Accesso alla rete WiFi dell'ISIS "Zanussi" - Configurazione per Android

La rete wifi dell'istituto si basa sul protocollo di sicurezza WPA2-Enterprise con autenticazione 802.1X.

Di seguito sono indicate le istruzioni per collegarsi a questa rete tramite un dispositivo, smartphone o tablet, con sistema operativo Android. Istruzioni ed immagini si riferiscono a dispositivi su cui è settata la lingua inglese (ma tra parentesi sono indicate anche le istruzioni per la lingua italiana)

1. Nella home page (o in un'altra pagina del proprio dispositivo), cliccare su **Settings** (o **Impostazioni**)



2. Cliccare su Wi-Fi > Add Wi-Fi network (o Aggiungi rete Wi-Fi)



- 3. Scrivere Zanussi2 nel campo Network SSID (o SSID di rete):
- 4. Cliccare sul menù a tendina Security (o Sicurezza) e scegliere 802.1x EAP.

		1	Inserire "Zanussi2"
Security]		
802.1x EAP	4		
EAP method			
PEAP			
Phase 2 authentication			
MSCHAPV2	_		
CA certificate			
(Unspecified)			
User certificate			
(Unspecified)	4		
Identity			
-			Inserire il proprio nome utent
Anonymous identity			
Password			
			Inserire la propria password

- 5. Scegli PEAP dal menu a tendina EAP method (o Metodo EAP)
- Scegli MSCHAPV2 dal menu a tendina Phase 2 authentication (o Autenticazione Fase 2).

- Nel campo Identity (o Identità) inserire il dominio dell'istituto (ipsiazanussi) ed il proprio nome utente impiegato per l'accesso alla rete didattica dell'istituto. Usa il formato "NomeDominio/NomeUtente", esempio: ipsiazanussi/masavini. Lasciare vuoto il campo Anonymous Identity (o Identità anonima)
- 8. Inserire la password corrispondente al nome utente, nel campo **Password**.
- 9. Se si vuole, selezionare l'opzione **Show Password** (o **Mostra password**) per verificare che la password sia stata inserita correttamente.
- 10. Cliccare sul pulsante Save (o Salva) allo scopo di salvare l'impostazione. Fatto questo basta cliccare su connetti e il cellulare si collegherà alla rete acquisendo un indirizzo IP. Successivamente la connessione sarà automatica senza bisogno di dover configurare nulla.

Nota: Questa guida è basata sul Samsung Galaxy Tab 2 GT-P3113 con Android versione 4.1.1. Le procedure su altri dispositivi Android possono variare leggermente.