## **Connessione alla rete Wi-Fi sicura con terminale Symbian** S60 5th Edition

## @ttls\_pap@

La seguente procedura è stata verificata su un dispositivo Nokia N97mini con Symbian S60 5th Edition.

Con questa procedura il nome utente e la password per accedere alla rete senza fili vengono salvate nel dispositivo, con evidenti ripercussioni sulla sicurezza: eventualmente si può impostare il dispositivo in modo da chiedere ogni volta il nome utente e/o la password.

• Dal menù principale entrare in "Impostazioni", quindi in "Connettività" e infine in "Destinazioni":



• Accedere alla voce "Internet", e tramite il tasto Opzioni creare un nuovo punto di accesso usando la verifica automatica di disponibilità:



## Last update: 2010/04/12 11:15 (16 anni fa)



• Ricercare la rete sotto "WLAN" e selezionare "@sec\_ssids@", quindi attendere la conferma di avvenuta creazione:



- Ora bisogna configurare i dati per l'accesso, selezionando l'opzione *"modifica"* del punto di accesso appena creato.
- Verificare che le impostazioni siano come indicato di seguito, impostare la *"Modalità protezione WLAN"* a *"802.1x"* quindi accedere alla specifica configurazione del plug-in EAP:

11:46 • 🛎 I S Internet	3 punti accesso	Indietro	11:46 * 🛎 x 55 eduroam	Indietro
🛨 eduroam Priorită: 1			Nome connessione eduroam	
TIM WEB Priorità: 2			Tipo di trasporto dati WLAN	
TIM WAP Priorità: 3			Nome della rete WLAN eduroam	
		Opzioni	Stato della rete Pubblico	Opzioni



• Per prima cosa bisogna attivare il protocollo *"EAP-PEAP"* e disattivare tutti gli altri, quindi entrare nelle sue impostazioni specifiche per inserire le informazioni di accesso:





- Bisogna selezionare come "Certificato di Autorità" l'"Equifax Secure Global" e mettere la voce "nome utente in uso" come "definito dall'utente";
- nella casella sottostante si inserirà come "Nome utente" il proprio username.
- Anche la voce *"Area in uso"* dovrà essere messa come *"Definita dall'utente"* e il suo valore dovrà essere *"ds.units.it"* tutto in minuscolo:



• In fondo alle impostazioni bisogna attivare il protocollo PEAPv2 e quindi usare la freccina a destra per selezionare l'algoritmo di crittografia MSCHAPv2, disattivando tutti gli altri:





- A questo punto la configurazione è quasi completata, si può tornare a ritroso fino al menu connettività, sotto la cui voce *"WLAN"* dovremo vedere *"eduroam..."* disponibile.
- Accedendo al menu WLAN, infatti, dovremo poterci connettere alla rete "@isec\_ssids@", indicata con il commento "Noto":



 Alla connessione verranno chieste le credenziali, che dovranno essere nella forma username@ds.units.it. Se tutto è andato correttamente finalmente il terminale mobile risulterà connesso: connect:wifi-symbian5th https://docu.units.it/dokuwiki/connect:wifi-symbian5th



a cura di Diego Fantoma

From: https://docu.units.it/dokuwiki/ - Area dei Servizi ICT - Documentation

Permanent link: https://docu.units.it/dokuwiki/connect:wifi-symbian5th

Last update: 2010/04/12 11:15 (16 anni fa)

