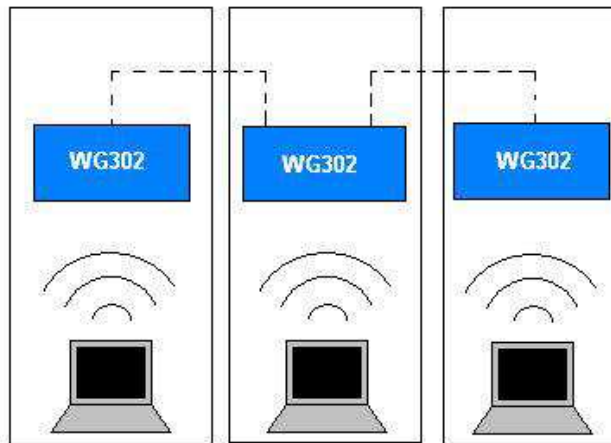


## Configurazione bridging Point-to-Multipoint



La seguente procedura permette di configurare i Vostri access point per creare un ponte wireless con tre access point.

Vengono descritti i seguenti passaggi:

1. **Impostazioni parametri di base negli access point – pg.1**
2. **Configurazione access point Master – pg.1**
3. **Configurazione access point Slaves – pg. 2**

### 1) Impostazioni parametri di base negli access point

Tutti gli apparati devono avere esattamente le stesse impostazioni, ad eccezione dell'indirizzo IP. Devono quindi avere stesso SSID, stesso canale di comunicazione, stessa encryption ecc...

### 2) Configurazione access point Master

Una volta che l'access point ha le configurazioni di base e funziona, bisogna andare nel menù del prodotto nella voce "ACCESS POINT SETTINGS" ed abilitare "ENABLE WIRELESS BRIDGING AND REPEATING". In seguito abilitiamo la voce "WIRELESS POINT TO MULTIPOINT BRIDGE"

Se vogliamo che i client wireless si possano connettere al ponte wireless creato bisogna abilitare anche la funzione di "WIRELESS CLIENT ASSOCIATION"

#### Advanced Access Point Settings

##### Access Point Mode:

Enable Wireless Bridging and Repeating

Wireless Point-to-Point Bridge

Enable Wireless Client Association

Remote MAC Address:

Wireless Point to Multi-Point Bridge

Enable Wireless Client Association

Remote MAC Address 1

Remote MAC Address 2

Remote MAC Address 3

Remote MAC Address 4

Repeater with Wireless Client Association

Remote MAC Address 1

Remote MAC Address 2

Remote MAC Address 3

Remote MAC Address 4

Apply

Cancel

Nel campo "REMOTE MAC ADDRESS" bisogna inserire i MAC address degli altri due access point. Il MAC address si trova scritto sotto l'access point stesso oppure nel menù di configurazione del prodotto sotto la voce "GENERAL"

## General

### Access Point Information

Access Point Name	netgear6f36a2
MAC Address	00:14:6c:6f:36:a2
Country / Region	Ireland
Firmware Version	4.2.17
Access Point Mode	Access Point
VLAN(802.1Q)	Disable
Management VLAN ID	1

### 3) Configurazione access point Slaves

Una volta che l'access point ha le configurazioni di base e funziona, bisogna andare nel menù del prodotto nella voce "ACCESS POINT SETTINGS" ed abilitare "ENABLE WIRELESS BRIDGING AND REPEATING". Se vogliamo che i client wireless si possano connettere al ponte wireless creato bisogna abilitare anche la funzione di "WIRELESS CLIENT ASSOCIATION"

## Advanced Access Point Settings

### Access Point Mode

Enable Wireless Bridging and Repeating

Wireless Point-to-Point Bridge

Enable Wireless Client Association

Remote MAC Address  :  :  :  :  :

Nel campo "REMOTE MAC ADDRESS" bisogna inserire il MAC address dell'access point Master. Il MAC address si trova scritto sotto l'access point stesso oppure nel menù di configurazione del prodotto sotto la voce "GENERAL".

Questa operazione deve essere ripetuta con tutti e due gli access point Slave.