## ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO WI-FI PER WINDOWS XP

• Il computer rileverà la presenza di una rete Wi-Fi, visibile dal momento in cui nel desktop comparirà la voce "Reti senza fili rilevate" in abbinamento ad una icona raffigurante un computer.

(19) Reti senza fili rilevate	×
Sono disponibili una o più reti sen: elenco e connettersi, fare clic su o	za fili. Per visualizzarne un questo messaggio.
omputer	

• Cliccare col tasto destro sull'icona raffigurante il computer e selezionare la voce "Visualizza reti senza fili disponibili", come indicato nell'immagine sottostante:

Stato	
Ripristina	
Visualizza reți senza fili disponibili	
Modifica impostazioni Windows Firewall	
Anri connessioni di rete	

• Selezionando la voce indicata, comparirà un'altra schermata, nella quale sarà rilevata la presenza della rete "WDMI". <u>Fare doppio clic su tale voce</u>. Windows proverà a configurare automaticamente il collegamento. Successivamente selezionare l'opzione "Cambia impostazioni avanzate".



• Dopo aver scelto l'opzione "Cambia impostazioni avanzate", comparirà la seguente finestra, nella quale sarà presente la voce "**WDMI**" (dala scheda "<u>Reti senza fili</u>")

	senza fili		
✓Usa Window	ws per configurare le	impostazioni della rete senza	鴯
<u>R</u> eti disponibi	ii:	N. 10 19402 1 1-1 191	
Per connette sulle reti senz	rsi, disconnettersi o c za fili rilevate, fare clic	ottenere ulteriori informazioni c sul pulsante qui sotto.	
		Visualizza reti senza fili	1
nell'ordine inc	dicato di seguito:		
nell'ordine inc	dicato di seguito; (Automatico)	Sposta su Sposta giù	)
Aggiungi	dicato di seguito: (Automatico) Ri <u>m</u> uovi	Sposta su Sposta giù Proprietà	)

• A questo punto entrare nelle **proprietà** ed impostare dal menù "Associazione" (vedi figura) le voci **WPA** (in "Autenticazione di rete") e **TKIP** (in "Crittografia dati").

ublic-wlex l	Proprietà	?
Associazione	Autenticazione	Connessione
Nome di rete	(SSID):	public-wlex
La rete ricł	niede una chiave	per le seguenti operazioni:
Autenticaz	zione di rete:	WRA 🔰 😽
<u>C</u> rittografia	a dati:	TKIP
C <u>h</u> iave di r	ete:	
Confer <u>m</u> a (	shiave di rete:	
In <u>d</u> ice chia	ove (avanzato):	1
🗹 La chia	ive viene fornita a	automaticamente
Bete da c senza fili	computer a compu non sono utilizzati	uter (ad hoc). I punti di accesso i
		OK Annulla

• Dal menù "Autenticazione", impostare "**Protected EAP** (**PEAP**)" ed accertarsi che le voci "Autentica come computer se le informazioni sono disponibili" e "Autentica come Guest se le informazioni sull'utente o sul computer non sono disponibili" non siano selezionate, esattamente come in questa immagine:

Associazione	Autenticazione	Connessione
Selezionare	questa opzione pe	er consentire l'accesso tramite
autenticazio	ne a reti E themet :	senza nii.
🔽 Abilita au	itenticazione IEEE	802.1x per questa rete
Tipo EAP:	Protected EAP (F	EAP)
		[ Propriet]
		Ciopiiera
Autentica	a come computer :	se le informazioni sono disponibili
Autentica	a come computer :	se le informazioni sono disponibili
Autentica	a come computer : a come <u>G</u> uest se k r non sono disponi	se le informazioni sono disponibili e informazioni sull'utente o sul ibili
Autentica	a come computer s a come <u>G</u> uest se k r non sono disponi	se le informazioni sono disponibili e informazioni sull'utente o sul ibili
Autentica	a come computer : a come <u>G</u> uest se k r non sono disponi	se le informazioni sono disponibili e informazioni sull'utente o sul ibili
Autentica Autentica	a come computer s a come <u>G</u> uest se la r non sono disponi	se le informazioni sono disponibili e informazioni sull'utente o sul ibili
Autentica	a come computer s a come <u>G</u> uest se k r non sono disponi	se le informazioni sono disponibili e informazioni sull'utente o sul ibili

• Dalla stessa schermata cliccare sulla voce "Proprietà": disattivare quindi la voce "Convalida certificato server" e verificare che sia presente l'indicazione "**Password protetta** (**EAP-MSCHAP v2**)" nella parte relativa alla selezione del metodo di autenticazione.

r la connessione:		
<u>Jaconvalida certir</u>	icato server;	
Connețti ai ser	ver seguenti:	
Autorità di certific	ezione priorinale attendibili:	
ABA.ECOM R	oot CA	
Autoridad Cer	rtificadora de la Asociacion N	lacional del Notaria
Autoridad Cer	rtificadora del Colegio Nacion	nal de Correduria P
Baltimore EZ I	by DST	
Belgacom E-T	rust Primary CA	
C&W HKT Sec	cureNet CA Class A	
C&W HKT Sec	cureNet CA Class B	~
<		>
Non chiedere a di certificazione	ll'ytente di autorizzare nuov attendibili.	server o autorità
lezionare il metodo	) di autenticazione:	
assword protetta (	(EAP-MSCHAP v2)	Configura.
Abilita riconnessio	one rapida	

• Dalla stessa schermata cliccare su "Configura" ed accertarsi che la voce "*Utilizza automaticamente il nome di accesso a windows e la password*" **non** sia selezionata, come nell'immagine sottostante.

roprieta EAP MSLHAP	v2	×
Per la connessione:		
🛶 Utilizza automatica	mente il nome di acces	soa
Utilizza <u>a</u> utomatica Windows e la pass	mente il nome di acces word (ed il dominio, se	sso a esiste).
Utilizza <u>a</u> utomatica Windows e la pass	mente il nome di acces word (ed il dominio, se	sso a esiste)

• Cliccare su OK. Una volta terminata l'intera procedura, dopo qualche secondo apparirà un fumetto (vedi figura pagina seguente) che richiederà di cliccare sull'icona raffigurante un computer per "l'immissione della credenziali" in una successiva finestra. Inserire a questo punto lo username e la password disponiamo fornite dal Centro di Calcolo per accedere alla rete del Dipartimento.

		π	18	10 B
Immissione cre	denziali			
Nome utente: Password:		2		

• E' necessario accertarsi che la scheda wireless sia configurata per ottenere automaticamente l'indirizzo IP. Dalle <u>proprietà</u> della connessione wireless, accertarsi che nel percorso Protocollo Internet (TCP/IP) → Proprietà, siano attive le voci "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" e "Ottieni indirizzo server DNS automaticamente", così come raffigurato nelle immagini sottostanti:

🚣 Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN) 🏾 🍳 🗙				
Generale Autenticazione Avanzate				
Connetti tramite:				
Intel® PR0/100 VE Desktop Connection				
<u>C</u> onfigura				
La connessione utilizza gli elementi seguenti:				
<ul> <li>Client per reti Microsoft</li> <li>Condivisione file e stampanti per reti Microsoft</li> <li>Utilità di pianificazione pacchetti QoS</li> <li>Protocollo Internet (TCP/IP)</li> </ul>				
Installa Disinstalla Proprietà				
Descrizione TCP/IP. Protocollo predefinito per le WAN che permette la comunicazione tra diverse reti interconnesse.				
Mogtra un'icona sull'area di notifica quando connesso				
OK Annulla				

Proprietà - Protocollo Internet (TCI	P/IP) ?×			
Generale Configurazione alternativa				
È possibile ottenere l'assegnazione automatica delle impostazioni IP se la rete supporta tale caratteristica. In caso contrario, sarà necessario richiedere all'amministratore di rete le impostazioni IP corrette.				
Ottieni automaticamente un indir	izzo IP			
C Utilizza il seguente indirizzo IP:				
Indirizzo IP:				
Subnet mask:				
Gateway predefinito:				
Ottieni indirizzo server DNS auto	omaticamente			
_O Utilizza i seguenti indirizzi server	DNS:			
Server DNS preferito:				
Server DNS alternativo:				
	Avanzate			
	OK Annulla			

## **AVVISO**

Ricordiamo che il titolare dell'account è responsabile dell'utilizzo delle credenziali d'accesso, della custodia delle stesse e dell'uso lecito e conforme ai regolamenti della rete universitaria e della rete GARR.