Configurazione rete Wireless LUISSwpa Win8

1) Andare sul desktop di windows 8 e cliccare su "Apri Centro di rete e condivisione" :



2) Selezionare la voce "Configura nuova connessione o rete" :



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

-		×
😻 Configura connessione o rete		
Selezionare un'opzione di connessione		
Connessione a Internet È possibile configurare una connessione a bandonarga o remota a Internet. Configura una nuova rete Configurare un nuovo router o punto e 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.		
Avanti	An	nulla

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

	_ 🗆 🔨	
🗲 🝠 Connetti man	ualmente a una rete wireless	
Immettere le info	ormazioni relative alla rete wireless che si desidera	
aggiungere		
Nome di rete:	LUISSwpa	
Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise	
lipo di crittografia:	AES 🗸	
Chiave di sicurezza:	Nascondi caratteri	
🗹 Avvia questa co	nnessione automaticamente	
Connetti anche	se la rete non sta trasmettendo	
Avviso: la selezione di questa opzione potrebbe compromettere la privacy del computer.		
	Avanti Annulla	

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

	-		×
le se connetti manualmente a una rete wireless			
Aggiunta di LUISSwpa completata			
Cambia impostazioni di connessione Apre le proprietà della connessione per consentire la modifica delle impostazioni.			
		Chiu	ıdi

6) Selezioniamo il tag "Sicurezza" :

LUISSwpa - Proprietà rete wireless 🛛 본		
Connessione Sicurezza		
Nome:	LUISSwpa	
SSID:	LUISSwpa	
Tipo di rete:	Punto di accesso	
Disponibilità della rete:	Tutti gli utenti	
 Connetti automaticamente quando la rete si trova nel campo del computer Cerca altre reti wireless durante la connessione a questa rete 		
Connetti anche se la rete non sta trasmettendo il nome (SSID)		
	OK Annu	ılla

7) clicchiamo il tasto "impostazioni" sulla voce "Microsoft: PEAP(Protected EAP) :

LUISSwpa - Proprietà rete wireless			×
Connessione Sicurezza			
Tipo di sicurezza: Tipo di crittografia:	WPA2-Enterprise	× ×	
Scegliere un metodo di	autenticazione di rete:		,
Microsoft: PEAP (Prote	ected EAP) V	Impostazioni	
Memorizza credenzi accesso	iali per la connessione a	a ogni	
Impostazioni avanzal	te		
		OK Anı	nulla

8) Togliamo la spunta su "Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato " e "Abilita riconnessione rapida "

Proprietà PEAP ×		
Per la constione:		
Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato		
Connetti ai carver caquenti (ecompi: crv1:crv2: *) crv2) com):		
Autorità di certificazione radice attendibili:		
AddTrust External CA Root		
Baltimore CyberTrust Root		
Class 3 Public Primary Certification Authority		
Equifax Secure Certificate Authority		
GTE CyberTrust Global Root		
Microsoft Root Authority		
Microsoft Root Certificate Authority		
< >>		
Notifiche prima della connessione:		
Informa l'utente se non è possibile verificare l'identità del server 🔍		
Selezionare i setodo di autenticazione:		
Pass Sprotetta (EAP-MSCHAP v2) ✓ Configura		
Abilita riconnessione rapida		
Imponi Protezione accesso alla rete		
Disconnetti se il server non presenta TI V di cryptobinding		
Consenti privacy identità		
OK Annulla		

9) Clicchiamo sul tasto "**Configura**" sulla voce "**Selezionare il metodo id autenticazione**" dove dovremo togliere la spunta alla voce "**Utilizza automaticamente il nome utente....**":

Proprietà PEAP			
Proprietà EAP MSCHAPv2			
Per la connectione: oullizza automaticamente il nome utente, la password e, se disponibile, il dominio di accesso a Windows. OK Annulla	icato ,.com):	•	
 Microsoft Root Authority Microsoft Root Certificate Authority 2010 Microsoft Root Certificate Authority 2011 Microsoft Root Certificate Authority 2011 Thawte Timestamping CA UTN-USERFirst-Object 		*	
Notifiche prima della connessione:			
Informa l'utente se non è possibile verificare l'identità de	server	× /	
Selezionare il metodo di autenticazione:		£.	
Password protetta (EAP-MSCHAP v2)	Configura	a	
 Abilita riconnessione rapida Imponi Protezione accesso alla rete Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding Consenti privacy identità 			
ОК	Annull	а	

9) Clicchiamo sul tasto "Impostazione avanzate"

LUISSwpa - Proprietà rete wireless 🛛 🗙			×
Connessione Sicurezza			
Tipo di sicurezza: Tipo di crittografia:	WPA2-Enterprise AES	*	
Scegliere un metodo d Microsoft: PEAP (Prot	li autenticazione di rete: rected EAP) V	Impostazioni	
Memorizza credenz accesso	ziali per la connessione a	a ogni	
accesso Impostazioni avanzate			
		OK Ar	nulla

10) Mettere la spunta su " **Specifica la modalità di autenticazione**" e selezionare la voce " **Autenticazione utente**" :

🥒 Impostazioni avanzate			
Impostazione 802.1X Impostazioni 802.11			
Specificare la modalità di autenticazione:			
Autenticazione utente Salva credenziali			
Elimina credenziali per tutti gli utenu			
Attiva Single Sign-On per la rete			
Esegui immediatamente prima dell'accesso utente			
Esegui immediatamente dopo l'accesso utente			
Ritardo massimo (secondi): 10			
Consenti visualizzazione di finestre di dialogo aggiuntive durante Single Sign-On			
La rete utilizza LAN virtuali separate per l'autenticazione computer e utente			
OK Annull	a		

11) Ritornare sul menù di scansione delle reti wifi e cliccare sulla rete LUISSwpa :





12) Cliccando sulla voce "Connetti" comparirà la seguente finestra di autenticazione :

💽 Reti
LUISSwpa .11
Sto verificando i requisiti di rete
Annulla
Autopticazione di rota
<u> </u>
Nome utente
Password Dominio:
OK Annulla

13) Inserite le credenziali il pc risulterà connesso alla rete LUISSwpa :

	Reti	
	Connessioni	
	Rete	Connesso 『구
	Wi-Fi	
	LUISSwpa	Connesso
	LUISSVoice	atl
	LUISS	% il
-	Rete nascosta	atl