IoT Safe Locker

Istruzioni per l’uso

La cassetta di sicurezza IoT Safe Locker una volta attaccata alla corrente tramite un alimentatore 12v (almeno 2A) entra in una prima fase di attivazione dove l’Arduino WiFi Rev2 tenta di connettersi alla rete WiFi del laboratorio Turing dopo essersi connesso si iscrive a diversi Topic programmati su MQTT (porta 1883) e inizializza una Dashboard NodeRed su porta 1894.

Per ***Effettuare il Login*** ed aprire la cassetta bisogna iniziare premendo il Tasto Verde dopo di che va inserita l’Impronta (NB. È stata memorizzata l’impronta del pollice destro del prof. Massimo Ficco) e successivamente la Password che attualmente è HardCoded ed è *“123AB”* (modificabile su NodeRed).

In ultimo si possono ***Aggiungere Ulteriori Impronte Digitali***; partendo dalla schermata iniziale bisogna premere il Tasto Verde e quindi inserire una Impronta già Memorizzata, successivamente nel Prompt della Password inserire il codice *“BA#123”* che ci porterà alla schermata di memorizzazione di una nuova impronta.