

Rete Fissa autenticata: impostazioni per Windows 10

1. Si seguano le istruzioni relative all'installazione del certificato di root della Rete.

ATTENZIONE: per l'installazione del certificato è necessario che il proprio calcolatore sia connesso in rete. Si consiglia agli studenti di eseguire questa operazione presso i tutor della struttura di appartenenza.

2. Si prema con il mouse in basso a destra sul pulsante "Start", si cerchi poi tra le applicazioni la cartella *"Strumenti di amministrazione Windows"*

3. Si selezioni poi l'applicazione "Gestione computer"





4. Nella colonna di sinistra si selezioni "Servizi e applicazioni", quindi "Servizi". Si vedranno elencate nella parte destra della finestra una serie di voci.

Gestione computer	And a second					
File Azione Visualizza ?						
🗢 🔿 🔁 🗊 🧔 😖 🛛 🕻						
 Gestione computer (locale) Wilità di sistema Utilità di pianificazione 	 Servizi Selezionare un elemento per 	Nome	Descrizione	Stato	Tipo di avvio	Connessione
 Visualizzatore eventi Cartelle condivise Utenti e gruppi locali Prestazioni Gestione dispositivi Archiviazione Gestione disco Servizi e applicazioni Servizi Controllo WMI 	visualizzarne la descrizione.	 Accesso dispositiv Accesso rete Accesso secondario Acer ePower Service Acquisizione di im ActiveX Installer (Adobe Acrobat U Adobe Acrobat U Agente criteri IPsec Agente protezione Alimentazione Applicazione di sis Archiviazione prot 	Abilita l'acc Mantiene u Abilita proc Acer ePowe Offre servizi Fornisce la Adobe Acro IPsec (Inter Risolve gli i Il servizio A Gestisce crit Gestisce la c Fornisce arc	Avviato Avviato Avviato Avviato Avviato Avviato	Manuale Manuale Manuale Automatico Automatico Manuale Automatico Manuale Automatico Manuale Automatico Manuale Manuale	Sistema locale Sistema locale Sistema locale Sistema locale Servizio locale Sistema locale Sistema locale Servizio di rete Servizio di rete Servizio di rete Sistema locale Sistema locale Sistema locale



5. Si prema con il tasto destro del mouse su "Configurazione automatica reti cablate", quindi si selezioni dal menù a tendina "Proprietà".

O Servizi

Configurazione automatica reti	
cablate	

Avvia il servizio

Descrizione:

Il servizio Configurazione automatica reti cablate (DOT3SVC) è responsabile dell'esecuzione dell'autenticazione IEEE 802.1X su interfacce Ethernet. Se la rete cablata in uso impone l'autenticazione 802.1X, è necessario configurare il servizio DOT3SVC in modo che venga eseguito per attivare la connettività di livello 2 e/o per fornire l'accesso alle risorse di rete. Il servizio DOT3SVC non interessa in alcun modo le reti cablate che non impongono l'autenticazione 802.1X.

Nome	Descrizione	Stato	Tipo di avvio	Connessione
🔅 Browser di computer	Mantiene u	Avviato	Manuale	Sistema locale
🔍 Cache tipi di carattere Windows Presentation Foundation 3.0.0.0	Consente di		Manuale	Servizio locale
🔍 Centro sicurezza PC	WSCSVC (C	Avviato	Automatico (Servizio locale
Client DHCP	Registra e a	Avviato	Automatico	Servizio locale
🔍 Client di Criteri di gruppo	Questo serv	Avviato	Automatico	Sistema locale
🔍 Client DNS	Il servizio Cl	Avviato	Automatico	Servizio di rete
COM+ Event System	Supporta il	Avviato	Automatico	Servizio locale
🔍 Condivisione connessione Internet (ICS)	Fornisce ser		Disabilitato	Sistema locale
🔍 Conexant Audio Message Service	Monitors au	Avviato	Automatico	Sistema locale
🖏 Configurazione automatica reti cablate	Il servizio C		N	Cakanan Inanta
🔍 Configurazione automatica WLAN	Il servizio W	Avviato	Avvia	
🖏 Configurazione automatica WWAN	Questo serv		Arresta	
Configurazione Desktop remoto	Il servizio C		N Sospend	li
🖗 Connection Manager di Accesso remoto	Consente la		Riprendi	i
🔍 Connessioni di rete	Gestisce gli	Avviato	N Riavoria	
🔍 Copia shadow del volume	Gestisce e i		P	
🔍 Criterio rimozione smart card	Consente di		N Tutte le	attività 🕨 🕨
🔍 Disco virtuale	Fornisce ser		N	2
🔍 Distributed Transaction Coordinator	Coordina le		Aggiorn	a
🖏 Dritek WMI Service	Launch Ma	Avviato	A Propriet	tà
🔍 EFS (Encrypting File System)	Implementa		N	
SegisTec Ticket Service	EgisTec Tic		A ?	
🕮 Enumeratore bus IP PnP-X	Il servizio en		Manuale	Sistema locale



- 6. Nella scheda "Generale" si selezioni dall'elenco a tendina "Tipo di avvio" : "Automatico" e si prema il tasto "Avvia"
- 7. Premere il tasto "OK" e chiudere tutte le finestre.

enerale	Connessione	e Ripristino	Relazioni di dipendenza
Nome de	el servizio:	dot3svc	
Nome vis	sualizzato:	Configurazio	one automatica reti cablate
Descrizio	one: (DC	ervizio Configu)T3SVC) è re:	urazione automatica reti cablate sponsabile dell'esecuzione
Percorso C:\Wind	file eseguibile ows\system32	e: ?\svchost.exe	+ LocalSystemNetworkRestricted
Tipo <mark>d</mark> i a	vvio: Ma	anuale	
Informazi	Au ioni sulla ci Au	tomatico (avv tomatico	rio ritardato)
Stato del	Servizio: Arre	anuale sabilitato estato	
Av	via	Interrompi	Sospendi Riprendi
Èpossibi	ile specificare viato da qui.	i parametri ini:	ziali da applicare quando il servizio



8. Una volta attivata l'autenticazione sulla scheda di rete, selezionare "Impostazioni" dal menù "Start"





9. Cliccare sulla voce "Rete e Internet"

Impostazioni					1777 C	×
		Impostazioni	di Wir	ndows		
		Trova un'impostazione		Q		
		Sistema Schermo, audio, notifiche, alimentazione		Dispositivi Bluetooth, stampanti, mouse		
		Telefono Collega il tuo Android o iPhone		Rete e Internet Wi-Fi, modalità aereo, VPN		
	4	Personalizzazione Sfondo, schermata di blocco, colori		App Disinstallazione, valori predefiniti, funzionalità facoltative		
	8	Account I tuoi account, messaggi e-mail, sincronizzazione. lavoro.	A 字	Data/ora e lingua Riconoscimento vocale, area geografica. data		



10. nella parte sinistra della finestra cliccare su *"Ethernet"* e poi su *"Modifica opzioni scheda"*





12. Cliccare con il tasto destro del mouse su "Connessione alla rete locale (LAN)"

13. Selezionare "Proprietà" e la scheda "Autenticazione"e cliccare su "Impostazioni"







14. Si impostino i parametri come da figura seguente, avendo cura di cliccare su Configura... per fare in modo che il sistema NON utilizzi username e password del PC per autenticarsi alla rete wireless come in figura

ia connes	sione:	
Convalid	la certificato server	
Connet	ti ai server seguenti:	
utorità di	certificazione principale attendibili:	
Secure	Server Certification Authority	
Syman	tec Root 2005 CA	
Syman	tec Root CA	
Thawte	e Premium Server CA	
Thawte	e Timestamping CA	E
🗸 unibs.i	t	
VeriSig	n Trust Network	-
C .	III.	•
di anatifi	icazione attendibili.	
di certifi zionare il isword pro	metodo di autenticazione: otetta (EAP-MSCHAP v2)	Configura.
di certifi zionare il isword pro Abilita rico Attiva con Disconnet	metodo di autenticazione: otetta (EAP-MSCHAP v2) onnessione rapida itrolli quarantena ti se il server non presenta TLV di cryptol	Configura.

Proprietà	EAP MSCHAPv2		<u>×</u>
Per la co	onnessione:		
Ut Da W	ilizza automaticamente ssword e, se disponibi indows.	e il nome utente, ile, il dominio di a	la accesso a

15. Si clicchi poi su OK per chiudere le finestre di configurazione.



16. Tornare alla scheda Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN)

17. Premere il pulsante "Impostazioni aggiuntive"





18. Vistare la casella "Specificare la modalità di autenticazione" e selezionare dal menù a discesa sotto "Autenticazione utente" come nella figura accanto.

19. Premere "OK" e chiudere tutte le finestre.

Autenticazione utente o compute	r L
Autenticazione computer	D
Autenticazione Guest	
Attiva Single Sign-On per la rete	
Segui immediatamente prima	dell'accesso utente
🔵 Esegui immediatamente dopo l'	accesso utente
Ritardo massimo (secondi):	10
Consenti visualizzazione di fine aggiuntive durante Single Sign	estre di dialogo -On
La rete utilizza LAN virtuali sep l'autenticazione computer e uti	arate per ente



20. Dopo alcuni istanti comparirà una finestra che chiederà l'immissione delle proprie credenziali.

Studenti

Nome Utente = 'prima iniziale del nome'.cognome Esempio per Paolo Rossi: p.rossi

In caso di omonimia verrà aggiunto un numero di 3 cifre al termine del Nome Utente. Esempio per Paolo Rossi: p.rossi001

Sempre seguiti da "@unibs.it"

Password = password di accesso al portale d'Ateneo

Personale e docenti Unibs

Per il personale in servizio prima del 31 dicembre 2009 lo username è dato dalle prime due lettere del nome e dalle prime otto lettere del cognome per un massimo di dieci lettere (Mario Rossi diverrà marossi).

Per il personale in servizio dopo il 31 dicembre 2009 di norma lo Username è composto da "nome.cognome" (Mario Rossi diverrà mario.rossi).

Sempre seguiti da "@unibs.it"

Password = password di accesso al portale d'Ateneo

Utenti Eduroam

Le credenziali sono le stesse del proprio ente aderente al consorzio Eduroam

Il proprio nome utente dovrà essere seguito da @propriodominio.xx