Accesso 192.168.1.1

Username/password

Login	٩
Nome Utente: Password: Lingua:	Italiano V
	Login

Click su tasto "Configurazione"

)-Link®				DVA-5592_A1_WI_20171013	Lingua: Italiano 🔻
Stato del Modem				Configura	zione
SL 🗸	🖾 Internet 🗹	👓 Wireless Radio1 🗹	🚥 Wireless Radio2 🗹	🔰 VoIP 🗹	
Linea DSL ADSL Velocità di downstream [Kbps] 23994 Velocita di Upstream [Kbps] 1021	Indirizzo IP 192.168.200.9 Gateway 192.168.100.1 DNS 192.168.168.211	Stato accesa SSID Infostrada-5cefdc HotelCalifornia Password 1q2w3e4r5t 1234567890123 Metodo WPS PushButton	Stato accesa SSID Infostrada-5cefdc Password lq2w3e4r5t Metodo WPS PushButton	Line Number 5592 Line Status Up Call State Idle Line Number 0002 Line Status Disabled Call State Idle	

Click su "Wifi-1.1 (2,4GHz)" o "Wifi-2.1 (5GHz)" a seconda della rete che si vuole configurare. La procedura è identica e si possono applicare gli stessi valori per entrambe le configurazioni



Click su "Configurazione Avanzata"

Iome>>Parametri Wireless	Stato Modem admin Logout
Access Point Wireless - WiFi-2.1 (5GHz)	8
Stato:	Attive
Abilita Wi-Fi Access Point	⊕ Si ⊖ Ne
Stato pianificazione:	Abliita
Configurazione pianificazione WiFi	
Nome Rete (SSID):	Infostrada-Scefdc
Canale:	Auto (52) 🔻
Conferencies della simurazza e il Window	
Coungurazione della sicurezza per il vineless	
SSID Breadcast	
AP Isolation:	
Modelite di sicurezza:	WPA2 V
Password WPA:	mostra password
Management Frame Protection:	Disabled 🔻
Wi-Fi Protected Setup	
UDS abilitate	e Si o Na
Metodi di configurazione	Pablation
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Filtro su base MAC address	
Controllo d'accesso:	Nessua *
Indirizzo MAC:	0
	Rest
🕨 Configurazione Avanzata 🛛 👗 Avvia WPS	Applica Chindi

Clicca su "Access Point"

A Home>>Configurazione>>Connessioni di Rete	State Modern admin 👗 Legent
Wireless - WiFi2 5GHz	\$
Configurazione Access Points Statistiche	WLAN environment Piantificazione
Abilitz il Wireless:	9 Si O No
Stato di configurazione	Attive
Canale:	Auto (52) 🔻
Potenza trasmessa:	Auto T
Modalita Wireless 802.11:	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B
MCS Index (Modulation Coding Scheme):	Auto *
Number of Spatial Streams:	4
Airtime fairness	⊖ Si ⊛ Ne
Configurazione globale del WMM	
Abilits WMM (Wi-Fi Multimedia):	⊛ Si ⊖ Ne
No Acknowledgement	⊖ Si ⊛ Ne
Configurazione \$02.11n	
Protezione n-Mode :	(b) Si () No
A-MPDU (Aggregate MAC Protocol Data Unit):	⊕ Si ⊖ Ne
STBC Rx (Space-Time Block Coding):	⊖ Si ⊛ Ne
STBC Tx (Space-Time Block Coding):	⊕ Si ⊖ Ne
1 W3-F3 Informata-Scattic 113-F1	Applica Chird

Si deve a questo punto configurare la rete Guest. Si clicca quindi sulla configurazione del secondo SSID che risulta non abilitato

Home>>Configuration<>>Connessioni di Rete>>Wirelens Radio>>Access Points				Stato Mod	em admin 👗 Logout	
reless - WiFi2 5GHz						ŝ
Configurazione Acco	ess Points Statistiche	WLAN environment Pianificazione				
Nome	Service ID	Sicurezza	Dispositivi associati	Abilitato	Stato di configurazione	
WiFi-2.1 (5GHz)	Infostrada-Scefdc	WPA2 (AES), SSID Broadcast, WPS	Nessuno	Si	Attivo	E,
WiFi-2.2		WPA2 (TKIP-AES), SSID Broadcast	Nessuno	No	OSpenio	
						Chiudi

Il primo menù che viene presentato è quello Access Point.

Qui in ordine si possono configurare i seguenti campi

- 1) "Abilita Access Point": Si
- 2) "Nome Rete (SSID)": in questo campo si assegna alla rete wireless un nome auto esplicativo a piacere, a titolo di esempio "Ospiti_HotelCalifornia"
- 3) "Numero massimo di client": in questo campo si possono anche limitare il numero di utenti connessi alla rete. Il valore standard è 128 utenti

Alla fine si salva la configurazione premendo il tasto Applica in basso a destra



SI accede in fine nella sezione Sicurezza dove si configura la password di accesso alla rete "Ospiti_HotelCalifornia". Nel campo Password WPA a titolo d'esempio abbiamo introdotto la password: kGHfWem12GB. Infine attivare l'opzione "AP Isolation" e "WiFi Segregration"

Alla fine si salva la configurazione premendo il tasto Applica in basso a destra

Access Point Wireless - WiFi-2.2					((i ⁰)
Access Point Sicurezza	Client Wireless Shap	ping in Uscita	Statistiche		
Configurazione della sicurezza tess					
SSID Broadcast:	O Si O No	_			
AP Isolation:	O Si No				
WiFi Segregation:	O Si No				
Modalità di sicurezza:	WPA2				
Password WPA:		mostra password			
Management Frame Protection:	Disabled ᅌ				
Wi-Fi Protected Setup				 	
WPS abilitato:	Si 💽 No				
Filtro su base MAC address					
Controllo d'accesso:	Nessuna				
				Applica Chiu	IDI

La stessa procedura si può ripetere per l'altra rete wifi ancora da configuare

Seguendo l'esempio all'utente che deve accedere alla rete Ospite gli si daranno i seguenti parametri

Nome rete: Ospiti_HotelCalifornia

Password: kGHfWem12GB