

Configurazione del collegamento air2bite sul proprio computer

Sistema operativo Windows XP

1. Aprire il pannello di controllo (Start->Pannello di Controllo), quindi cliccare su **Connessioni di Rete**
2. Selezionare la connessione di rete locale LAN o se ci si collega tramite router wi-fi selezionare il collegamento senza fili.
 - 2.1. Fare click con il tasto destro del mouse e selezionare la voce **Proprietà**
 - 2.2. Selezionare **Protocollo Internet TCP/IP** nel pannello **Rete**, quindi cliccare su **Proprietà**
 - 2.3. Nel pannello **Generale** selezionare **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e **Otteni indirizzo server DNS automaticamente**
 - 2.4. Cliccare sul pulsante OK
 - 2.5. Cliccare sul pulsante CHIUDI
3. La configurazione è terminata

Sistema operativo Windows Vista o Windows 7

1. Aprire il Pannello di Controllo (Start->Pannello di Controllo), quindi cliccare su **Rete e Internet**
2. Cliccare su **Centro connessioni di rete e condivisione**
4. Cliccare su **Modifica Impostazioni Scheda**
5. Selezionare la connessione di rete locale LAN o se ci si collega tramite router wi-fi selezionare il collegamento senza fili.
 - 5.1. Fare click con il tasto destro del mouse e selezionare la voce **Proprietà**
 - 5.2. Selezionare **Protocollo Internet TCP/IP (TCP/IPv4)** nel pannello **Rete**, quindi cliccare su **Proprietà**
 - 5.3. Nel pannello **Generale** selezionare **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e **Otteni indirizzo server DNS automaticamente**
 - 5.4. Cliccare sul pulsante OK
 - 5.5. Cliccare sul pulsante CHIUDI
6. La configurazione è terminata

Sistema operativo MAC OS X

1. Aprire le **Preferenze di Sistema** e cliccare su **Network**
2. Nel menù selezionare **Ethernet Integrata**
 - 2.1. Selezionare dal menù a tendina **Configura IPv4** la voce **Utilizzo di DHCP**
 - 2.2. Cliccare sul pulsante **Applica**
3. La configurazione è terminata

Collegamento con router ethernet generico

1. Collegare il cavo proveniente dagli apparati air2bite ad una delle porte LAN del router
2. Entrare nel menù di configurazione del router
3. Disabilitare il server DHCP sulle porte LAN del router