

Configurazione client in ambiente Windows VISTA

Dal Pannello di controllo cliccare sulla voce "*Centro connessioni di rete e condivisione*", di seguito cliccare su "*Gestisci reti wireless*"

🔍 🗟 « Centro connessio	ni di rete e condivisione	• 49 Cerca	
Attività Visualizza computer e	Centro connessioni di ret	te e condivisione	icualizza manna comoleta
Connessione a una re Gestisci reti wireless Configura connessione o rete	TC4200-VISTA (Questo computer	A Rete non identificata	- C
Gestisci connessioni di rete Esegui diagnosi e ripristina	Rete non identificata (Rete	pubblica)	Personalizza
	Accesso	Connettività limitata	
	Connessioni	Connessione alla rete locale (LAN) 4	Visualizza stato
		Connessione alla rete locale (LAN) 5	Visualizza stato
	3 Condivisione e individuazi	one	
	Individuazione rete	• Attivata	\odot
Vedere anche	Condivisione file	• Attivata	\odot
Dispositivi Bluetooth	Condivisione cartella pubblica	Disattivata	\odot
Opzioni Internet	Condivisione stampante	Disattivata	\odot
Supporto infrarossi Windows Firewall	Condivisione protetta da password	• Attivata	۲
	Condivisione file multimediali	Disattivata	(\bullet)

Cliccare su "Aggiungi"

			- • •
Pannello o	di controllo 🕨 Gestisci reti wireless	- 4- Cerco	Q
Gestione delle retiv La connessione alle reti v basso nell'elenco E inolt Per visualizza	wireless che utilizzano (Connessi errà tentata nell'ordine elencato di seguito. re possibile aggiungere o rimuovere profili e utilizzano una scheda di rete wireless diver cheda - Proprietà scheda - 2 Tipi	one rete wireless) Per modificare l'ordine, trascinare una rete verso l'alto o v di rete. sa, fare clic su Cambia scheda.	erso il
Nome	Protezione	Tipo	Modalit
× .	m		



Selezionare la voce "Creare manualmente un profilo di rete"

Connetti manualmente a una rete wireless	- 0 💌
Specificare la modalità con cui si desidera agg	iungere la rete
Aggiungi una rete nel campo del comp Questa opzione visualizza un elenco delle reti attua connettersi a una di esse. Dopo la connessione nel un profilo per tale rete.	uter Imente disponibili e consente di computer in uso viene salvato
reare manualmente un profilo di rete onsente di creare un nuovo profilo di rete oppure e salvarne il profilo sul computer in uso. È necessar chiave di protezione (se applicabile) della rete	di individuare una rete esistente io conoscere il nome (SSID) e la
Crea una rete ad hoc Consente di creare una rete temporanea per la con connessione Internet	divisione di file o di una
	Annulla

di seguito, nella finestra che appare inserire Il "*Nome di rete*" uniba-wifi e dal menù a discesa selezionare "*Tipo di protezione*" 802.1x e cliccare su "*Avanti*"

Immettere le informa	zioni relative alla rete w	vireless che si desidera aggiun
Nome di rete:	uniba-wifi	
Tipo di protezione:	802.1×	-
Tipo di crittografia:	WEP	*
Chiave di protezione o passphrase:		🗌 Visualizza caratteri
Avvia questa conness	ione automaticamente	
🔲 Connetti anche se la r	ete non sta trasmettendo	
Avviso: la selezione di questa	opzione potrebbe comprom	ettere la privacy del computer.



Nella finestra di conferma di aggiunta della rete selezionare la voce "Cambia impostazioni di connessione"

0		
() at 0	onnetti manualmente a una rete wireless	
Aggi	unta di uniba-wifi completata	
1	Connetti a Apre la finestra di dialogo "Connessione a una rete" per consentire la connessione.	
4	 Cambia impostazioni di connessione Apre le proprietà della connessione per consentire la modifica delle impostazioni. 	
		Chiudi

Selezionare la scheda "Protezione"





Progetto Wifi UniBA Guida per la configurazione

controllare i campi come riportato nella figura seguente e selezionare dal menù a discesa "Scegliere metodo di autenticazione della rete" la voce "PEAP(Protected EAP)" cliccare quindi su "Impostazioni"

Connessione Protezione		
Tipo di protezione:	802.1X	-
Tipo di crittografia:	WEP	-
	1	
Scegliere un metodo di a	utenticazione di	
	1/	
PEAP (Protected EAP) Memorizza informazio	mpos	tazioni
PEAP (Protected EAP) Memorizza informazio connessioni a questa	ni utente per successive rete	tazioni
PEAP (Protected EAP) Memorizza informazio connessioni a questa	ni utente per successive rete	tazioni

Nella finestra delle proprietà PEAP deselezionare la voce "*Convalida certificato server*" e selezionare *EAP-MSCHCP-V2* quindi cliccare su "*Configura*"

riopiletares	LP	
Princor	ione:	
Const	da cartificata canuar	
Convain	ba cer uncato server	
Connel	tti ai server seguenti:	
Autorità d	certificazione principale attendibili:	
Class	3 Public Primary Certification Authority	-
Entrus	st.net Secure Server Certification Authority	
Equifa	x Secure Certificate Authority	
C Gener	ic Root Trust CA	
GTE C	yberTrust Global Root	
Micros	oft Root Authority	
Micros	oft Root Certificate Authority	-
•	m	•
Non ch	epere al utente di autorizzare nuovi server o a	utorità
Non ch di certi Selezionare il Password pr	imetodo di autenticazione rotetta (EAP-MSCHAP v2)	Configura
Non ch di certi Selezionare il Password pr	metodo di autenticazione rotetta (EAP-MSCHAP v2)	Configura
Non ch di certri Selezionare il Password pr V Abilta rici	metodo di autenticazione rotetta (EAP-MSCHAP v2)	Configura
Non ch di certi Selezionare il Password pr Ablita rici Attiva co	metodo di autenticazione rotetta (EAP-MSCHAP v2) onnessione rapida ntrolli quarantena ti se il server non presenta Ti V di cruntobiodo	Configura

Dal pop-up che appare, disabilitare l'opzione "*Utilizza automaticamente il nome di accesso a Windows e la password*" e premere "*OK*"



Confermare premendo il tasto "*OK*". Il sistema ora aprirà una piccola finestra sulla barra vicino alla data ed ora in cui viene evidenziata la necessità di fornire le proprie credenziali per essere autorizzati. Prima di effettuare l'accesso eseguire la seguente procedura:



Dal "*Pannello di Controllo*" cliccare con il destro su "*Connessioni rete wireless*", dal menù a comparsa selezionare "*Proprietà*"

I organ	1122.0	ISUBILIZZA	inta dispositivo di rete	El Esegui diagnos	a della connession	ne w	
Nome	Stato	Nome disper	Connettività	Categoria di rete	Proprietario	Tipo	Numero t
LAN o Int	ternet ad alta vi	elocità (2)					
ALV.	Connessione re	ete wireless	LAN Gestione				
20	Disabilitata	3	Gestione	0000000000			
ann	Scheda di rete	broadcom au	Marvell Yukon a	868003 PCI+			
Personal	Area Network (1)					
10	Connessione d	i rete					
20	Bluetooth						

Selezionare la voce "*Protocollo Internet versione 4(TCP/IPv4)*" e cliccare su "*Proprietà*"

Rete	Condivisione				
Conn	etti tramite:				
9	Scheda di rete Broad	com 802.11n			
			ſ	Configura	
La co	nnessione utilizza gli el	ementi segue	nti:		
	Condivisione file e :	stampanti per	reti Micro	soft	
	- Protocollo Internet	versione 6 (T	CP/IPv6		
	- Protocollo Internet	versione 4 (T	CP/IPv4)		A
	Protocollo Internet Driver di I/O del ma	versione 4 (T appina di indiv III	CP/IPv4) riduazione	topologia	R
	Protocollo Internet Driver di I/O del ma Installa	versione 4 (Ti apping di indiv III Disinstalla	CP/IPv4) iduazione	e topologia Proprietà	
€ ✓	Protocollo Internet Driver di I/O del ma Installa scrizione	versione 4 (Ti apoina di indiv III Disinstalla	CP/IPv4) iduazione	Proprietà	
Des TC co	Protocollo Internet Driver di I/O del ma Installa Crizione CP/IP. Protocollo predet municazione tra diverse	versione 4 (Ti apoina di indiv III Disinstalla finito per le W e reti interconi	/IPv4) riduazione /AN che p nesse.	Proprietà	
Des TC co	Protocollo Internet Driver di I/O del ma Installa scrizione CP/IP. Protocollo prede municazione tra diverse	versione 4 (Ti apping di indiv III Disinstalla finito per le W e reti interconi	/IPv4) riduazione /AN che p nesse.	Proprietà	
Des TC co	Protocollo Internet Driver di I/O del ma Installa scrizione CP/IP. Protocollo preder municazione tra diverse	versione 4 (Ti apoina di indiv III Disinstalla finito per le W e reti interconi	(AN che phesse.	Proprietà	

Selezionare le voci "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" e "Ottieni indirizzo server DNS automaticamente" quindi cliccare su "OK"



Progetto Wifi UniBA Guida per la configurazione

Generale	Configurazione alternativa	э			
È possibil rete supp richieder	e ottenere l'assegnazione a porta tale caratteristica. In e all'amministratore di rete l ieni automaticamente un inc	automatica di caso contrar e impostazioi dirizzo IP	elle imp io, sara ni IP co	ostazioni à necessa rrette.	IP se la rio
-O Utili	zza il seguente indirizzo IP:				
Indiriz	zo IP;		<u>_</u>		
Subne	t mask:				
Gatew	vay predefinito:				
() Otti	ieni indirizzo server DNS aut	tomaticamen	te		
- O Utili	zza i seguenti indirizzi serve	er DNS:			
Serve	r DNS preferito:	1. 40	14	12	
	r DNS alternativo:				

Sulla barra delle applicazioni comparirà la finestra di "*Immissione credenziali*" cliccare e inserire i dati di accesso come in figura.

ello di controll	. Annello	di controll	Ш	* 56
	Immissione crede	enziali		
	Nome utente:	m.bianchi		
	Password:	••••••		
		p: ne utente e password		
	Memoriza	OK Annul		



Impostazioni di connessione per Microsoft Internet Explorer

Dal menù in alto selezionare la voce "*Strumenti*" e poi cliccare su "*Opzioni Internet*", selezionare la scheda "*Connessioni*"

Cliccare sul pulsante "Impostazioni Lan"

verà visualizzata una finestra selezionare le opzioni correte come riportato nelle figura che segue:

spuntare la voce "*Utilizza script di configurazione automatica*" e inserire: http://wifiproxy.ict.uniba.it/wifi.pac

Impostazioni	rete locale (LAN)
Configurazion È possibile che manuali venga la configurazio Rileva auto	e automatica e con la configurazione automatica le impostazioni ino ignorate. Per utilizzare tali impostazioni, disattivare one automatica. omaticamente impostazioni ipt di configurazione automatica
Indirizzo	http://wifiproxy.ict.uniba.it/wifi.pac
Server proxy Utilizza un impostazio VPN. Indirizzo:	server proxy per le connessioni LAN. Queste ni non verranno applicate alle connessioni remote o Porta: Avanzate server proxy per indirizzi locali
	OK Annulla



Impostazioni di connessione per Mozilla Firefox

Selezionare dalla barra dei menù la voce "*Strumenti*" e dal menù a tendina "*Opzioni*" compare la finestra visualizzata di seguito: Selezionare la scheda "*Rete*" e cliccare su impostazioni



deselezionare la voce "*Configurazione manuale dei proxy*" di seguito spuntare la voce "*Configurazione automatica dei proxy (URL)*" e digitare il seguente indirizzo: http://wifiproxy.ict.uniba.it/wifi.pac

) Connessione <u>a</u> iretta) Individua automatica	a Internet im <u>e</u> nte le impostazioni proxy pe Jale dei proxy	er questa rete	
Proxy <u>H</u> TTP:		Porta:	
	Utilizzare lo stesso proxy per tutti i protocolli		
Proxy <u>S</u> SL:	wifiproxy.ict.uniba.it	P <u>o</u> rta:	8080
Proxy ETP:	wifiproxy.ict.uniba.it	Porta:	8080
Proxy Gopher:	wifiproxy.ict.uniba.it	Porta:	8080
Host SO <u>C</u> KS:	wifiproxy.ict.uniba.it	Port <u>a</u> :	8080
	○ SOCKS v4		
Nessun proxy per:			
	Esempio: .mozilla.org, .net.it		
Configurazione auto	matica dei proxy (URL):		