Configurazione profilo wifi "unitn-x" Windows 7

Procedura automatica

E' possibile configurare **automaticamente** la rete scaricando il tool eduroam Configuration Assistant Tool

Procedura manuale

Pannello di Controllo \rightarrow rete internet \rightarrow Centro connessioni di rete e...

	A DESCRIPTION OF A DESC			
Pannello di contr	ollo 🕨 Rete e Internet 🕨 Centro connessioni di rete e condivisione	▼ + ₇	Cerca nel Pannello di controllo	٩
Pagina iniziale Pannello di contr Pagina iniziale Pannello di controllo Gestisci reti wireless Modifica impostazioni scheda Modifica impostazioni di condivisione avanzate	ollo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione Visualizzare le informazioni di base sulla rete e configurare Image: Image	e le connession Visualizza m Conness con o VPN oppure o ca, remota o VPN. rete oppure modifi enere informazioni	Cerca nel Pannello di controllo ni nappa completa sione a una rete configurare un icare le per la	
Vedere anche Gruppo Home Opzioni Internet Windows Firewall	nsoluzione dei problemi.			

Scegli \rightarrow "Gestisci Reti wireless" e click su "Aggiungi"



Scegli \rightarrow "Creare manualmente un profilo..."

х



Specificare la modalità con cui si desidera aggiungere la rete

Creare manualmente un profilo di rete Consente di creare un nuovo profilo di rete oppure di individuare una rete esistente e salvarne il profilo sul computer in uso. È necessario conoscere il nome (SSID) e la chiave di sicurezza (se applicabile) della rete

Crea una rete ad hoc 4 Consente di creare una rete temporanea per la condivisione di file o di una connessione Internet

Annulla

Parametri del profilo unitn-x

🚱 📲 Connetti manualmer	nte a una rete wireless	
Immettere le infor	mazioni relative alla	a rete wireless che si desidera aggiungere
No <u>m</u> e di rete:	unitn-x	
<u>T</u> ipo di sicurezza:	WPA2 -Enterprise	e 🔻
Tip <u>o</u> di crittografia:	AES	•
<u>C</u> hiave di sicurezza:		Nascon <u>d</u> i caratteri
🛛 Avvia q <u>u</u> esta con	nessione automaticament	nte
Co <u>n</u> netti anche s	e la rete non sta trasmette	tendo trebbe compromettere la privacy del computer
AVVISO: 18 SEIEZIO	ne di questa opzione potre	trebbe compromettere la privacy del computer.
		<u>Avanti</u> Annulla

Scegli \rightarrow Cambia impostazioni di connessione

Connetti manualmente a una rete wireless	
Aggiunta di unitn-x completata	
Cambia impostazioni di connessione Apre le proprietà della connessione per consentire la modifica delle immentenzionei	
	Chiudi

Ulteriori impostazioni:

unitn-x - Propri	età rete w	ireless	x
Connessione	Sicurezza		
Nome:		unitn-x	
SSID:		unitn-x	
Tipo di rete:		Punto di accesso	
Disponibilità	della rete:	Tutti gli utenti	
<u>√</u> onnetti campo d	automatica el computer	mente quando la rete si trova nel	
Connetti	a una rete	con preferenza <u>s</u> uperiore, se disponibil	e
Connetti	anche se la	a rete non sta trasmettendo il nome	
(SSID)	unene se le	recentor stard asine tendo in nome	
📃 Attiva im	postazioni o	di connessione WLAN	
Conf	igura		
		OK	inulia

Impostazioni di sicurezza:

unitn-x - Proprietà rete wireless
Connessione Sicurezza
Tipo di sicurezza:
Tip <u>o</u> di crittografia: AES 🔹
Scediere un metodo di autenticazione di rete:
Microsoft: PEAP (Protected EAP)
Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso Impostazioni avanzate
OK Annulla

Ulteriori Impostazioni:

- Spunta su: Convalida certificato server
- Connetti ai server seguenti: "nps1.unitn.it;nps2.unitn.it;nps3.unitn.it;"
- Autorità di certificazione radice attendibili: spuntare "DigiCert Assured ID Root CA"

Proprietà PEAP
Per la connessione:
Convalida certificato server
Conne <u>t</u> ti ai server seguenti:
nps1.unitn.it;nps2.unitn.it;nps3.unitn.it
Autorità di certificazione radice attendibili:
COMODO RSA Certification Authority
dcad-INFOTN-CA
✓ DigiCert Assured ID Root CA
DigiCert Global Root CA
DigiCert High Assurance EV Root CA
DST Root CA X3
Entrust Root Certification Authority
< >
Non chiedere all' <u>u</u> tente di autorizzare nuovi server o autorità di certificazione attendibili.
Selezionare il metodo di autenticazione:
Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Configura
Abilita riconnessione rapida
Imponi Protezione accesso alla rete
Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding
Consenti privacy identità
OK Annulla

Propieta EAP, nessuna spunta (se il PC è in dominio UNITN è possibile spuntare l' opzione e saltare la scheda "Avanzate"):

Proprietà EAP MSCHA	Pv2
Per la connessione:	
Utilizza automatic password e, se d Windows.	amente il nome utente, la sponibile, il dominio di accesso a
ОК	Annulla

Click su "Impostazioni Avanzate":

unitn-x - Proprietà rete wireless		
Connessione Sicurezza		
Tipo di sicurezza:		
Tip <u>o</u> di crittografia: AES 🗸		
Scegliere un metodo di a <u>u</u> tenticazione di rete:		
Microsoft: PEAP (Protected EAP)		
Impostazioni avanzate		
OK Annulla		

Configurazione autenticazione 802.1x:

Impostazioni avanzate
Impostazioni 802.1X
Specificare la modalità di autenticazione:
Autenticazione utente Salva credenziali
Elimina cre <u>d</u> enziali per tutti gli utenti
Attiva Single Sign-On per la rete
Esegui immediatamente prima dell'accesso utente
Esegui immediatamente dopo l'accesso utente
Ritardo <u>m</u> assimo (secondi): 10
Consenti visualizzazione di finestre di dialogo aggiuntive durante Single Sign-On
La rete utilizza LAN <u>v</u> irtuali separate per l'autenticazione computer e utente
OK Annulla

Impostare le credenziali di ateneo: <nome.utente>@unitn.it

Sicurezza di Wind	lows 💌
Salva crede Il salvataggio o rete quando l'u aggiornamenti	enziali lelle credenziali consente la connessione del computer alla utente non è connesso, ad esempio per il download di
	<nome utente=""> password</nome>
	OK Annulla

Nell'angolo in basso a destra del desktop, click sull'icona wireless per connettersi o configurare la connessione



Configurare il browser utilizzato con il proxypac: http://proxypac.unitn.it

La scheda impostazioni 802.1X permette anche di eliminare le credenziali precedentemente inserite.

(mpostazioni avanzate
Impostazioni 802.1X
Specificare la modalità di autenticazione:
Autenticazione utente 🔹 Sostituisci <u>c</u> redenziali
Elimina credenziali per tutti oli utenti
Attiva Single Sign-On per la rete
Esegui immediatamente prima dell'accesso utente
Esegui immediatamente dopo l'accesso utente
Ritardo <u>m</u> assimo (secondi): 10
Consenti visualizzazione di finestre di dialogo aggiuntive durante Single Sign-On
La rete utilizza LAN <u>v</u> irtuali separate per l'autenticazione computer e utente
OK Annulla

