

Progetto del corso di Sistemi Embedded

Membri: Bovi Campeggi Gabriele,
Clemente Giuseppe,
Francavilla Pietro

Realizzazione di una tastiera touch mediante display LT24

Obiettivo primario

Realizzazione di una tastiera qwerty utilizzando il display touch resistivo LT24.

Questo comporta:

- Messa a video sul display LT24 della tastiera
- Acquisizione delle coordinate della pressione esercitata dall'utente e associazione ad esse del relativo carattere alfanumerico

Obiettivo secondario

Implementazione di un algoritmo di riconoscimento handwriting a singolo carattere.