6	172.30.30.100:52635	87.5.181.288:52635	5.6.6.2.118:80	ESTABLISHED	7298	2328312	820		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
30	udp6	172.30.30.100:57545	87.5.181.288:57545	159.122.129.197:53		150	140332	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
31	udp6	172.30.30.100:57544	87.5.181.288:57544	8.8.8.8:53		140	64125	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
32	udp6	172.30.30.100:51284	172.30.30.100:51284	239.255.255.250:3702		33	65640	7/0			Normal Routing	Outgoing	
33	unknown(2)	172.30.30.100:51284	172.30.30.100:51284	239.255.255.250:3702		482	65640	7/0			Normal Routing	Outgoing	
34	udp6	172.30.30.100:55257	87.5.181.288:55257	159.122.129.197:53		160	140268	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
35	udp6	172.30.30.100:57766	87.5.181.288:57766	8.8.8.8:53		160	70183	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
36	udp6	172.30.30.100:49681	87.5.181.288:49681	208.67.220.220:53		130	70183	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
37	udp6	172.30.30.100:59525	87.5.181.288:59525	159.122.129.197:53		120	140396	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
38	udp6	172.30.30.100:49743	87.5.181.288:49743	159.122.129.197:53		90	139396	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
39	udp6	172.30.30.100:51536	87.5.181.288:51536	159.122.129.197:53		130	140332	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
40	udp6	172.30.30.100:57089	87.5.181.288:57089	159.122.129.197:53		120	140396	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
41	udp6	172.30.30.100:57544	87.5.181.288:57544	208.67.220.220:53		140	64135	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
42	unknown(2)	172.30.30.100:57544	87.5.181.288:57544	208.67.220.220:53		476	64135	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
43	tcp6	172.30.30.100:52634	87.5.181.288:52634	5.6.6.2.118:80	TIME_WAIT	20	879132	60		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
44	udp6	172.30.30.100:51086	87.5.181.288:51086	159.122.129.197:53		130	140332	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
45	udp6	172.30.30.100:60740	87.5.181.288:60740	8.8.8.8:53		90	63139	1/1		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
46	tcp6	172.30.30.100:52619	87.5.181.288:52619	104.16.2.133:443	TIME_WAIT	15	1362132	85		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
47	unknown(2)	172.30.30.100:52619	87.5.181.288:52619	104.16.2.133:443	TIME_WAIT	105	1362132	85		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
48	udp6	172.30.30.76:39734	172.30.30.76:39734	239.255.255.250:1900		50	44998060	10880			Normal Routing	Outgoing	
49	tcp6	172.30.30.100:52614	87.5.181.288:52614	104.16.2.133:443	TIME_WAIT	15	1360132	85		Tua ADSL	NAT	Outgoing	
50	unknown(2)	172.30.30.100:52614	87.5.181.288:52614	104.16.2.133:443	TIME_WAIT	476	1360132	85		Tua ADSL	NAT	Outgoing	

1 2

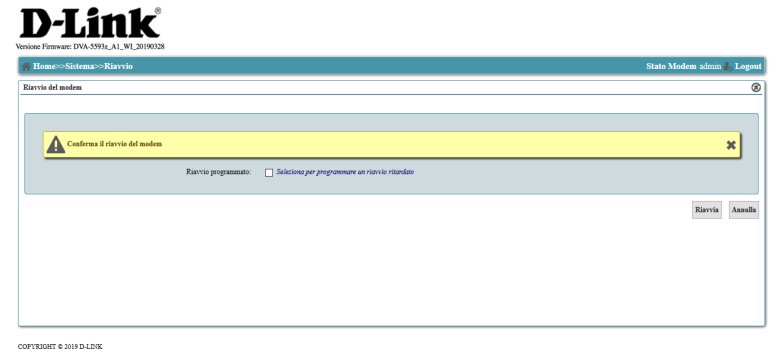
Ricerca Chiudi

COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Aggiorna** per aggiornare la pagina oppure fare clic su **Chiudi** per tornare alla schermata precedente.

Riavvia

In questa schermata è possibile riavviare il router direttamente dalla GUI, senza dovere attivare/disattivare l'alimentazione manualmente. E' possibile, inoltre, pianificare il riavvio mediante un conto alla rovescia fino ad un'ora.

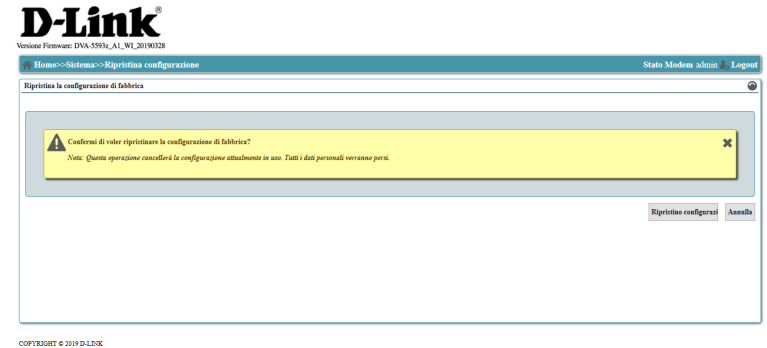


Fare clic su **Riavvia** per riavviare il router o eseguire un riavvio pianificato oppure fare clic su **Annulla** per tornare alla schermata precedente.

Ripristina la configurazione di fabbrica

Quest'impostazione consente di ripristinare mediante reset la configurazione di fabbrica del router tramite la GUI.

Nota: il ripristino della configurazione di fabbrica del router comporta la perdita di tutte le impostazioni precedentemente inserite.

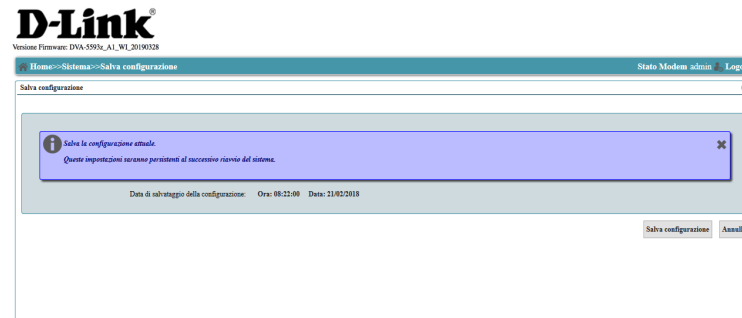


Fare clic su **Ripristina** per attivare la procedura di ripristino di fabbrica oppure fare clic su **Annulla** per tornare alla schermata precedente.

Salva configurazione

In questa schermata è possibile salvare la configurazione del router in modo permanente in modo che essa persista alla riaccensione del dispositivo a seguito di disalimentazione elettrica.

Nota: in genere facendo clic su **Applica** viene salvata la maggior parte delle impostazioni della GUI. Questo comando viene fornito come livello ulteriore di sicurezza.



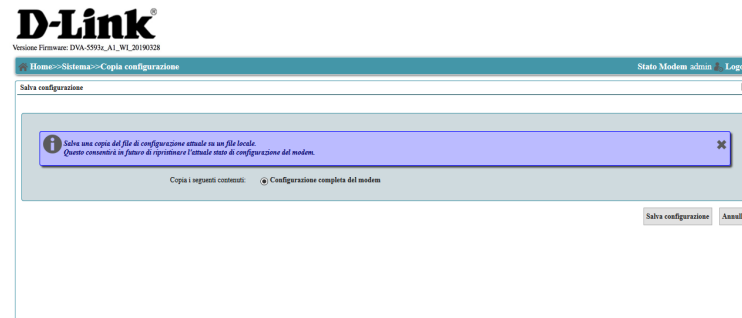
COPYRIGHT © 2013 D-LINK

Fare clic su **Salva configurazione** per salvare tutte le impostazioni nella memoria persistente oppure fare clic su **Annulla** per tornare alla schermata precedente.

Copia il file di configurazione

In Copia \ Salva il file di configurazione è possibile effettuare sul PC locale il backup del file di configurazione del router. In questo modo sarà possibile ripristinare con pochi clic tutte le impostazioni in caso di reset o di sostituzione del dispositivo.

Attualmente la **Configurazione completa del modem** è l'unica opzione di backup disponibile.

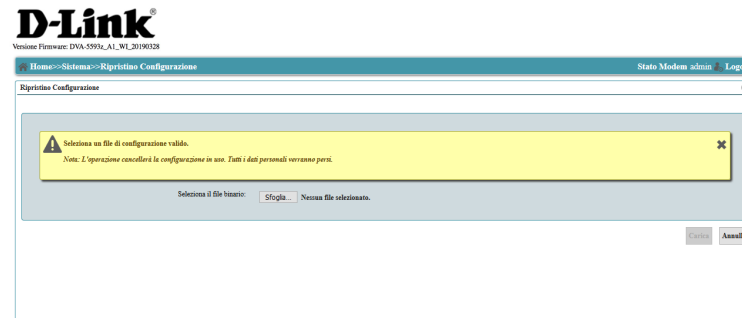


COPYRIGHT © 2019 D-LINK

Fare clic su **Salva configurazione** per scaricare una copia delle impostazioni oppure fare clic su **Annulla** per tornare alla schermata precedente.

Ripristina il file di configurazione

Tramite Ripristina il file di Configurazione è possibile ripristinare le impostazioni di cui si era fatto in precedenza il backup mediante il menu **Copia il file di configurazione** a pagina 94. Selezionare il tasto sfoglia per cercare sul dispositivo locale il file precedentemente salvato.

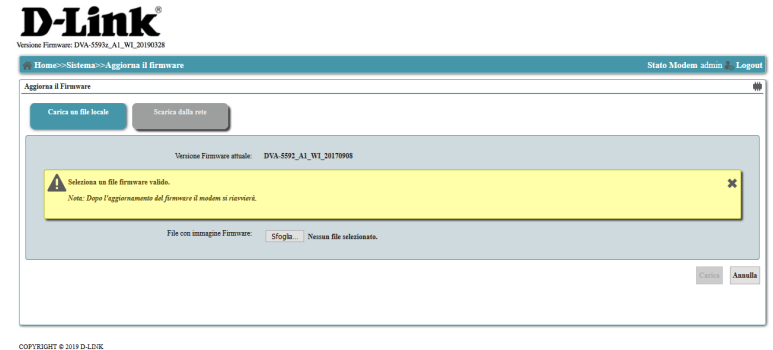


COPYRIGHT © 2013 D-LINK

Fare clic su **Carica** per caricare le impostazioni e riavviare oppure fare clic su **Annulla** per tornare alla schermata precedente.

Firmware upgrade

In **Upgrade del firmware** è possibile aggiornare il firmware del router. Assicurarsi che il file del firmware da cui effettuare l'aggiornamento sia disponibile sull'HD del computer locale. Fare clic su **Sfoglia** per cercare il file del firmware da usare per l'aggiornamento sul computer locale.



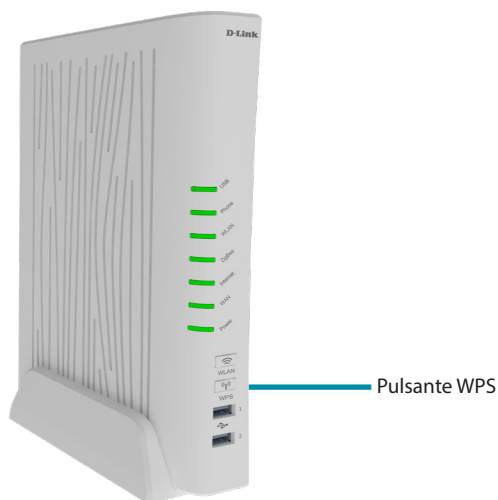
Fare clic su **Carica** per caricare il firmware e riavviare oppure fare clic su **Annulla** per tornare alla schermata precedente.

Connettere un Client wireless al Router

Pulsante WPS

Il modo più semplice per connettere un dispositivo wireless al router è mediante il tasto WPS (WI-FI PROTECTED SETUP). La maggior parte dei dispositivi wireless, come adattatori di rete wireless, lettori multimediali, lettori blu-ray DVD, stampanti wireless e telecamere, dispone di un pulsante WPS (o di un'utilità software con WPS) che è possibile premere per connettersi al router DVA-5593Z. Consultare il manuale utente del dispositivo wireless da connettere per verificare come abilitare WPS. Quindi, procedere come segue:

Fase 1 - Premere il pulsante WPS sul DVA-5593Z per 1 secondo circa. Il LED della rete wireless WLAN sulla parte anteriore dello chassis del router inizierà a lampeggiare lentamente.



Fase 2 - Entro 2 minuti, premere il pulsante WPS sul client wireless da connettere (oppure lanciare l'utilità software e avviare la procedura WPS).

Fase 3 - Quando il LED della rete wireless smetterà di lampeggiare sarà stata stabilita la connessione wireless con il client crittografata con WPA2.

Windows® 10

WPA/WPA2

Si consiglia di abilitare la protezione wireless (WPA/WPA2) nel router wireless o nel punto di accesso prima di configurare la scheda wireless del computer. Per accedere a una rete esistente, sarà necessario disporre della chiave di protezione (password Wi-Fi) in uso.

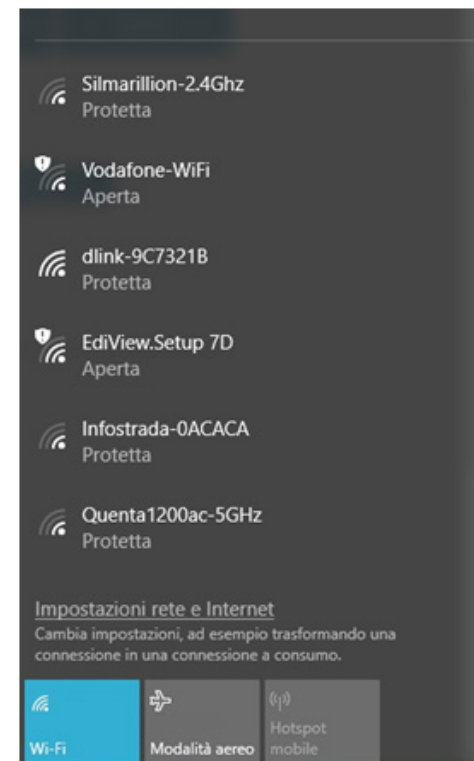
Per accedere a una rete esistente, individuare l'icona della rete wireless nella barra delle attività, accanto alla visualizzazione dell'ora.

Facendo clic su quest'icona, sarà visualizzato un elenco di reti wireless che si trovano nell'area di connessione del computer. Selezionare la rete desiderata facendo clic sul nome di rete.

Quindi, verrà richiesto di inserire la chiave di sicurezza di rete (password Wi-Fi) per la rete wireless. Inserire la password nella casella e fare clic su Avanti.

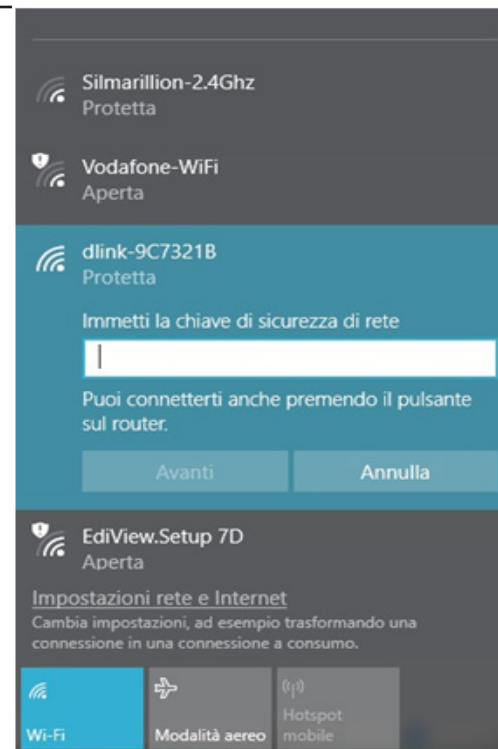


Icona Wireless



Per usare la configurazione protetta Wi-Fi (WPS) per connettersi al router, è possibile anche premere il pulsante WPS nel router durante questo passaggio per abilitare la funzione WPS.

Quando viene stabilita una connessione corretta a una rete wireless, il termine Connessa, protetta apparirà accanto al nome della rete a cui si è connessi.

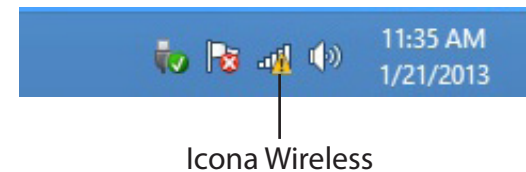


Windows® 8.1

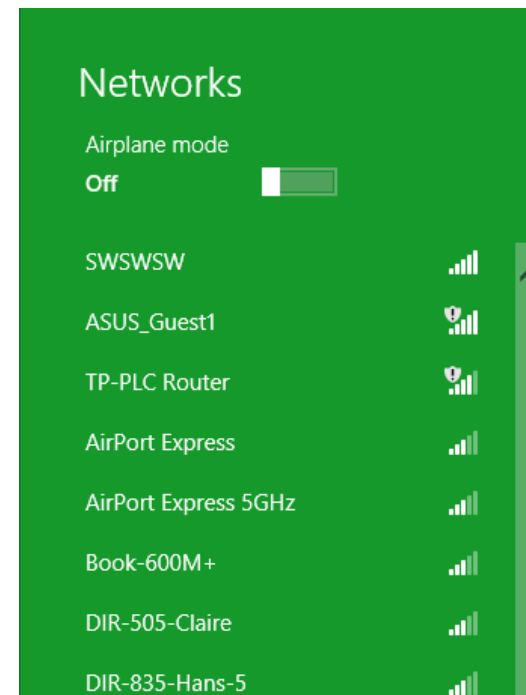
WPA/WPA2

Si consiglia di abilitare la protezione wireless (WPA/WPA2) nel router wireless o nel punto di accesso prima di configurare la scheda wireless. Per accedere a una rete esistente, sarà necessario disporre della chiave di protezione (password Wi-Fi) in uso.

Per accedere a una rete esistente, individuare l'icona della rete wireless nella barra delle applicazioni, accanto alla visualizzazione dell'ora.

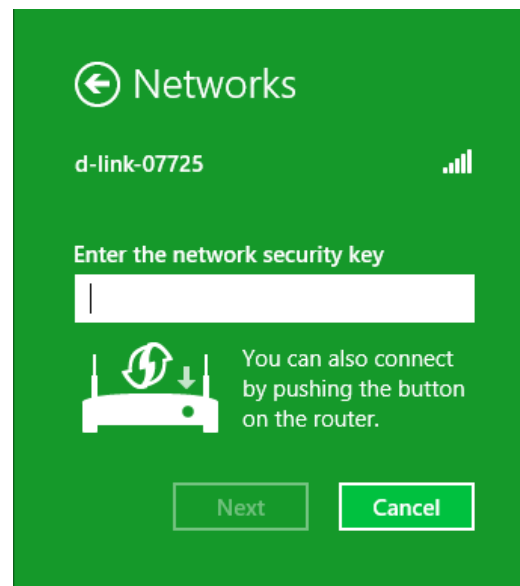


Facendo clic su quest'icona, sarà visualizzato un elenco di reti wireless che si trovano nell'area di connessione del computer. Selezionare la rete desiderata facendo clic sul nome della rete prescelta.

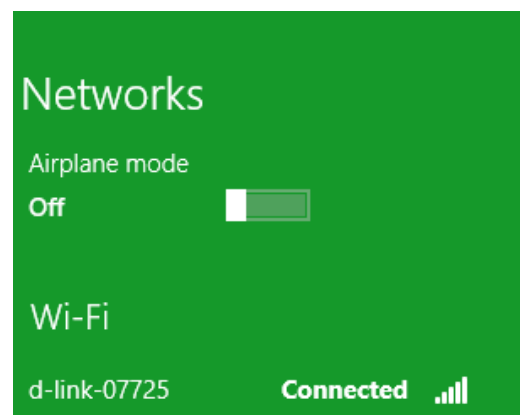


Quindi, verrà richiesto di inserire la chiave di sicurezza di rete (password Wi-Fi) per la rete wireless. Inserire la password nella casella e fare clic su **Avanti**.

Per usare la configurazione protetta Wi-Fi (WPS) per connettersi al router, è possibile anche premere il pulsante WPS sul frontale del router durante questo passaggio per abilitare la funzione WPS.



Quando viene stabilita una connessione corretta a una rete wireless, il termine **Connessa** apparirà accanto al nome della rete a cui si è connessi.



Windows® 7

WPA/WPA2

Si consiglia di abilitare la protezione wireless (WPA/WPA2) nel router wireless o nel punto di accesso prima di configurare la scheda wireless. Per accedere a una rete esistente, sarà necessario disporre della chiave di protezione (password WI-FI) in uso.

1. Individuare l'icona della rete wireless nella barra delle applicazioni, accanto alla visualizzazione dell'ora (angolo in basso a destra).



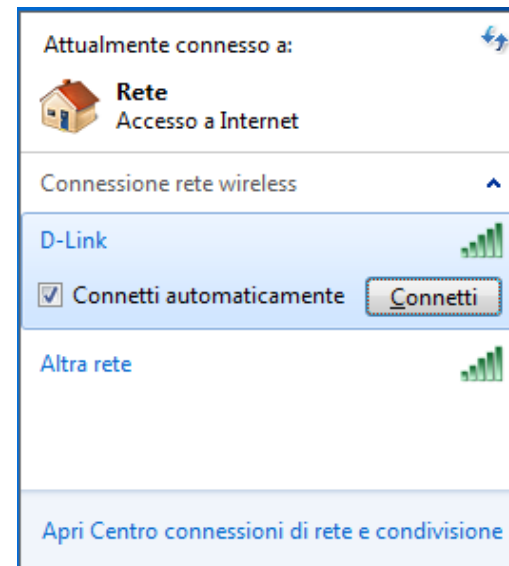
Icona Wireless

2. Verranno visualizzate tutte le reti wireless disponibili nella propria zona.

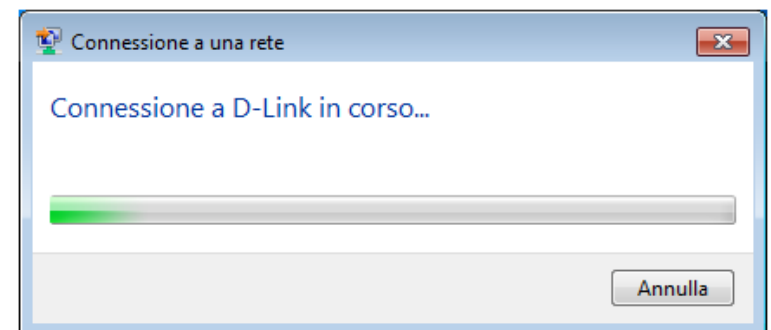


3. Evidenziare la connessione wireless desiderata e cliccare il pulsante **Connetti**.

Se la qualità del segnale è adeguata ma non si riesce ad accedere a Internet verificare le impostazioni TCP/IP della scheda wireless. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione Nozioni di base sulle reti di questo manuale.

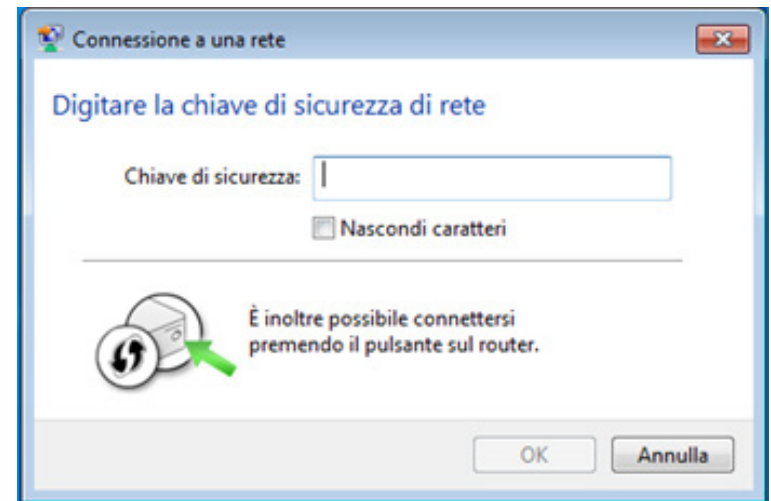


4. Durante il tentativo di connessione al router viene visualizzata la seguente finestra.



5. Immettere la stessa chiave di protezione o passphrase (password Wi-Fi) impostata sul router e fare clic su **Connetti**. È inoltre possibile effettuare la connessione premendo il pulsante WPS sul router.

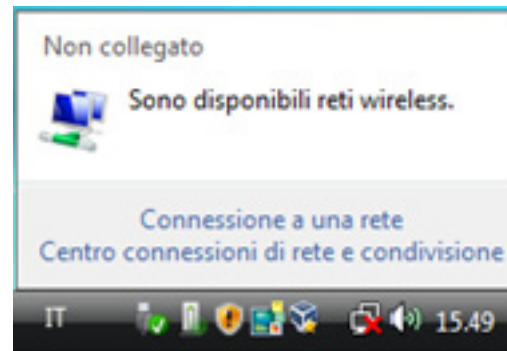
La connessione alla rete wireless può richiedere 20-30 secondi. In caso di errore verificare che le impostazioni di protezione siano corrette. La chiave o la passphrase deve essere identica a quella impostata nel router wireless.



Windows Vista®

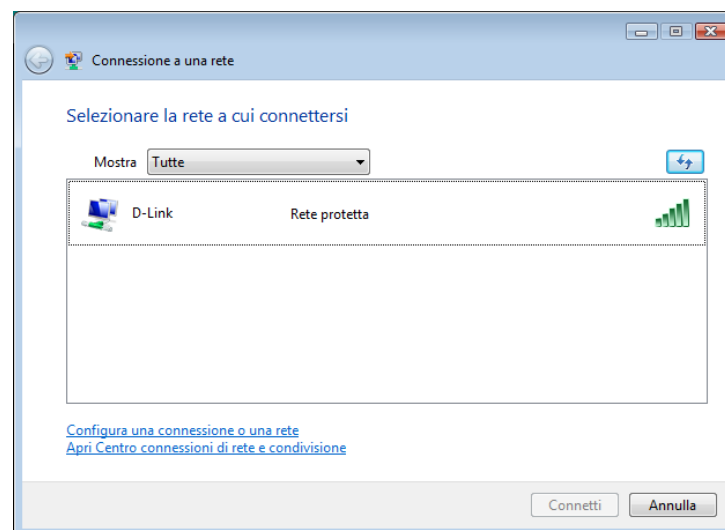
Gli utenti Windows Vista® possono usare l'utilità wireless integrata. Se si utilizza un'utilità di un altro produttore, fare riferimento al manuale utente della scheda wireless per informazioni sulla connessione a una rete wireless. La maggior parte delle utilità include un'opzione per visualizzare le reti wireless disponibili simile a quella di Windows Vista® illustrata di seguito.

Se si riceve il messaggio **Reti wireless rilevate**, fare clic al centro del messaggio per accedere all'utilità oppure fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona del computer nella barra delle applicazioni (angolo in basso a destra, accanto all'ora). Scegliere **Connessione a una rete**.



Verranno visualizzate tutte le reti wireless disponibili nella propria zona. Fare clic su una rete (visualizzata con il relativo SSID), quindi fare clic sul pulsante **Connetti**.

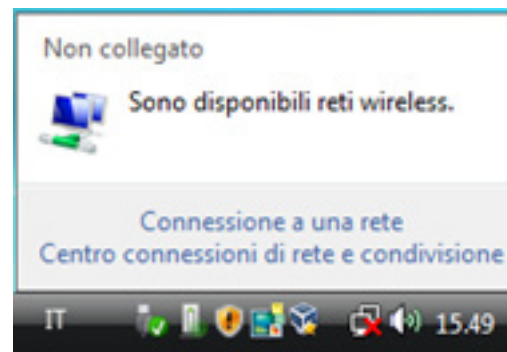
Se la qualità del segnale è adeguata ma non si riesce ad accedere a Internet verificare le impostazioni TCP/IP della scheda wireless. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione **Nozioni di base sulle reti** di questo manuale.



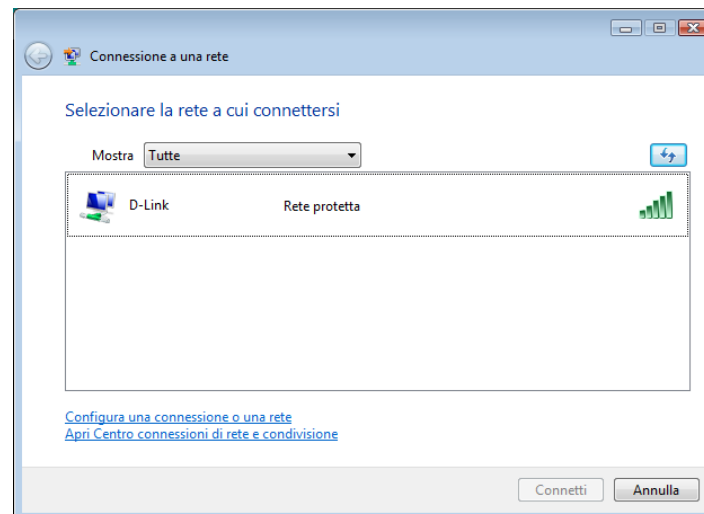
WPA/WPA2

Si consiglia di abilitare la protezione wireless (WPA/WPA2) nel router wireless o nel punto di accesso prima di configurare la scheda wireless. Se si intende accedere a una rete esistente, sarà necessario disporre della chiave di protezione o della passphrase in uso.

1. Aprire l'utilità di configurazione delle connessioni wireless di Windows Vista® facendo clic sull'icona del computer wireless nella barra delle applicazioni (angolo inferiore destro dello schermo). Scegliere **Connessione a una rete**.

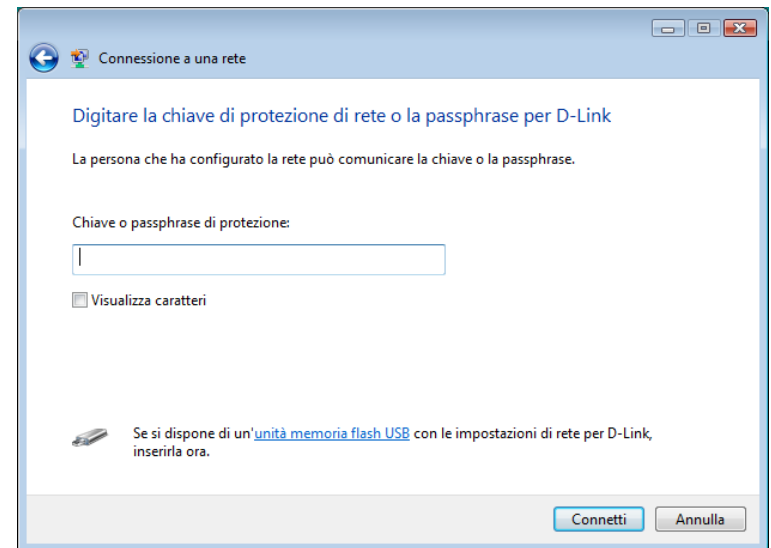


2. Evidenziare il nome Wi-Fi (SSID) a cui connettersi, quindi fare clic su **Connetti**.



3. Immettere la stessa chiave di protezione o passphrase (password Wi-Fi) impostata sul router e fare clic su **Connetti**.

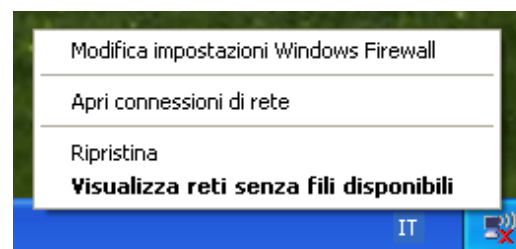
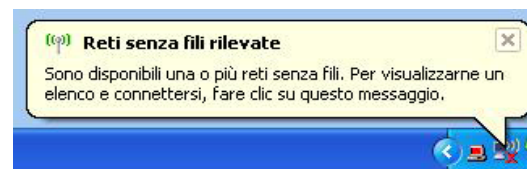
La connessione alla rete wireless può richiedere 20-30 secondi. In caso di errore verificare che le impostazioni di protezione siano corrette. La chiave o la passphrase deve essere identica a quella impostata nel router wireless.



Windows® XP

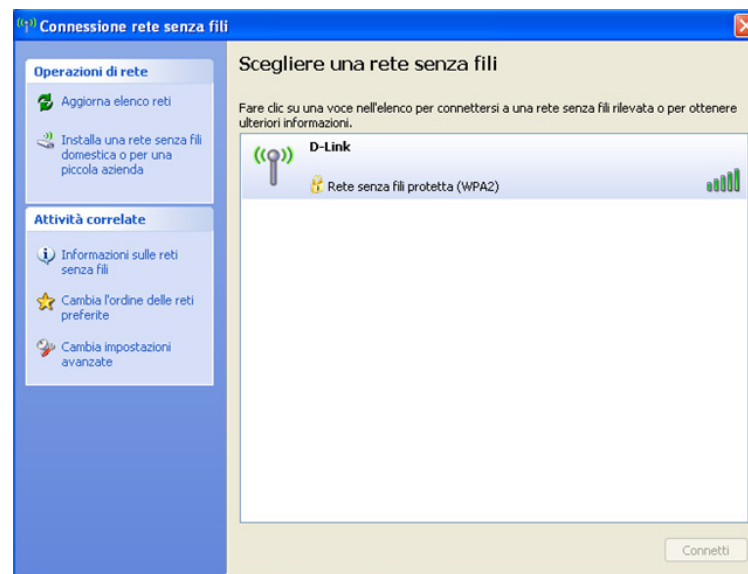
Gli utenti di Windows® XP possono utilizzare l'utilità di configurazione delle connessioni wireless integrata (Zero Configuration Utility). Le seguenti istruzioni sono valide per gli utenti di Service Pack 2. Se si utilizza un'utilità di un altro produttore, fare riferimento al manuale utente della scheda wireless per informazioni sulla connessione a una rete wireless. La maggior parte delle utilità include un'opzione per visualizzare le reti wireless disponibili simile a quella di Windows XP® illustrata di seguito.

Se si riceve il messaggio **Reti wireless rilevate**, fare clic al centro del messaggio per accedere all'utilità oppure fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona del computer nella barra delle applicazioni (angolo in basso a destra, accanto all'ora). Selezionare **Visualizza reti wireless disponibili**.



Verranno visualizzate tutte le reti wireless disponibili nella propria zona. Fare clic su una rete Wi-Fi (visualizzata con il relativo SSID), quindi fare clic sul pulsante **Connetti**.

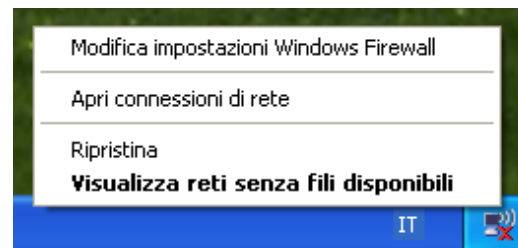
Se la qualità del segnale è adeguata ma non si riesce ad accedere a Internet, verificare le impostazioni TCP/IP della scheda wireless. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione **Nozioni di base sulle reti** di questo manuale.



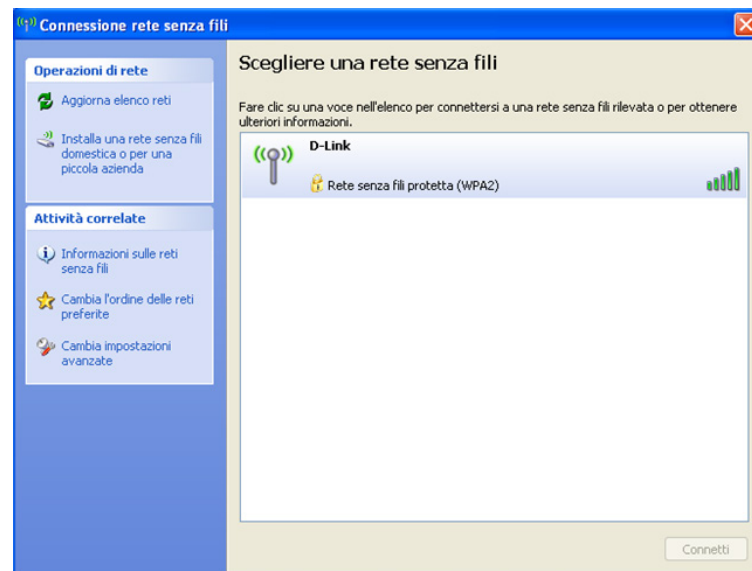
WPA/WPA2

Si consiglia di abilitare la WPA nel router wireless o nel punto di accesso prima di configurare la scheda wireless. Se si intende accedere a una rete esistente, sarà necessario disporre della chiave WPA in uso.

1. Aprire l'utilità wireless di Windows® XP facendo clic sull'icona del computer wireless nella barra delle applicazioni (angolo inferiore destro dello schermo). Selezionare **Visualizza reti wireless disponibili**.

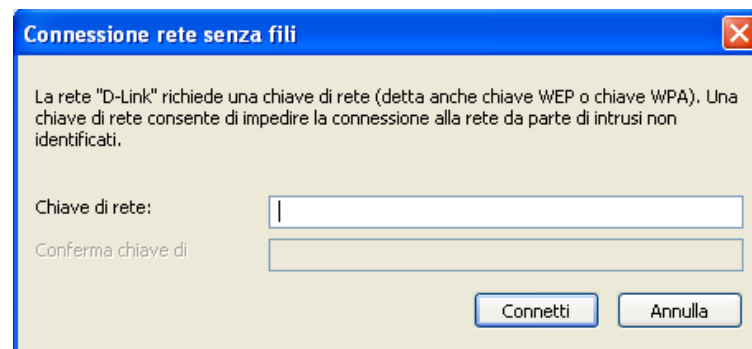


2. Evidenziare il nome Wi-Fi (SSID) a cui connettersi, quindi fare clic su **Connetti**.



- Viene visualizzato il riquadro **Connessione rete senza fili**. Immettere la password WPA-PSK Wi-Fi e fare clic su **Connetti**.

La connessione alla rete wireless può richiedere 20-30 secondi. In caso di errore verificare che le impostazioni di WPA-PSK siano corrette. La password Wi-Fi deve essere identica a quella impostata nel router wireless.



Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono illustrate le soluzioni ai problemi che possono verificarsi durante l'installazione e l'utilizzo del DVA-5593Z. Fare riferimento alle seguenti informazioni in caso di problemi.

1. Perché non è possibile accedere all'utilità di configurazione basata sul Web?

Quando si immette l'indirizzo IP del router D-Link (ad esempio **192.168.1.1**), non si effettua la connessione a un sito Web, né è necessario essere connessi a Internet. Il dispositivo presenta l'utilità integrata su un chip ROM nel dispositivo stesso. Per potersi connettere all'utilità basata sul Web, il computer in uso deve tuttavia trovarsi nella stessa subnet IP.

- Verificare di disporre di un browser Web aggiornato e dotato di supporto per Java. Si consiglia di utilizzare uno dei seguenti browser:
 - Microsoft Internet Explorer® 7 o versioni successive
 - Mozilla Firefox 3.5 o versioni successive
 - Google™ Chrome 8 o versioni successive
 - Apple Safari 4 o versioni successive
- Verificare la connettività fisica esaminando le spie di collegamento sul dispositivo. Se la spia di collegamento non è fissa, provare a utilizzare un cavo diverso oppure a connettersi a una porta diversa del dispositivo. Se il computer è spento, è possibile che la spia di collegamento non sia accesa.
- Disabilitare eventuale software di protezione Internet in esecuzione nel computer. Il firewall software integrato in alcuni antivirus e Windows® Firewall potrebbero bloccare l'accesso alle pagine di configurazione. Per ulteriori informazioni su come disabilitare o configurare tale software esaminare la Guida del software stesso.

- Configurare le impostazioni Internet:
 - Scrivere nella casella di ricerca (*) della barra delle applicazioni **Opzioni Internet** e fare clic sull'icona. Nella scheda Sicurezza fare clic sul pulsante **Ripristina livello predefinito** per tutte le aree.
 - Fare clic sulla scheda **Connessione** e impostare l'opzione di accesso remoto su Non utilizzare mai connessioni remote. Fare clic sul pulsante Impostazioni LAN. Assicurarsi che non sia selezionata alcuna opzione. Fare clic su **OK**.
 - Passare alla scheda **Avanzate** e fare clic sul pulsante per ripristinare le impostazioni predefinite. Fare clic su **OK** per tre volte.
 - Chiudere (se aperto) il browser Web e riaprirlo.
- Aprire il browser Web e immettere l'indirizzo IP del router D-Link nella barra degli indirizzi. Verrà visualizzata la pagina di accesso per la gestione Web.
- Se non si riesce ancora ad accedere alla configurazione, staccare la spina del router per 10 secondi, quindi reinserirla nella presa. Attendere circa 30 secondi, quindi provare ad accedere alla configurazione. Se si dispone di più computer, provare a connettersi utilizzando un computer diverso.

2. Cosa fare se si dimentica la password?

Se si dimentica la password, è necessario reimpostare il router. Questa procedura consentirà di ripristinare le impostazioni predefinite.


Per reimpostare il router, individuare il pulsante (foro) di reset sul pannello posteriore dell'unità. A router acceso, utilizzare una graffetta per tenere premuto il pulsante per 10 secondi. Rilasciare il pulsante. Il router verrà riavviato. Attendere circa 30 secondi prima di accedere al router. L'indirizzo IP predefinito è **192.168.1.1**. Quando si accede, la password è stampata nell'adesivo posteriore del router. Per ulteriori dettagli, vedere **Configurazione a pagina 8**.

(*) *Windows® 7 e Vista: Premere Start per visualizzare la casella di ricerca.*

3. Perché non si riesce a connettersi ad alcuni siti oppure a inviare e ricevere e-mail quando si effettua la connessione tramite il router?

In caso di problemi durante l'invio o la ricezione oppure durante la connessione a siti protetti, quali eBay, banca online e Hotmail, si consiglia di abbassare il valore di MTU in incrementi di dieci, ad esempio 1492, 1482, 1472, ecc).

Per individuare la dimensione MTU corretta, è necessario eseguire un ping speciale della destinazione desiderata. Per destinazione si intende un altro computer o un URL.

- Premere contemporaneamente i tasti  + R. Scrivere nella casella Esegui "cmd". Premere Invio o fare clic su OK.
- Nella finestra visualizzata eseguire un ping speciale. Utilizzare la seguente sintassi:

ping [url] [-f] [-l] [MTU value]

Esempio: **ping yahoo.com -f -l 1472**

```
C:\>ping yahoo.com -f -l 1482
Pinging yahoo.com [66.94.234.13] with 1482 bytes of data:
Packet needs to be fragmented but DF set.
Packet needs to be fragmented but DF set.
Packet needs to be fragmented but DF set.
Packet needs to be fragmented but DF set.
Ping statistics for 66.94.234.13:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>ping yahoo.com -f -l 1472
Pinging yahoo.com [66.94.234.13] with 1472 bytes of data:
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=93ms TTL=52
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=109ms TTL=52
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=125ms TTL=52
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=203ms TTL=52
Ping statistics for 66.94.234.13:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 93ms, Maximum = 203ms, Average = 132ms
C:\>
```

Iniziare con 1472 e scendere di 10 unità alla volta. Una volta ottenuta una risposta, aumentare il valore di 2 finché non si ottiene un pacchetto frammentato. Prendere nota del valore e aggiungere 28 al valore sull'account per le diverse intestazioni TCP/IP. Ad esempio, se 1452 è il valore corretto, la dimensione MTU effettiva sarà 1480, che rappresenta il valore ottimale per la rete da gestire ($1452+28=1480$).

Una volta individuato il valore per MTU, è ora possibile configurare il router con la dimensione MTU corretta.

Per cambiare la dimensione MTU nel router, attenersi alla procedura seguente:

- Aprire il browser e immettere l'indirizzo IP del router (**192.168.1.1**), quindi fare clic su **OK**.
- Immettere il nome utente (admin) e la password (di default è "admin"), cliccare **Login** per accedere alla pagina di configurazione del dispositivo.
- Fare clic su **Configurazione > Configurazioni > Connessioni di rete > WAN Data**
- Per modificare il valore di MTU, immettere il numero nel campo MTU, quindi fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni.
- Testare l'e-mail. Se la modifica del valore di MTU non consente di risolvere il problema, continuare a modificare tale valore in incrementi di 10.

Nozioni di base sulla rete wireless

I prodotti wireless D-Link sono basati su standard del settore appositamente studiati per offrire una connettività wireless di facile utilizzo e altamente compatibile per reti wireless domestiche, commerciali o ad accesso pubblico. Rigorosamente conforme allo standard IEEE, la famiglia di prodotti wireless D-Link consente di accedere ai dati in modo sicuro, dove e quando desiderato e di sfruttare al meglio i vantaggi offerti dalle reti wireless.

Per rete LAN wireless (WLAN) si intende una rete di computer a copertura cellulare che trasmette e riceve i dati utilizzando segnali radio anziché cavi. Le reti LAN wireless sono sempre più diffuse in ambienti domestici e commerciali, nonché in aree pubbliche quali aeroporti, caffetterie e università. L'innovativa tecnologia WLAN permette agli utenti di lavorare e comunicare in modo più efficiente. La possibilità di spostarsi più facilmente e l'assenza di cavi o di altre infrastrutture fisse sono due aspetti di questa tecnologia particolarmente apprezzati da numerosi utenti.

Gli utenti di reti wireless possono utilizzare le stesse applicazioni eseguite in una rete cablata. Le schede di rete wireless utilizzate su computer laptop e desktop supportano gli stessi protocolli delle schede di rete Ethernet.

In molti casi è preferibile che i dispositivi di rete mobile si colleghino a una rete LAN Ethernet tradizionale per utilizzare server, stampanti o una connessione Internet disponibile tramite una rete LAN cablata. Un router wireless è un dispositivo usato per fornire questo collegamento.

Informazioni sulla tecnologia wireless

La tecnologia wireless o Wi-Fi costituisce un metodo alternativo per collegare il computer alla rete senza utilizzare cavi. Le reti Wi-Fi utilizzano radiofrequenze per stabilire connessioni in modalità wireless, in tal modo è possibile connettersi liberamente a qualsiasi computer della rete domestica o dell'ufficio.

Perché D-Link Wireless?

D-Link è leader globale, oltre che premiato designer, sviluppatore e produttore di prodotti di networking. D-Link fornisce le prestazioni necessarie a prezzi abbordabili. D-Link offre tutti i prodotti necessari a costruire una propria rete.

Come funziona la rete wireless?

Le reti wireless funzionano in modo simile ai telefoni cordless, ovvero tramite segnali radio che trasmettono dati da un punto A al punto B. Tuttavia la tecnologia wireless presenta delle restrizioni che limitano la modalità di accesso alla rete. Per poter connettere il computer alla rete, è necessario trovarsi nel raggio operativo della rete wireless. Sono disponibili due diversi tipi di reti wireless: WLAN (Wireless Local Area Network) e WPAN (Wireless Personal Area Network).

WLAN (Wireless Local Area Network)

In una rete WLAN per connettere i computer alla rete viene utilizzato un dispositivo denominato punto di accesso. Tale dispositivo è dotato di una piccola antenna che consente la trasmissione dei dati tramite segnali radio. Se il punto di accesso è per uso interno, il segnale può "viaggiare" fino a circa 90 metri. Se invece il punto di accesso è per uso esterno, il segnale può raggiungere i 48 chilometri. In tal caso il punto di accesso può essere utilizzato in ambienti quali fabbriche, impianti industriali, scuole, aeroporti e strutture sportive.

WPAN (Wireless Personal Area Network)

Per le reti WPAN viene invece utilizzata la tecnologia Bluetooth. I dispositivi Bluetooth in WPAN operano in un raggio massimo di 9 metri di distanza.

Rispetto alla WLAN, la velocità e il raggio di funzionamento wireless sono entrambi inferiori alla WLAN ma, di contro, la potenza usata è inferiore. Quindi, questa soluzione è ideale per dispositivi personali, come cellulari, PDA, cuffie, laptop, microfoni e altri dispositivi che funzionano con batterie.

Destinatari della tecnologia wireless

La tecnologia wireless è divenuta molto popolare negli ultimi anni: è usata da chiunque, sia per uso domestico che lavorativo e D-Link offre la soluzione wireless ideale.

Vantaggi/Usi in ambienti privati

- Accesso broadband disponibile da qualsiasi stanza della casa
- Possibilità di esplorare il Web, controllare l'e-mail, chattare e così via
- Nessun cavo necessario
- Notevole semplicità d'uso

Vantaggi/Usi in ambienti lavorativi

- Possibilità di gestire dati e impostazioni dell'ufficio senza uscire di casa
- Accesso remoto alla rete dell'ufficio da casa
- Condivisione di un'unica connessione Internet e della stampante tra più computer
- Nessuna necessità di allocare apposito spazio in ufficio

Ambito di utilizzo della tecnologia wireless

La tecnologia wireless si sta espandendo ovunque e non è più limitata ad ambiti domestici o di ufficio. L'aspetto maggiormente apprezzato è la possibilità di spostarsi liberamente, pertanto sono sempre più numerose le strutture pubbliche che offrono accesso wireless per attirare clienti. La connessione wireless in luoghi pubblici è in genere definita "hotspot".

Utilizzando un adattatore D-Link Cardbus con il laptop, è possibile accedere all'hotspot e connettersi a Internet da posizioni remote, come aeroporti, alberghi, caffetterie, biblioteche, ristoranti e sale congressi.

Configurare una rete wireless è facile, tuttavia se si esegue l'installazione per la prima volta può risultare un'operazione complicata se non si sa da dove iniziare. I suggerimenti riportati di seguito consentiranno di configurare facilmente una rete wireless.

Suggerimenti

Di seguito sono riportate alcune considerazioni da ricordare quando si installa una rete wireless.

Installare il router o il punto di accesso in una posizione centrale

Per prestazioni ottimali assicurarsi di installare il router/punto di accesso in una posizione centrale nell'ambito della rete. Provare a sistemarlo il più possibile in alto nella stanza in modo da favorire la dispersione del segnale nell'intera abitazione. Se si abita in una casa a più livelli, potrebbe essere necessario installare un ripetitore per potenziare il segnale e aumentare il raggio operativo.

Eliminare le interferenze

Sistemare gli elettrodomestici, quali telefoni cordless, forni a microonde e televisori, il più possibile lontano dal router/punto di accesso. In tal modo si ridurranno significativamente eventuali interferenze che tali apparecchi possono causare operando sulla stessa frequenza.

Protezione

Impedire a vicini di casa o intrusi di connettersi alla propria rete wireless. Proteggere la rete wireless attivando la funzionalità di protezione WPA o WEP sul router. Per ulteriori informazioni su come configurarla, consultare il manuale del prodotto.

Modalità wireless

Sono essenzialmente due le modalità disponibili per i collegamenti di rete:

- **Infrastruttura:** tutti i client wireless si connettono a un punto di accesso o a un router wireless.
- **Ad-Hoc:** prevede il collegamento diretto a un altro computer per le comunicazioni peer-to-peer, utilizzando schede di rete wireless su ogni computer, ad esempio due o più schede USB di rete wireless DWA-182.


Una rete di tipo Infrastruttura contiene un punto di accesso o un router wireless. Tutti i dispositivi wireless, o client, si connettono al punto di accesso o al router wireless.

Una rete di tipo Ad-Hoc contiene solo client, ad esempio computer laptop dotato di schede CardBus wireless. Per poter comunicare tutte le schede devono essere impostate per la modalità Ad-Hoc.

Nozioni di base sulle reti

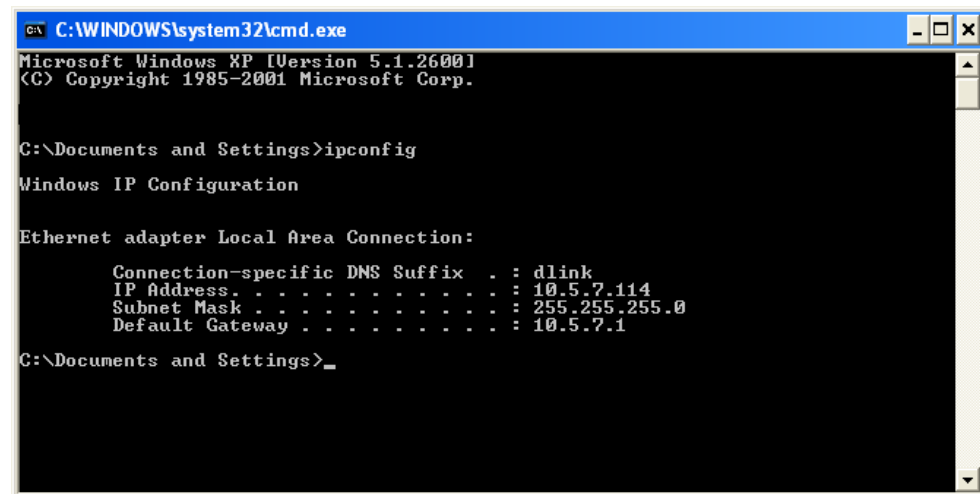
Verifica dell'indirizzo IP

Dopo aver installato il nuovo adattatore D-Link, per default le impostazioni TCP/IP devono essere impostate in modo da ottenere automaticamente un indirizzo IP da un server DHCP (ad esempio il router wireless). Per verificare l'indirizzo IP, attenersi alle istruzioni seguenti.

Premere contemporaneamente i tasti  + **R**, scrivere nella casella Esegui "cmd" e premere **Invio** o fare clic su **OK**. Al prompt digitare **ipconfig**, quindi premere **Invio**.

Verranno visualizzati l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway di default della scheda.

Se l'indirizzo è 0.0.0.0, verificare l'installazione della scheda, le impostazioni di protezione e le impostazioni del router. Alcuni programmi software firewall possono bloccare una richiesta DHCP su schede appena installate.



```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Connection-specific DNS Suffix  . : dlink
    IP Address . . . . . : 10.5.7.114
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 10.5.7.1

C:\Documents and Settings>_
    
```

Assegnazione di un indirizzo IP statico

Se non si utilizza un gateway/router che supporta DHCP, oppure è necessario assegnare un indirizzo IP statico, attenersi alla seguente procedura:

Fase 1

Windows® 10 - Fare clic su **Start > Impostazioni > Rete e Internet > Modifica opzioni scheda.**

Windows® 7 - Fare clic su **Start > Pannello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione.**

Windows Vista® - Fare clic su **Start > Pannello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione > Gestisci connessioni di rete.**

Windows® XP - Fare clic su **Start > Pannello di controllo > Connessioni di rete.**

Windows® 2000 - Dal desktop, con il pulsante destro del mouse, fare clic su **Risorse di rete > Proprietà.**

Fase 2

Con il pulsante destro del mouse, fare clic su **Connessione alla rete locale (LAN)** che rappresenta la scheda di rete e scegliere **Proprietà.**

Fase 3

Evidenziare **Protocollo IP (TCP/IP)** e fare clic su **Proprietà.**

Fase 4

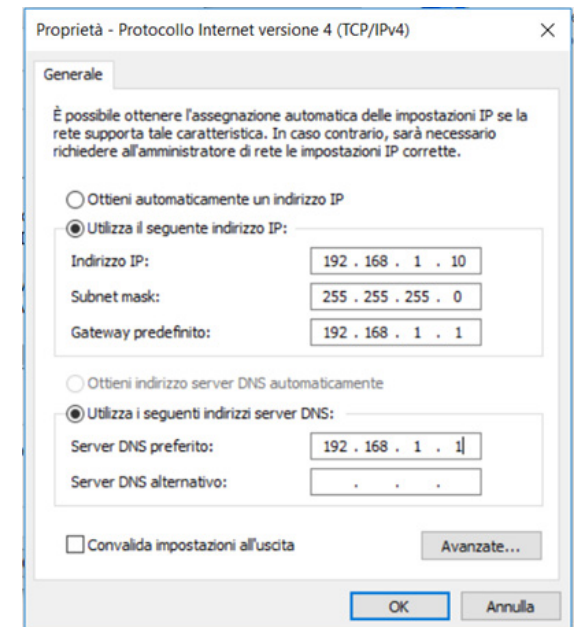
Fare clic su **Utilizza il seguente indirizzo IP**, quindi immettere un indirizzo IP appartenente alla stessa subnet della rete oppure l'indirizzo IP LAN del router.

Esempio: se l'indirizzo IP LAN del router è 192.168.1.1, rendere il proprio indirizzo IP 192.168.1.X, dove X è un numero compreso tra 2 e 99. Verificare che il numero scelto non sia usato nella rete. Impostare il Gateway predefinito sullo stesso valore dell'indirizzo IP LAN del router (I.E. 192.168.1.1).

Impostare DNS primario sullo stesso valore dell'indirizzo IP LAN del router (192.168.1.1). Il DNS secondario non è necessario; in alternativa è possibile immettere un server DNS dell'ISP.

Fase 5

Fare clic su **OK** per due volte per salvare le impostazioni.



Protezione della rete wireless

In questa sezione vengono mostrati i diversi livelli di protezione disponibili per salvaguardare i dati da accessi indesiderati. DVA-5593Z offre i seguenti tipi di protezione:

- WPA2 (Accesso protetto Wi-Fi 2)
- WPA (Accesso protetto Wi-Fi)
- WPA2-PSK (chiave pre-condivisa)
- WPA-PSK (chiave pre-condivisa)

Informazioni su WPA

WPA (Wi-Fi Protected Access) è uno standard Wi-Fi appositamente studiato per migliorare le caratteristiche di protezione dello standard WEP (Wired Equivalent Privacy).

Sono due i principali miglioramenti apportati rispetto a WEP:

- Miglioramento della crittografia dei dati tramite il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol). TKIP cifra le chiavi utilizzando un algoritmo di hash e, aggiungendo una funzionalità di controllo dell'integrità, garantisce che le chiavi non siano state manomesse. WPA2 è basato su 802.11i e utilizza AES (Advanced Encryption Standard) anziché TKIP.
- Autenticazione utente, che è in genere non disponibile in WEP, tramite il protocollo EAP (Extensible Authentication Protocol). WEP regola l'accesso a una rete wireless basata sull'indirizzo MAC specifico dell'hardware del computer, relativamente facile da intuire e acquisire in modo fraudolento. EAP è basato su un sistema di crittografia delle chiavi pubbliche più sicuro per garantire l'accesso alla rete solo agli utenti autorizzati.

WPA-PSK/WPA2-PSK utilizza una passphrase o una chiave per autenticare la connessione wireless. La chiave è una password alfanumerica composta da un minimo di 8 a un massimo di 63 caratteri. La password può includere simboli (!?*&_) e spazi. Questa chiave deve essere identica a quella immessa nel router wireless o nel punto di accesso.

WPA/WPA2 incorpora l'autenticazione utente tramite il protocollo EAP (Extensible Authentication Protocol). EAP è basato su un sistema di crittografia delle chiavi pubbliche più sicuro per garantire l'accesso alla rete solo agli utenti autorizzati.

Specifiche tecniche

Interfacce dispositivo

- Una porta RJ-11 xDSL
- Una porta WAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- 802.11 ac/n/g/b Wireless LAN
- Quattro porte 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN
- Una porta USB 3.0
- Una porta USB 2.0
- Due porte FXS VoIP
- Una porta SFP
- Pulsante WPS
- Interruttore di alimentazione
- Connettore di alimentazione
- Modulo ZigBee integrato

Frequenza di segnale dei dati

- 2,4 GHz: 450 Mbps
- 5 GHz: 1700 Mbps

Standard

- IEEE 802.11ac
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

Funzioni ADSL

- T1.413i2, G.992.1
- G.dmt, G.992.2, G.lite
- G.992.3 (G.bis/ADSL2)

- G.992.5 (ADSL2+)
- ITU G.994.1 (G.hs)
- Allegato L (Reach Extended ADSL2)

Funzioni VDSL

- ITU-T G.993.2 VDSL2
- Supporta profili 8b, 12a, 12b, 17a e 35b
- Supporta G.vector
- Supporta ATM e PTM
- Supporta G.INP
- Supporta i PVC (circuiti virtuali permanenti) ATM forum UNI3.0, 3.1 e 4.0
- Supporta CBR, UBR, VBR-rt, VBR-nrt
- Supporta più PVC
- Supporta ITU-T i.610F4/F5 OAM

Protocolli di rete

- Incapsulamento multiprotocollo RFC2684 su ATM Adaptation Layer 5
- Incapsulamento multiprotocollo RFC1483 su ATM Adaptation Layer 5
- RFC2364 PPP su ATM ALL5 (PPPoA)
- RFC2516 PPP su Ethernet (PPPoE)
- RFC1662 PPP in Framing simile a HDLC
- Protocollo di controllo Protocollo Internet RFC1332 PPP
- IP classico RFC1577/2225 e ARP su ATM (IPoA)
- Standard A RFC894 per la trasmissione di datagrammi IP su reti Ethernet
- Standard A RFC1042 per la trasmissione di datagrammi IP su reti IEEE 802
- MER (a.k.a IP su Ethernet su AAL5)
- Supporto ALG (gateway di livello applicazione)

Funzioni di routing

- Protocollo datagrammi utente (UDP) RFC768
- IP (Protocollo Internet) RFC791
- ICMP (Internet Control Message Protocol) RFC792

- TCP (Transmission Control Protocol) RFC793
- ARP (Address Resolution Protocol) Ethernet RFC826
- Protocollo RFC862 Echo
- Supporto routing IP
- Supporto per bridging trasparente
- Supporto per routing di origine e di destinazione
- Supporto per inoltro porta
- Supporto per DNS dinamico
- Supporto per DNS come Client/Relay
- Supporto per fallback DNS
- Supporto per server/client DHCP
- Supporto per UPnP
- Supporto per NAT, NAPT
- Supporto per DMZ
- Supporto per IP QoS
- Supporto per proxy IGMP
- Supporto per IPv6
- Supporto per passthrough VPN
- IPSec, L2TP, client PPTP
- VPN server PPTP/L2TP IPSec

Funzioni VoIP (Voice-over-IP)

- Trasporto e controllo multimediale
 - RTP/RTCP
 - G.711, G.729, G.726
 - Relay T.38 FAX
- Segnalazione
 - SIP 2.0
 - SDP
- Trasporto in-band (codifica vocale) o out-of-band (su RTP) di segnalazione DTMF
- Servizi supplementare
 - CLIP, CNIP, CLIR

- Inoltro chiamate
- Sospendi/Riprendi chiamata
- Attesa chiamata/Trasferimento chiamata
- MWI
- Piano composizione

Funzioni di gestione

- Configurazione, gestione e aggiornamento dispositivo
- GUI basata su Web
- Server Web integrato
- Interfaccia linea di comando tramite porta seriale, telnet o SSH
- SNMP v1/v2
- Caricamento e download file di configurazione PSI
- CLI gestito fa menu tramite porta seriale o telnet
- IGDv1.0 (Internet Gateway Device) Plug and Play (UPnP) universale
- Protocollo di gestione WAN (TR-069)
- Aggiornamento data/ora da SNTP Internet Time Server

Funzioni di sicurezza

- Controllo accesso servizio basato su interfaccia in entrata: WAN o LAN
- Controllo accesso servizio basato su indirizzi IP di origine
- PAP (RFC1334), CHAP (RFC1994), MSCHAPv1, MSCHAPv2 per sessione PPP (PPPoE, PPPoA)
- Firewall SPI (Stateful Packet Inspection)
 - IP Fragment Overlap Protection protegge da attacchi DOS dalla WAN: SYN flooding, IP surfing, Ping of Death, fragile, UDP ECHO (port 7), Tear Drop, Land, Smurf, Unreachable
 - Filtro IP, Controllo genitori, Controllo accesso

Dimensioni

- 240 x 165 x 40 mm (9,45 x 6,5 x 1,57")

Peso

- 425 g (15 oz)

Alimentatore

- 12 V CC / 3,0 A

Temperatura

- Funzionamento: da 5 a 40 °C (da 41 a 104 °F)
- Archiviazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 149 °F)

Umidità

- Funzionamento: Da 10% a 95% non condensante
- Archiviazione: Da 5% a 95% non condensante

Certificazioni

- CE
- RoHS
- Certificazione Wi-Fi
- Configurazione WPS