SCENARIO 1 – IL CLIENTE PRENOTA UN DETERMINATO LIBRO DA TELEGRAM:

- L'utente accede a telegram previa autenticazione
- Prenota un libro (/prenota NomeLibro), parte la RICHIESTA 2
- Se il libro è disponibile viene prenotato (RICHIESTA 3) e viene ritornato il codice di prenotazione e l'indirizzo del totem da cui ritirarlo
 - o Il server fa una publish MQTT al bridge per riservare il libro (PACCHETTO 1, CODICE=1)
 - Il bridge legge e comunica al microcontrollore di accendere il led rosso dello scompartimento corrispondente. (PACCHETTO 3, CODICE=1)
- Se il libro non è disponibile viene ritornato un messaggio opportuno

SCENARIO 2 - IL CLIENTE RITIRA IL LIBRO

- L'utente va presso il totem (applicazione html), inserisce il codice prenotazione e preme RITIRA
- Il bridge html fa una richiesta al server per aggiornare lo stato della prenotazione (RICHIESTA 5, stato='prelevato')
- Il server invia al bridge con MQTT l'id dello scompartimento e il codice di prenotazione (PACCHETTO 1, CODICE=2)
- Il bridge comunica al microcontrollore l'id dello scomparto da aprire (PACCHETTO 3, CODICE=2)
- Il led lampeggia finchè l'NFC lo riconosce, dopodichè si spegne.

SCENARIO 3 – RICONSEGNA DEL LIBRO

- L'utente invia /consegna su telegram e vengono ritornati i totem con almeno uno scompartimento libero (RICHIESTA 6)
- L'utente va in uno dei totem, inserisce il codice di prenotazione e preme CONSEGNA sul bridge html, gli viene mostrato il numero dello scompartimento in cui lasciare il libro e viene aggiornato lo stato della prenotazione (RICHIESTA 5, stato='in consegna')
- Il server comunica al bridge l'id della prenotazione e l'id dello scompartimento (PACCHETTO 1, CODICE=3)
- L'utente lascia il libro nello scompartimento
- L'arduino legge l'NFC, comunica al bridge il numero dello scomparto (PACCHETTO 2, INTERO=2) e accende il led verde
- Il bridge riconosce l'id della prenotazione e fa una richiesta http al server per confermare la riconsegna del libro. (RICHIESTA 5)

ESEMPIO RICHIESTE HTTP

- 1. GET localhost:5000/totems/IDTOTEM
 - ritorna il totem (dati del totem, posizione...) e i libri contenuti in quel totem (e un eventuale stato)
- 2. GET localhost:5000/totems?nomeLibro=NOMELIBRO
 - ritorna il totem che contiene quel libro
- 3. POST localhost:5000/prenotazioni

Inserisce una nuova prenotazione di un libro su un totem (parametri nel body)

- 4. POST localhost:5000/login e signup
- 5. PUT localhost:5000/prenotazioni/IDPRENOTAZIONE

Aggiorna lo stato della prenotazione e viene ritornato il numero dello scompartimento in cui lasciare il libro (quest'ultimo solo se lo stato è 'in consegna')

6. GET localhost:5000/totems?query=liberi Ritorna i totem con almeno uno scompartimento libero

CONVENZIONE PACCHETTI

- 1. Pacchetto MQTT da server a bridge: IDSCOMPARTIMENTO/CODICE*/IDPRENOTAZIONE
- 2. Pacchetto Seriale da arduino a bridge: BYTE_INIZIO(ff)/IDSCOMPARTO(2 byte)/INTERO*(1 byte)/BYTE FINE(fe)
- 3. Pacchetto Seriale da bridge ad arduino: BYTE_INIZIO(ff)/IDSCOMPARTO(2 BYTE)/CODICE*(1 BYTE)/BYTE FINE(fe)
- 4. Pacchetto HTTP da bridge a server:
 - a. RICHIESTA 5
- 5. Pacchetto Seriale da bridge ad arduino per inviare lo stato degli scompartimenti: BYTE_INIZIO(ff)/NUMERO SCOMPARTIMENTI(1 BYTE)/IDSCOMPARTO(2 BYTE)/STATO SCOMPARTIMENTO*(1 BYTE)/.../BYTE_FINE(fe)
- 6. Pacchetto MQTT da server a bridge per inviare lo stato degli scompartimenti: NUMERO SCOMPARTIMENTI/IDSCOMPARTO/STATO SCOMPARTIMENTO*/...

*CODICE (1 = libro prenotato, 2 = libro pronto per il ritiro, 3 = scompartimento in cui mettere il libro)

*INTERO (1 = libro ritirato, 2 = libro riconsegnato, 3 = richiesta stato scompartimenti)

*STATO SCOMPARTIMENTO (1 = libro disponibile, 2 = libro prenotato, 3 = vuoto)

NOTE

All'avvio l'arduino deve chiedere al bridge qual è lo stato dei propri scompartimenti (PACCHETTO 2, IDSCOMPARTO=0, INTERO=3), il bridge fa una richiesta http al server (RICHIESTA 1) e ritorna i dati all'arduino (PACCHETTO 5, CODICE=5).