

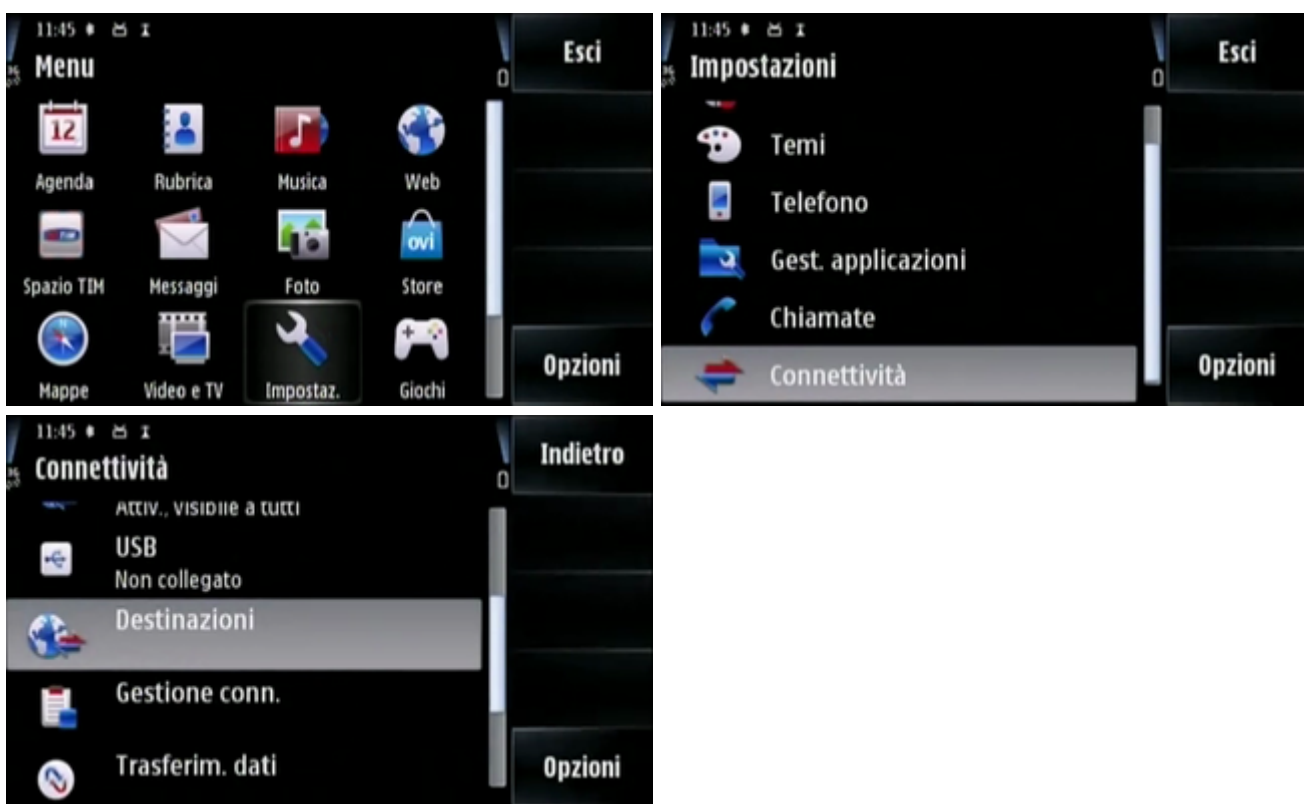
Connessione alla rete Wi-Fi sicura con terminale Symbian S60 5th Edition

@ttls_pap@

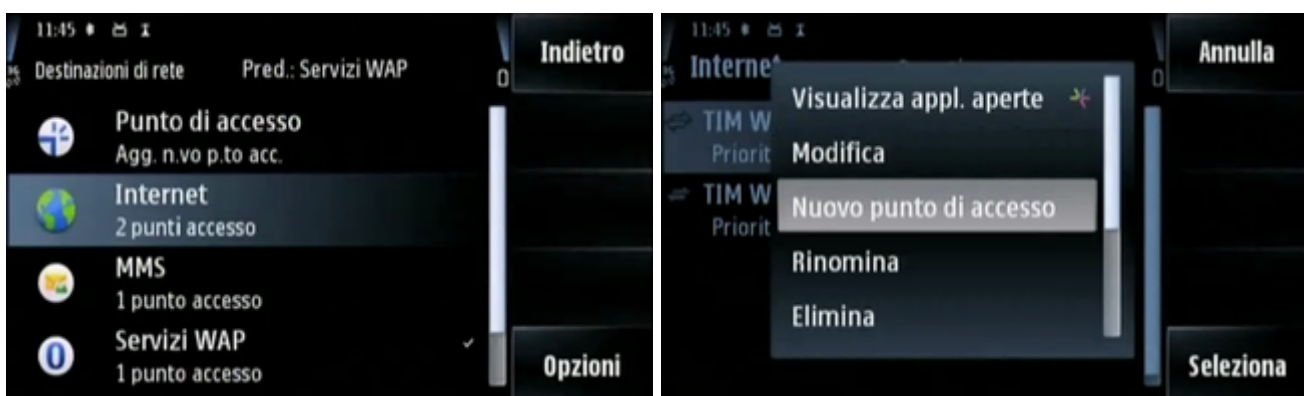
La seguente procedura è stata verificata su un dispositivo Nokia N97mini con Symbian S60 5th Edition.

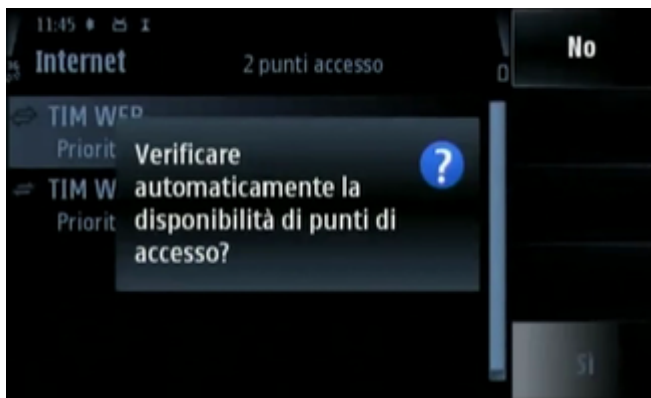
Con questa procedura il nome utente e la password per accedere alla rete senza fili vengono salvate nel dispositivo, con evidenti ripercussioni sulla sicurezza: eventualmente si può impostare il dispositivo in modo da chiedere ogni volta il nome utente e/o la password.

- Dal menù principale entrare in *“Impostazioni”*, quindi in *“Connettività”* e infine in *“Destinazioni”*:

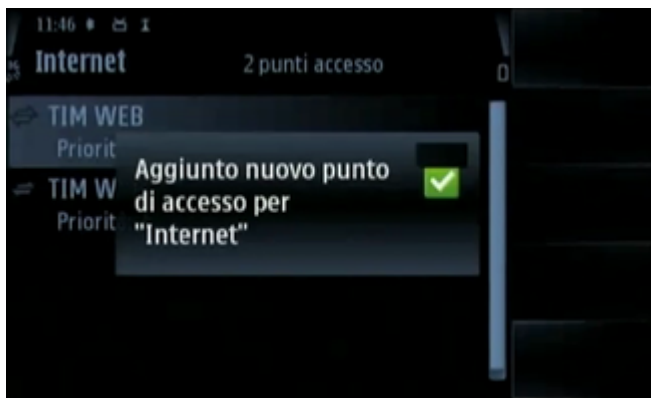
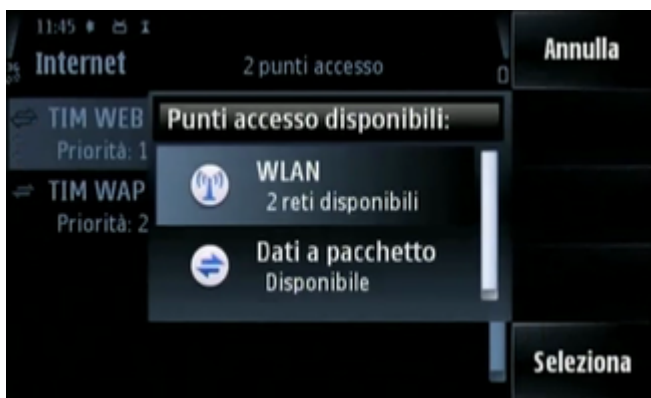


- Accedere alla voce *“Internet”*, e tramite il tasto Opzioni creare un nuovo punto di accesso usando la verifica automatica di disponibilità:



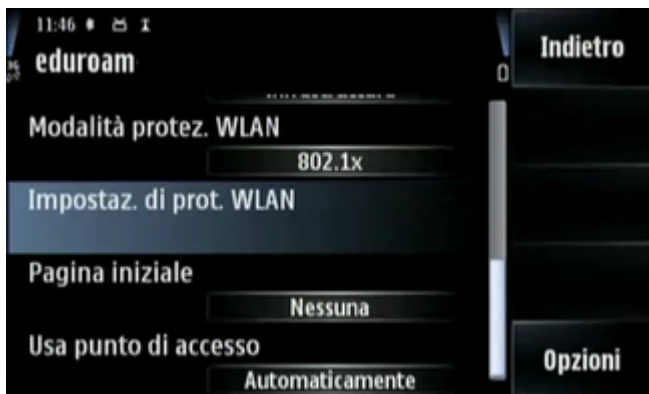
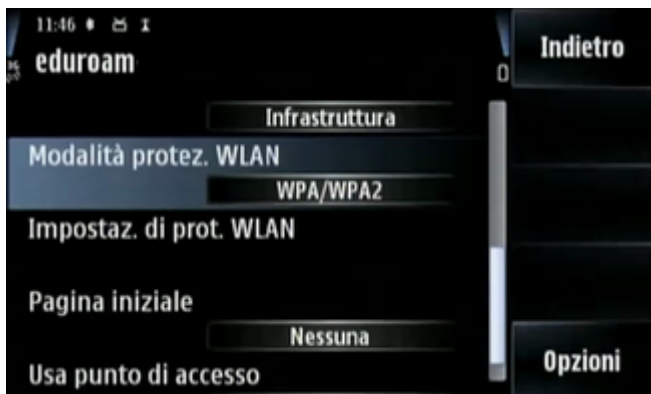


- Ricercare la rete sotto "WLAN" e selezionare "@sec_ssids@", quindi attendere la conferma di avvenuta creazione:

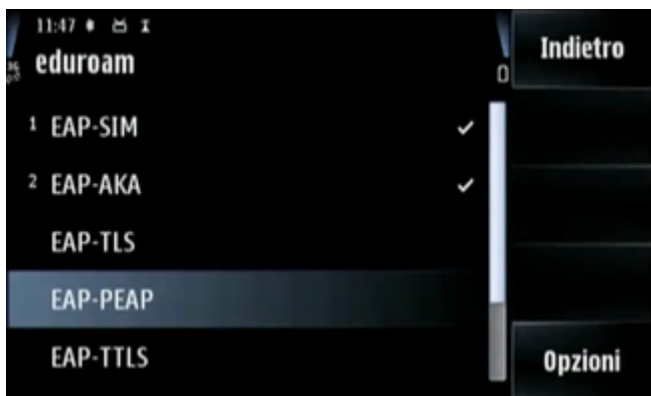


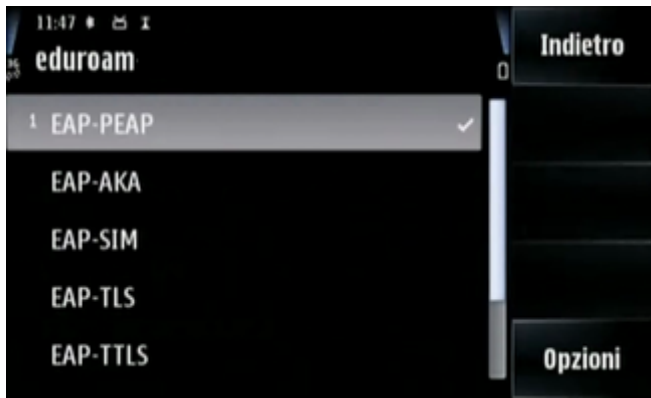
- Ora bisogna configurare i dati per l'accesso, selezionando l'opzione "modifica" del punto di accesso appena creato.
- Verificare che le impostazioni siano come indicato di seguito, impostare la "Modalità protezione WLAN" a "802.1x" quindi accedere alla specifica configurazione del plug-in EAP:



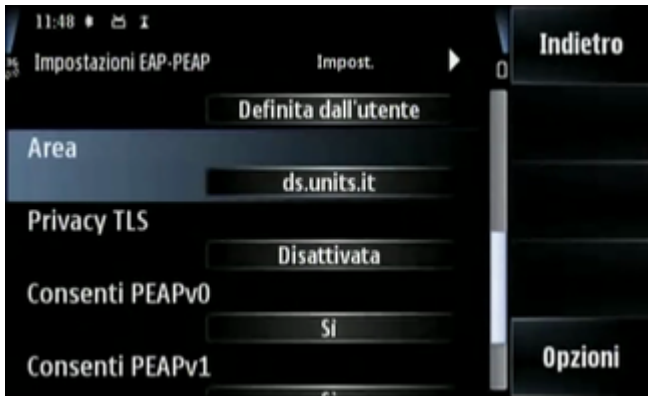
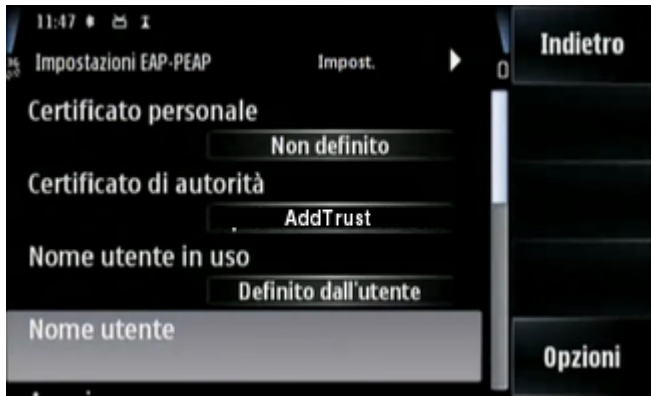
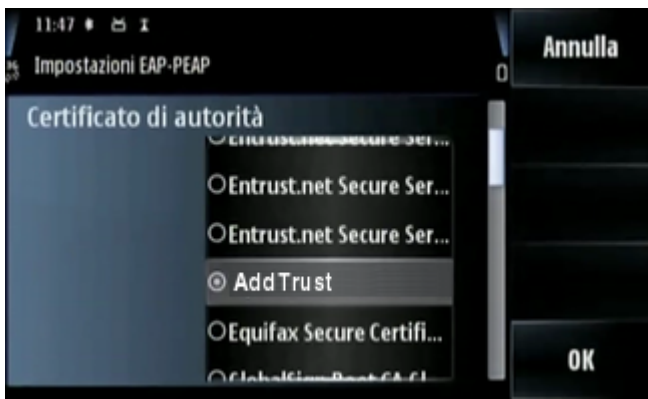
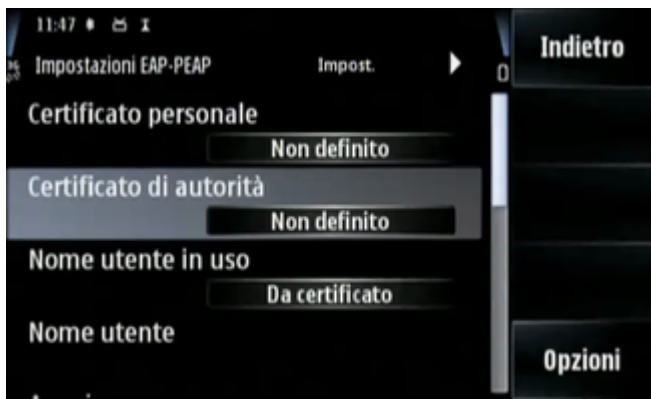


- Per prima cosa bisogna attivare il protocollo "EAP-PEAP" e disattivare tutti gli altri, quindi entrare nelle sue impostazioni specifiche per inserire le informazioni di accesso:

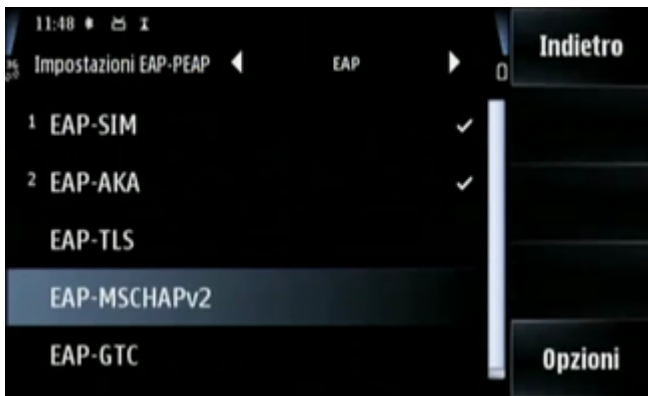
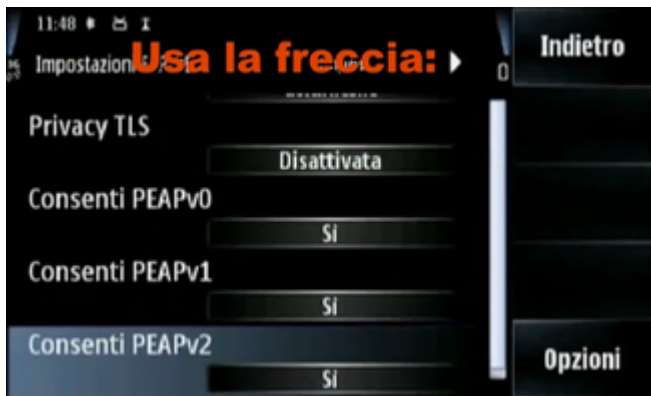




- Bisogna selezionare come "Certificato di Autorità" l'"Equifax Secure Global" e mettere la voce "nome utente in uso" come "definito dall'utente";
- nella casella sottostante si inserirà come "Nome utente" il proprio username.
- Anche la voce "Area in uso" dovrà essere messa come "Definita dall'utente"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

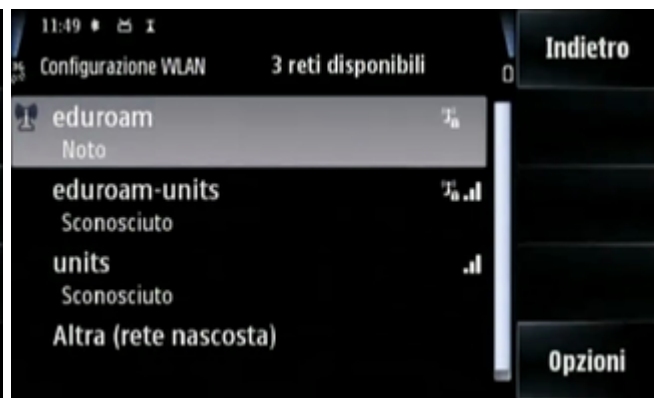


- In fondo alle impostazioni bisogna attivare il protocollo PEAPv2 e quindi usare la freccia a destra per selezionare l'algorithmo di crittografia MSCHAPv2, disattivando tutti gli altri:

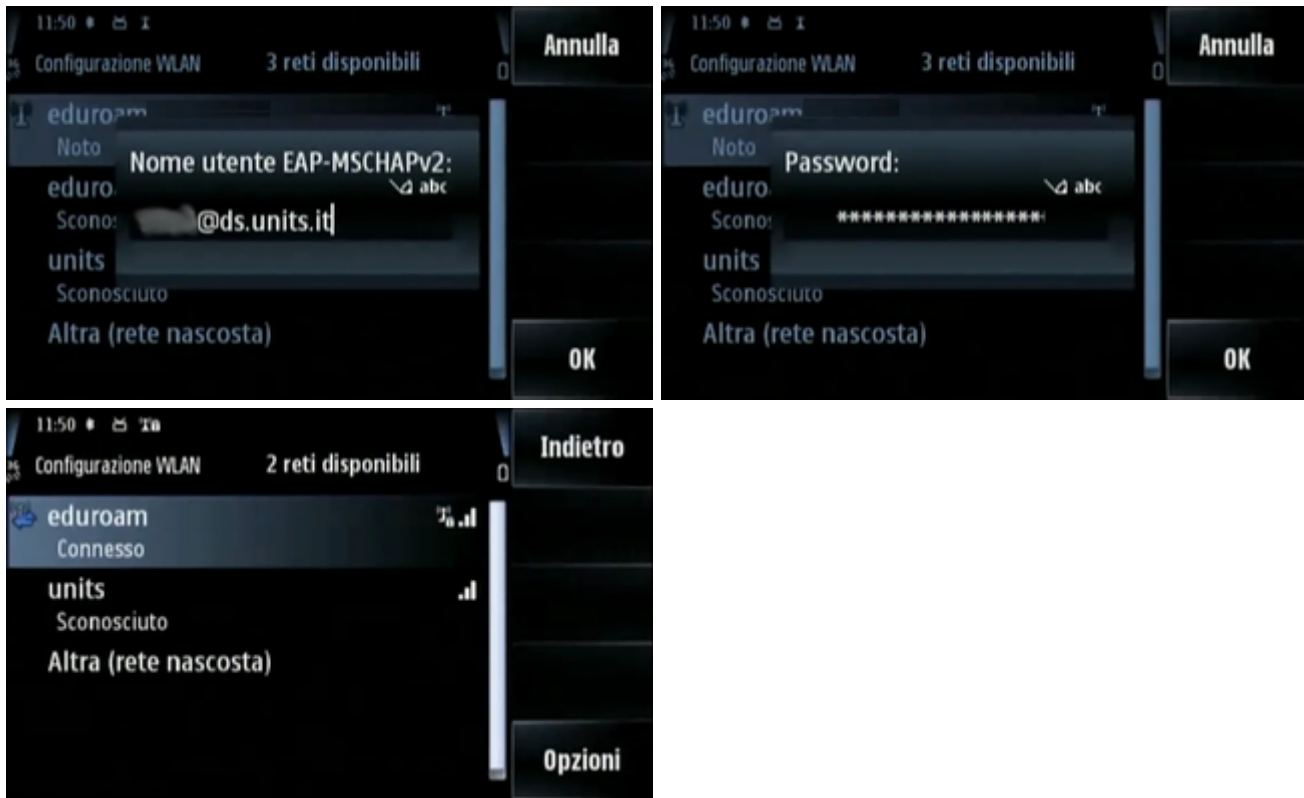




- A questo punto la configurazione è quasi completata, si può tornare a ritroso fino al menu connettività, sotto la cui voce "WLAN" dovremo vedere "eduroam..." disponibile.
- Accedendo al menu WLAN, infatti, dovremo poterci connettere alla rete "@isec_ssids@", indicata con il commento "Noto":



- 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:



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 (15 anni fa)**

