# Connessione di una scheda wireless a un router VoIP Cisco Small Business

### Sommario

Introduzione Come connettere una scheda di rete wireless a un router VoIP Cisco Small Business? Informazioni correlate

### Introduzione

Questo articolo fa parte di una serie dedicata all'installazione, alla risoluzione dei problemi e alla manutenzione dei prodotti Cisco per piccole imprese.

D. Come collegare una scheda di rete wireless a un router VoIP Cisco Small Business? R.

In questo articolo si presume che la scheda di rete wireless sia già installata e/o attivata correttamente nel computer. Prima di provare a connettere la scheda di rete wireless a un router wireless Cisco Small Business, tenere presente quanto segue: SSID, protezione wireless e/o chiave di rete. Se non si dispone di queste impostazioni, fare clic <u>qui</u>.

Configurazione della scheda di rete wireless per la connessione a un router wireless Cisco Small Business

Nota: Questa procedura è valida per Windows XP con Service Pack 2.

Passaggio 1:

in basso a

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Connessione rete wireless** destra nella schermata e selezionare **Visualizza reti wireless disponibili**.



#### Passaggio 2:

Selezionare il nome o l'SSID della rete wireless e fare clic su Connetti.



Se WEP è abilitato sul router:

Wireless Network Conne	Enter vour wireless network's		
The network 'linksys' requires key helps prevent unknown in	WEP key (26 character key) on both fields and click <b>Connect</b> .		
Type the key, and then click Connect.			
Network <u>k</u> ey:	•••••		
Confirm network key:	•••••		
	<u>C</u> onnect Cancel		

Se WPA è abilitato sul router:

Wireless Network Conne	ctic Enter vour wireless network's		
The network 'linksys' requires key helps prevent unknown ir	WPA key on both fields and a ne click <b>Connect</b> .	network	
Type the key, and then click Connect.			
Network <u>k</u> ey:			
C <u>o</u> nfirm network key:	•••••		
	<u>Connect</u> Cano	el	

Passaggio 3:

Fare clic su

## Informazioni correlate

Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems