Connessione alla rete wireless d'ateneo WIFI-UNIPA-WPA e WIFI-UNIPA-WPA-A con WINDOWS XP

Prerequisiti:

Microsoft Windows XP aggiornato al Service Pack 2 Avere un indirizzo di posta elettronica del tipo <u>nomeutente@unipa.it</u> ed aver effettuato almeno un accesso alla propria casella di posta tramite "*Mail via Web*" (come da figure sotto riportate)

Si consiglia di controllare la correttezza di nome utente e password effettuando il login su: http://www.unipa.it/



https://www.unipa.it/webmail.php

@pen Webmail
LOGIN
UserID: nomeutente@unipa.it
Password:
Login Compressione Login HTTP Login

Open WebMail version 2.51 Aiuto?

In questa guida utilizzeremo *Windows Zero Configuration*, lo strumento di gestione reti wireless presente di default su Windows XP.

Modifica impostazioni Windows Firewall	
Apri connessioni di rete	
Ripristina	
Ripristina Visualizza reti senza fili disponibili	

Cliccare sull'icona "Connessione reti senza fili", click su "Visualizza reti senza fili disponibili"

Si apirà la finestra "Connessione rete senza fili".

Tale finestra contiene l'elenco delle reti senza fili disponibili con il rispettivo nome identificativo (SSID).

Le SSID disponibili tipicamente saranno **wifi-unipa-wpa**, per la connessione utilizzando lo standard IEEE 802.11b/g nell'ambito delle frequenze radio intorno ai 2,4GHz, e **wifi-unipa-wpa-a** per la connessione utilizzando lo standard IEEE 802.11a nell'ambito delle frequenze radio intorno ai 5,4GHz (quest'ultima più moderna e con maggiori prestazioni).



Cliccare su "Cambia impostazioni avanzate" (menu a sinistra)

Si aprirà la finestra "**Proprietà - Connessione rete senza fili**". Scegliere la scheda "**Reti senza fili**" e cliccare su "**Aggiungi...**"

- Reti dispon	ibili: ——		Inpottation	
Per connel sulle reti se	tersi, discon nza fili rileva	inettersi o c ate, fare clic	ottenere ulterio si sul pulsante	ori informazioni qui sotto.
			Visualizza	a reti senza fili
				Sposta su
Aggiung	i j 🛛 R	imuovi	Proprietà	

Selezionare la scheda "Associazione" ed inserire i seguenti parametri di connessione:

Nome rete (SSID): **wifi-unipa-wpa** o **wifi-unipa-wpa-a** Autenticazione di rete: **WPA2** (o **WPA**) Crittografia dati: **AES** (o **TKIP** nel caso di WPA)

(NB: le caselle di spunta vanno impostate come da figura)

Associazione Aute	enticazione Con	nessione	
Nome di rete (SSID)): wifi-un	ipa-wpa	
Chiave rete wirel	ess una chiave per le	seguenti opera	zioni:
Autenticazione	direte:	WPA2	-
Crittografia dati:	[AES	
Chiave di rete:			
Conferma chiave	e di rete:		
Indice chiave (a	vanzato): 1		
The second se	ana fomita autom:	ticamente	

Selezionare la scheda "Autenticazione":

Impostare come da figura:

Tipo EAP: Protected EAP (PEAP)

cliccare sul pulsante "Proprietà"



(NB: anche in questo caso è importante impostare le caselle di spunta come da figura, ossia deselezionare entrambe)

Deselezionare la voce "Convalida certificato server" come da figura.

Impostare dal menu a tendina "metodo di autenticazione" la voce Password protetta (EAP-MSCHAP v2)

Cliccare sul pulsante "Configura..."

🖵 Proprietà - Connessione rete senza fili 🛛 🕐 🔀
G Proprietà rete senza fili ? 🗙
Associazione Autenticazione Connessione
Sele Proprietà PEAP
Per la connessione:
Iipc Connetti ai server seguenti:
Autorità di certificazione principale attendibili: ABA.ECOM Root CA Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P Baltimore EZ by DST Belgacom E-Trust Primary CA C&W HKT SecureNet CA Class A C&W HKT SecureNet CA Class B
Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o autorità di certificazione attendibili.
Selezionare il metodo di autenticazione:
Password protetta (EAP-M5CHAP v2)
OK Annulla

Deselezionare la casella come da figura ed infine cliccare OK su tutte le finestre per confermare le scelte

 Proprietà - Connessione rete senza fili Proprietà rete senza fili
Associazione Autenticazione Connessione
Proprietà PEAP ? × Sele Per la connessione: Orn Convelida certificato server Conv Proprietà EAP MSCHAPv2 Ipo Per la connessione: Autorità Utilizza automaticamente il nome di accesso a AB Aut Aut Bal DK Annulla
c C&W HKT SecureNet CA Class A C&W HKT SecureNet CA Class B C&W HKT SecureNet CA Class B W Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o autorità di certificazione attendibili. Selezionare il metodo di autenticazione: Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Abilita riconnessione rapida OK Annulla

Centro Universitario di Calcolo – Università degli Studi di Palermo – Unipa Wireless Campus

A distanza di rilevamento verrà chiesto di inserire le credenziali per la connessione.

Cliccare la nuvoletta con il tasto sinistro del mouse



Inserire i propri dati

(account del tipo nomeutente@unipa.it_o nomeutente@dipartimento.unipa.it)

Il campo "Dominio di accesso" va lasciato vuoto.

Nome utente e password vanno inseriti rispettando eventuali lettere maiuscole

Immissione cred	enziali 🛛 🛛
Nome utente:	nomeutente@ unipa.it
Password:	••••••
Dominio di accesso:	
	OK Annulla

Connessione avvenuta.

