COLLEGAMENTO ALLA RETE WIRELESS "DII"

Istruzioni per Windows 8

Dati di accesso

SSID: DII Security: WPA2 Enterprise (802.1x) Encryption: AES Authentication: PEAP – MSCHAPv2

Configurazione dell'interfaccia

Andare su Pannello di Controllo e cliccare su "Rete e Internet"





Cliccare su "Configura nuova connessione o rete", quindi selezionare "Connetti manualmente a una rete wireless"

Visualizza reti attive	
Rete Rete privata	Tipo di accesso: Internet Connessioni: 🐠 Ethernet
DII Rete pubblica	Tipo di accesso: Internet Connessioni: Mi-Fi (DII)
Modifica impostazioni di rete	
Configura nuova connessio Configurare una connessio punto di accesso.	one o rete ine a banca remeta o VPN oppure configurare un router o un
Risoluzione problemi	
Eseguire la diagnosi e la c risoluzione dei problemi.	orrezione di problem 🥑 👻 Configura connessione o rete
	Selezionare un'opzione di connessione
	Connessione a Internet É possibile configurare una connessione a banda larga o remota a Internet.
	Configura una nuova rete Configura un nuovo router o punto di accesso.
	Connetti manualmente a una rete wireless Connettersi a una rete nascosta o creare un nuovo profilo wireless
	Connessione a una rete aziendale È possibile configurare una connessione remota o VPN alla rete aziendale.

Da qui in poi, seguire la stessa procedura esposta nel documento di istruzioni per Windows 7, che riportiamo (sostituire "DIE" con "DII" se necessario):

Immettere i seguenti dati:

Nome di rete: DII Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise Tipo di crittografia: AES Lasciare impostato "Avvia questa connessione automaticamente"

quindi cliccare su "Avanti"

Immettere le inforr	nazioni relative alla rete wireless che si desidera aggiunge
No <u>m</u> e di rete:	DII
<u>T</u> ipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise 👻
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 conr	nessione automaticamente
Connetti anche se	la rete non sta trasmettendo
Avviso: la selezior	ne di questa opzione potrebbe compromettere la privacy del computer.

Appena conclusa la creazione della nuova rete, cliccare sul riquadro "Cambia impostazioni di connessione"



Accedere al Tab "Sicurezza":

Nel campo "Scegliere in metodo di autenticazione di rete" selezionare "Microsoft: PEAP (Protected EAP)" nel menù a tendina, quindi cliccare su "Impostazioni"

D	IE - Proprietà rete wire	less 🗾		
	Connessione Sicurezza	\mathbf{D}		
	Tine di sinurana	WDA2 Estavaria		
	Tipo di sicurezza:	WPA2-enterprise		
	Tip <u>o</u> di crittografia:	AES 👻		
	Scegliere un metodo d	i autenticazione di rete:		
	Microsoft: PEAP (Protected EAP)			
	Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso			
	Impostazioni avanza	te		
		OK Annulla		

Disabilitare "Convalida certificato server"

Più sotto, alla voce "Selezionare il metodo di autenticazione", impostare "Password protetta (EAP-MSCHAPv2)" e cliccare su "Configura"

Proprietà PEAP	×	8
Per la connessione:		
Convilda certificato server		
Connetti ai server seguenti:		
Connega al server seguena.		
Autorità di certificazione radice attendibili:		
AddTrust External CA Root	*	
Baltimore CyberTrust Root	=	
Certum CA		
Class 3 Public Primary Certification Aut	hority	
DigiCert Assured ID Root CA		
DigiCent High Assurance EV Root CA		
Entrust.net Secure Server Certification	Authority +	
Entrust.net Secure Server Certification	Authority +	
Entrust.net Secure Server Certification Entrust.net Secure Server Certification Im Non chiedere all'utente di autorizzare nu di certificazione attendibil.	authority •	
Entrust.net Secure Server Certification Im Inn chiedere all'utente di autorizzare nu di certificazione attendibil. Selezionare il metodo di autenticazione: Password protetta (EAP-MSCHAP v2)	Authority	
Entrust.net Secure Server Certification Im Non chiedere al'Lytente di autorizzare nu di certificazione attendibil. Selezionare il metodo di autenticazione: Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Abjita riconnessione rapida	Authority	
Entrust.net Secure Server Certification Im Non chiedere al'Lytente di autorizzare nu di certificazione attendibil. Selezionare il metodo di autenticazione: Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Abjita riconnessione rapida Imponi Protezioge accesso alla rete	Authority	
Entrust.net Secure Server Certification Entrust.net Secure Server Certification Im Non chiedere all'utente di autorizzare nu di certificazione attendibil. Selezionare II metodo di autenticazione: Password protetta (EAP-MSC) AP v2) Abilita riconnessioner rapida Imponi Protezioge accesso alla rete Disconnetti se II server non presenta TLV of	a Authority *	
Entrust.net Secure Server Certification Entrust.net Secure Server Certification Im Inno chiedere all'utente di autorizzare nu di certificazione attendibil. Selezionare il metodo di autenticazione: Password protetta (EAP-MSO-MAP v2) Abilita riconnessione rapida Imponi Protezioge accesso alla rete Disconnetti se il server non presenta TLV c Consenti privacy identità	authority	
Entrust.net Secure Server Certification Im Non chiedere all'ytente di autorizzare nu di certificazione attendibil. Selezionare il metodo di autenticazione: Password protetta (EAP-MSO-NAP v2) Abjitta riconnessione rapida Imponi Protezioge accesso alla rete Disconnetti se il server non presenta TLV c Consenti privacy identità	authority avvi server o autorità Configuea á cryptobinding	
Entrust.net Secure Server Certification Entrust.net Secure Server Certification Im Non chiedere all'utente di autorizzare nu di certificazione attendibil. Selezionare il metodo di autenticazione: Password protetta (EAP-MSC-IAP v2) Abilita riconnessione rapida Imponi Protezioge access alla rete Disconnetti se il server non presenta TLV c Consenti privacy identità	Authority	

Disabilitare "Utilizza automaticamente il nome utente..."

F	Proprietà EAP MSCHAPv2
	Per la connessione:
	Utilizza automaticamente il nome utente, la password e, se disponibile, il dominio di accesso a Windows.
l	OK Annulla

Tornare al Tab "Sicurezza, e cliccare su "Impostazioni avanzate" in basso

DIE - Proprietà rete wire	less X
Connessione Sicurezza	a
<u>Tipo di sicurezza:</u> Tipo di crittografia:	WPA2-Enterprise
Scegliere un metodo o	a autenticazione di rete:
Microsoft: PEAP (Pro	tected EAP) Impogtazioni
Memorizza creden accesso	ziali per la connessione a ogni
	OK Annulla

Attivare "Specificare la modalità di autenticazione" e selezionare "Autenticazione utente" dal menù a tendina

Quindi cliccare su "Salva credenziali" e inserire la propria username e password.

In questo modo il sistema si collegherà automaticamente ogni volta che verrà rilevata la rete DII, senza bisogno di inserire nuovamente username e password.

postazioni 802.1X Impostazioni 802.11	
Sgecificare la modalità di autenticazione: Autenticazione utente Autenticazione computer Autenticazione computer Autenticazione Guest Attiva Sincle Sion-On per la rete	Salva credenziali Il salvataggio delle credenziali consente la connessione del computer alla rete quando l'utente non è connesso, ad esempio per il download di aggiornamenti.
Esegui immediatamente prima dell'accesso utente Esegui immediatamente dopo l'accesso utente Ritardo massimo (second): 10	Password OK Annulla

Uscire dalla procedura di configurazione cliccando su OK in tutte le finestre.

Controllare nella finestra delle connessioni wireless (cliccando sull'icona nella barra delle applicazioni): lo stato della connessione dovrebbe passare a "Connesso" dopo pochi secondi. Altrimenti, selezionare la rete DII da quelle disponibili e cliccare su Connetti.