

# Telit

## Proposte di tesi

Tema 1: utility di misura ed elaborazione VSWR on-board per ME910G1 (modulo LTE-M, NBIoT) con hardware aggiunto e sviluppata in AppZone (<https://www.telit.com/developer-zone/iot-app-zone/>).

Tema 2: sviluppo di un tool di matching d'apertura d'antenna per componenti MIPI-tuner ed orientato all'uso dei clienti.

Tema 3: Reference design antenna con tuner su PCB (nota: abbiamo già in casa una soluzione: il lavoro in questo caso consiste in una variante semplificata)

Informazioni c/o

Prof. Sergio Carrato

Ing. Marco Contento, **Marco.Contento@telit.com**