COLLEGAMENTO ALLA RETE WIRELESS "DII"

Istruzioni per Windows 10

1. Menù Start (in basso a sinistra) → Impostazioni → "Rete e Internet"



2. In Rete e Internet selezionare "Wi-Fi" e scorrere la pagina fino in fondo \rightarrow Cliccare su "Centro connessioni di rete e condivisione"

Wi-Fi	// Protetta
Modalità aereo	DEI-GUEST Aperta
Consumo dati	PADOVA WIFI Aperta
VPN	Opzioni avanzate
Connessione remota	Gestisci le impostazioni Wi-Fi
Ethemet	Impostazioni correlate
Proxy	Modifica opzioni scheda
	Modifica opzioni di condivisione avanzate
<	Centro connessioni di rete e condivisione
	Gruppo Home

3. In "Centro connessioni di rete" cliccare su "Configura nuova connessione o rete", quindi su "Connetti manualmente a una rete wireless"



Nome di rete:	DII		
Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise	~	
Tipo di crittografia:	AES	~	
Chiave di sicurezza:			Nascondi caratteri
🗹 Avvia questa con	nessione automaticamente		
☑ Avvia questa con □ Connetti anche se	nessione automaticamente e la rete non sta trasmettendo		

Avanti Annulla

5. Prima di concludere, vanno impostati a mano alcuni parametri: cliccare su "Cambia impostazioni di connessione"



6. Andare al tab Sicurezza e cliccare su [Impostazioni]

onnessione Sicurezz	za 🔪	
Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise	~
Time di mitta me Co.	AFC	
ripo di crittografia:	AES	
Scegliere un metodo	di autenticazione di rete	:

7. Disabilitare la voce "Verifica l'identità del server..." in alto, quindi cliccare su [Configura]

Proprietà PEAP	\times
Per la connessione: erifica l'identità del server mediante convalida del certificato Connetti ai server seguenti (esempi: srv1;srv2;.*\.srv3\.com)	:
L Autorità di certificazione radice attendibili:	
AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority	î
DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA Equifax Secure Certificate Authority <	~
Notifiche prima della connessione: Informa l'utente se il nome del server o il certificato radice non è :	~
Selezionare il metodo di autenticazione:	
Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Configu	ra
Abilita riconnessione rapida Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding Consenti privacy identità OK Annu	ılla

8. Disabilitare "Utilizza automaticamente il nome utente...", quindi cliccare su [OK]



9. Cliccare ancora su [OK] per tornare al tab Sicurezza del punto 6, quindi cliccare su [Impostazioni avanzate] in basso

Connessione Sicureza	za		
Tipo <mark>di s</mark> icurezza:	WPA2-Enterprise	~	
Tipo di crittografia:	AES	~	
occurre an metodo			
Microsoft: PEAP (Pro	atected FAP)	Impostazioni	
Microsoft: PEAP (Pro	otected EAP) ~	Impostazioni a ogni	
Microsoft: PEAP (Pro Memorizza creder accesso	otected EAP) ~	Impostazioni a ogni	
Microsoft: PEAP (Pro Memorizza creder accesso	otected EAP) ~	Impostazioni a ogni	
Microsoft: PEAP (Pro Memorizza creder accesso	otected EAP) ~	Impostazioni a ogni	
Microsoft: PEAP (Pro Memorizza creder accesso	nziali per la connessione	Impostazioni a ogni	
Microsoft: PEAP (Pro Memorizza creder accesso	otected EAP) ~	Impostazioni a ogni	

10. Abilitare "Specificare la modalità di autenticazione" e impostarla su "Autenticazione utente"

Elimina cre	denziali per tutti gli i	utenti	recenziali
	lign-On per la rete		
Esegui imn	nediatamente prima	dell'accesso ute	nte
Ritardo massi	mo (secondi):	10	*
Consenti v aggiuntive	visualizzazione di fine durante Single Sign	estre di dialogo -On	
La rete ut	lizza LAN virtuali sep	arate per	
Tauteriuca	zione computer e ut	ente	

OPZIONALE:

Se il portatile viene usato da un solo utente, cliccando su [Salva credenziali] è possibile memorizzare in modo definitivo sulla macchina il proprio username e la password, per non doverli digitare nuovamente in seguito.

Se il portatile viene usato da più utenti, si eviti di salvare le credenziali. E' possibile accedere alla wifi prima di effettuare il login (cliccando sul simbolo di rete in basso a destra della schermata di login) e immettere le proprie credenziali. Queste non saranno memorizzate in modo definitivo. Ai successivi accessi, altri utenti potranno immettere le proprie credenziali per la connessione alla wifi con le stesse modalità. Se l'immissione delle credenziali wifi viene fatta dopo aver effettuato il login sulla macchina, quelle credenziali verranno memorizzate solo nel profilo dell'utente corrente (che non dovrà più digitarle in seguito). Altri utenti che effettuano il login in seguito dovranno immettere le proprie credenziali, che verranno associate esclusivamente al loro profilo utente.

11. Infine, cliccare su [OK], quindi di nuovo su [OK] nel tab sicurezza per salvare le impostazioni e collegarsi alla wifi DII.