

Accesso 192.168.1.1

Username/password

Nome Utente:

Password:

Lingua: Italiano ▾

Login

Click su tasto “Configurazione”

Configurazione

Stato del Modem

DSL ✓	Internet ✓	Wireless Radio1 ✓	Wireless Radio2 ✓	VoIP ✓
Linea DSL Velocità di downstream [Kbps] Velocità di Upstream [Kbps]	ADSL 23994 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 1q2w3e4r5t Metodo WPS PushButton
				Line Number 5592 Line Status Up Call State Idle Line Number 0002 Line Status Disabled Call State Idle

COPYRIGHT © 2016 D-LINK

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

Home Stato Modem admin Logout

Funzioni

Utente WiFi-2.1 (5GHz) WiFi-1.1 (2.4GHz) Band Steering Controllo Genitori Rete Utente Port Mapping Dynamic DNS Dispositivi di memoria

Sicurezza Configurazioni Sistema

Click su "Configurazione Avanzata"

Home>>Parametri Wireless Stato Modem admin Logout

Access Point Wireless - WiFi-2.1 (5GHz)

Stato: Attivo
Abilita Wi-Fi Access Point: Si No
Stato pianificazione: Abilitata

Configurazione pianificazione WiFi

Nome Rete (SSID): Infostrada-Scfdlc
Canale: Auto (52)

Configurazione della sicurezza per il Wireless

SSID Broadcast: Si No
AP Isolation: Si No
Modalità di sicurezza: WPA2
Password WPA: mostra password
Management Frame Protection: Disabled

Wi-Fi Protected Setup

WPS abilitato: Si No
Metodi di configurazione: Push Button

Filtro su base MAC address

Controllo d'accesso: Nessuna
Indirizzo MAC:

Configurazione Avanzata

Clicca su "Access Point"

Home>>Configurazione>>Connessioni di Rete Stato Modem admin Logout

Wireless - WiFi 5GHz

Configurazione Access Point Statistiche WLAN environment Pianificazione

Abilita il Wireless: Si No
Stato di configurazione: Attivo
Canale: Auto (52)
Potenza trasmessa: Auto
Modalità Wireless 802.11: a b g ac
MCS Index (Modulation Coding Scheme): Auto
Number of Spatial Streams: 4
Airtime fairness: Si No

Configurazione globale del WMM

Abilita WMM (Wi-Fi Multimedia): Si No
No Acknowledgement: Si No

Configurazione 802.11n

Protezione n-Mode: Si No
A-MPDU (Aggregate MAC Protocol Data Unit): Si No
STBC Rx (Space-Time Block Coding): Si No
STBC Tx (Space-Time Block Coding): Si No

↑ Wi-Fi Infostrada-Scfdlc ↑ Wi-Fi

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

Home>>Configurazione>>Connessioni di Rete>>Wireless Radio>>Access Point Stato Modem admin Logout

Wireless - WiFi 5GHz

Configurazione Access Point Statistiche WLAN environment Pianificazione

Nome	Service ID	Sicurezza	Dispositivi associati	Abilitato	Stato di configurazione	
WiFi-2.1 (5GHz)	Infostrada-Scfdlc	WPA2 (AES), SSID Broadcast, WPS	Nessuno	Si	Attivo	<input type="button" value="Configura"/>
WiFi-2.2		WPA2 (TKIP-AES), SSID Broadcast	Nessuno	No	Sperato	<input type="button" value="Configura"/>

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 Segregation"

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



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

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

Nome rete: Ospiti_HotelCalifornia

Password: kGHfWem12GB