## Configurazione rete Wireless LUISSwpa Win7/Vista

1 ) Attivare la scansione della rete wireless sul dispositvo:



Tra le reti disponibili sarà presente la rete con nome LUISSwpa.

2 ) Selezionare la voce " Apri Centro connessioni di rete e condivisione":



## 3) Selezionare la voce "Configura nuova connessione o rete" :

Selezio	onare un'opzione di connessione	
	Connessione a Internet È possibile configurare una connessione wireless, a banda larga o remota a Internet.	
2	Configura una nuova rete Configurare un nuovo router o punto di accesso.	
-	Connetti manualmente a una rete wireless Connettersi a una rete nascosta o creare un nuovo profilo wireless.	
Do	Connessione a una rete aziendale È possibile configurare una connessione remota o VPN alla propria rete aziendale.	
1	Connessione remota	

4) Selezionare la voce "Connetti manualmente a una rete wireless" :

Nome di rete:	LUISSwpa	
Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise	
Tipo di crittografia:	AES 👻	]
Chiave di sicurezza:		Nascondi caratteri
📝 Avvia questa con	nessione automaticamente	
Connetti anche se	e la rete non sta trasmettendo	
Avviso: la selezio	ne di questa opzione potrebbe compro	mettere la privacy del computer.

5) Inserire come **"Nome di rete"** LUISSwpa, **"Tipo do sicurezza"** WPA2-Enterprise, **"tipo di crittografia"** AES e premere avanti :

	the second s	
🕑 🛒 Con	netti manualmente a una rete wireless	
Aggiu	nta di LUISSwpa completata	
•	Cambia impostazioni di connessione Apre le proprietà della connessione per consentire la modifica delle importazioni	
		Chiudi

6) A questo punto clicchiamo su la voce "Cambia impostazioni di connessione" :

Connessione Sicurezza	
Nome:	LUISSwpa
SSID:	LUISSwpa
Tipo di rete:	Punto di accesso
Disponibilità della rete:	Tutti gli utenti
Connetti automaticam campo del computer	ente quando la rete si trova nel
📗 Connetti a una rete co	on preferenza superiore, se disponibile
Connetti anche se la r (SSID)	ete non sta trasmettendo il nome

7) Selezioniamo il tag "Sicurezza" :

Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterpr	se	•	
lipo di crittografia:	AES		•	
et 19 0.00 n	<b>53</b> 70 93 13	8 11		
Scegliere un metodo o Microsoft: PEAP (Pro	di autenticazione tected EAP)	di rete:	Impostazioni	
Scegliere un metodo o Microsoft: PEAP (Pro Memorizza creden accesso	di autenticazione tected EAP) ziali per la conne	di rete:	Impostazioni ogni	
Scegliere un metodo o Microsoft: PEAP (Pro Memorizza creden accesso	di autenticazione tected EAP) ziali per la conne ate	di rete:	Impostazioni ogni	

8) clicchiamo il tasto "impostazioni" sulla voce PEAP:

	ione:			
Convalida	a certificato serv	ver		
	i ai server seque	enti:		
	3			
Autorita di d	ertificazione ra	dice attendibili:		
	Public Drimony (	COC Sautification Authority		Ê
Cidss 3	Public Primary C	- EV Deet CA		H
Digicer	. High Assurance	E EV ROOL CA		-
Entruct	Liu pot Soo wo Sor	ver Cortification Author		
Enutitor	Focure Secure Ser	ver Ceruncauori Auuno	rity	
Clobals	ion Root CA	ate Autrionity		
Giobais	gh KOULCA		-	
		1000		-
di certific	azione attendib netodo di auten	ili. ticazione:		
elezionare il r Password pro	tetta (EAP-MSC	HAP v2)	<ul> <li>Cor</li> </ul>	nfigura.

9) togliamo la spunta sulla voce "Abilita riconnessione rapida" e clicchiamo sul tasto "Configura" sulla voce "Selezionare il metodo id autenticazione" dove dovremo togliere la spunta alla voce "Utilizza automaticamente il nome utente.....":

roprietà EAP MSCHAPv2		×	
Per la connessione: Utilizza automaticamente password e, se disponibil Windows.	il nome utente, la e, il dominio di aci	cesso a	
OK OK	Annulla	thority	m
Equifax Secure Certificati	e Authority	ununty	
Non chiedere all'utente di di certificazione attendibili.	autorizzare nuovi	server o autor	tà
elezionare il metodo di autentic	AD	- 1 -	
elezionare il metodo di autentic Password protetta (EAP-MSCH Abilita riconnessione rapida Imponi Protezione accesso a Disconnetti se il server non p Consenti privacy identità	AP v2) lla rete presenta TLV di cr	▼ Coni	figura.

10) Clicchiamo sul tasto "Impostazioni avanzate ":

innessione Sicurezz	za
Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise
Tipo di crittografia:	AES 👻
Microsoft: PEAP (Pro	otected EAP)
	the second
accesso Impostazioni avanz	ate

11 ) Specifichiamo il tipo di autenticazione mettendo la spunta sulla casella "Specificare la modalità di autenticazione" :

postazioni 802.1X	Impostazioni 802.11	
Specificare la	modalità di autenticazion	e:
Autenticazio	ne utente o compute 👻	Salva credenziali
🛄 Elimina cre	denziali per tutti gli uten	6
Attiva Single S	Sign-On per la rete	
(i) Esegui imp	nediatamente prima dell'a	iccesso utente
💿 Esegui imn	nediatamente dopo l'acce	sso utente
Ritardo massi	mo (secondi):	10 .
Consenti v aggiuntive	/isualizzazione di finestre : durante Single Sign-On	di dialogo
La rete ut l'autentica	ilizza LAN virtuali separat zione computer e utente	e per

12 ) Come sistema di autenticazione sceglieremo "Autenticazione utente" :



13) Arrivati a questo punto la rete wifi risulta configurata e verranno richieste le credenziali di accesso :

	Non connesso
	Sono disponibili connessioni
	Connessioni remote e VPN
	RAS TIM Default 🥥
	Connessione rete wireless
and the second	LUISSwpa Connessione in corso
	LUISS
	LUISSVoice
	RomeInternationalSchool
	Altra rete
Per connettere LUISSwpa sono nec	cessarie informazioni aggiuntive 🌂 🗶 condivisione
Fare clic qui per immettere uiteriori informazi	ioni.
	IT 🔺 🗽 🛱 🕪 🎽 13/03/2012

14) Cliccando sulla voce " **Per connettere LUISSwpa sono necessarie informazioni aggiuntive**" comparirà la seguente finestra di autenticazione :

Autenticaz	ione di rete		
Immettere le	credenziali utente		
	Nomeutente	1	
34/2	Nome dience		
	Password		