D-Link[®]

DVA-5593

GUIDA RAPIDA

D-Linl

(Reference) WLAN #I WPS

Configurazione Rete TIM

Configurazione della Rete TIM

Questa guida vi mostrerà come configurare il router **D-Link DVA-5593** per l'utilizzo di una connessione TIM.

Si basa sull'uso della procedura guidata di configurazione, quindi nel caso in cui la si fosse terminata riattivarla cliccando sul pulsante in alto a sinistra della interfaccia di configurazione dell'apparato.

Scegliere la voce **Configurazione guidata**.

admin	Disconnetti
Lingua	italiano 🗸
Ripristina configura:	zione di fabbrica
Modifica password a	mministratore
Riavvia	
Riconnessione WAN	
Configurazione guid	lata
Aggiornamento Firm	nware

Il primo passo richiesto è la configurazione della password di accesso all'interfaccia di amministrazione del router.

Per favore scegliere (Questo passago	la password di admir gio è obbligatorio)
Password	
Ridigita Password	
Mostra password	
Valido e sicuro password de • 8 caratteri • una lettera minusco • una lettera minusco	eve contenere almeno: la la

Vi consigliamo di non trascurare questa scelta, effettuandola in modo oculato, per evitare possibili attacchi virus all'apparato. Come secondo passo bisogna configurare la connessione dati.

Per effettuarla dovreste conoscere quale tipo di linea avete, nello specifico se è una **ADSL** o **VDSL**.

Nel caso in cui aveste dei dubbi potete chiedere al vostro operatore telefonico oppure provarle entrambe e vedere quale delle due opzioni funziona sulla vostra connessione.

Nel caso in cui la vostra sia una connessione **ADSL** copiate i parametri come nell'immagine a lato.

Nel campo nome utente, al posto di **[numero di tele-fono]** inserite il vostro numero di telefono separando il prefisso dal numero con un trattino basso (_):

Provider internet (ISP	P) ~
Nazione	Italy \vee
Provider (ISP) Tele	com Italia Vdsl 🗸
Inserire nome utente [numero di telefon	e password o]
Inserire nome utente [numero di telefon timadsl	e password o]
Inserire nome utente [numero di telefon timadsl Ø Mostra password	e password o]

Nel caso in cui la vostra sia una connessione **VDSL** (FTTC) seguite le indicazioni a lato.

Come nel precedente caso al posto di [numero di telefono] inserite il vostro numero di telefono separando il prefisso dal numero con un trattino basso (_):

teleconnitalia.it	
Porta	5060
[outboud proxy]	
telecomitalia.it	
Linee	Entrambe 🗸
+39[numero di telefo	ono]
+39[numero di telefo	ono]
[chiave SIP]	
Mostra password	
Se è necessario effettuar	re una
passo e utilizzare la "Vist	a Avanzata" più tardi

Il terzo passo riguarda la configurazione del servizio di telefonia **VoIP**.

Per completarlo servono due dati fondamentali, univoci per ogni connessione, che vanno richiesti all'operatore telefonico, indicati nell'immagine a latov ome [chiave SIP] ed [outboud proxy].

Per i rimanenti campi copiare i valori indicati nell'immagine a lato:

telecomitalia.it	
Porta	5060
[outboud proxy]	
telecomitalia.it	
Linee	Entrambe 🗸
+39[numero di tel	efono]
+39[numero di tel	efono]
[chiave SIP]	0
 Mostra password 	
Se è necessario effett configurazione più d passo e utilizzare la "	tuare una ettagliata, saltare questo Vista Avanzata" più tardi.
Indietro	Salta Avanti

Terminare ora la procedura di configurazione guidata cambiando, se lo si reputa necessario, le impostazioni della connessione WiFi ed accedere al menù principale.

Da questa pagina cliccare sul pulsante in alto a sinistra che vedere riprodotto qui a lato:



Nel menù che si aprirà scegliere la voce Vista avanzata

admin	Disconnetti
Lingua	italiano 🗸
Ripristina config fabbrica	gurazione di
Modifica passw amministratore	ord
Riavvia	
Riconnessione	WAN
Configurazione	guidata
Aggiornamento	Firmware
Risoluzione pro	blemi
Vista avanzata	

Quindi cliccare sull'icona Configurazioni



poi Routing QoS



successivamente Classificazione traffico



Nella pagina che si apre editare la riga **VoIP Class** che vedete qui riprodotta, scegliendo l'icona evidenziata in rosso.

↑ Ł	VoIP_Class	Interfaccia DSCP Field	Locally Generated Traffic EF (46)	Classes 7,200 coda d'uscita	VoIP - Linea DSL	si 🔛

Qui di seguito quanto dovreste vedere:

Home>>Configurazione>>Regole di Routing e QoS>>Classi c	li Traffico>>Classificazione
odifica Classe di traffico	
Classificazione Criteri	
Nome:	VoIP_Class
Abilitata:	• Si No
Stato:	Abilitato
Interfaccia	
Interface Type:	• Ingress 🕜 Uscita
Ingress Interface:	Locally Generated Traffic
Feito della elassificazione	
Forwarding Policy:	Regular Routing 🗘
Connection Rate:	Limit
Disable Acceleration:	None
DiffServ Code Point (DSCP):	No Change
Priorità Ethernet (802.1Q):	No Change
Invia traffico a:	Code Applicazione
coda d'uscita:	VoIP - Linea DSL

Modificare il campo **DiffServ Code Point (DSCP)** scegliendo il valore CS5 (40).

DiffServ Code Point (DSCP):	CS5 (40)	\$

Salvare la configurazione cliccando sul pulsante **Applica** in fondo alla pagina.