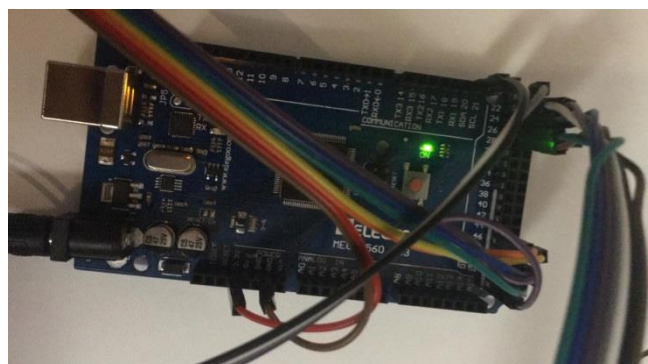
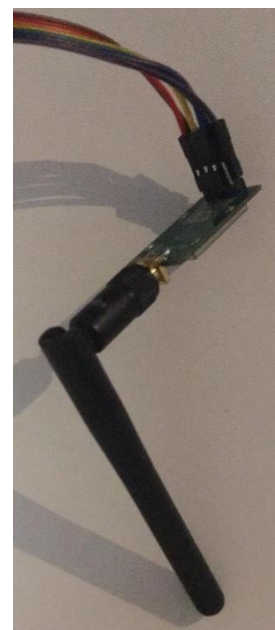
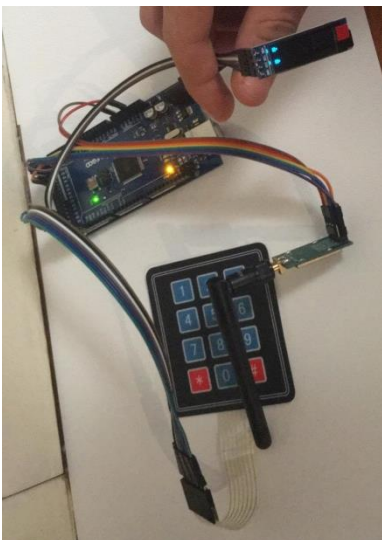
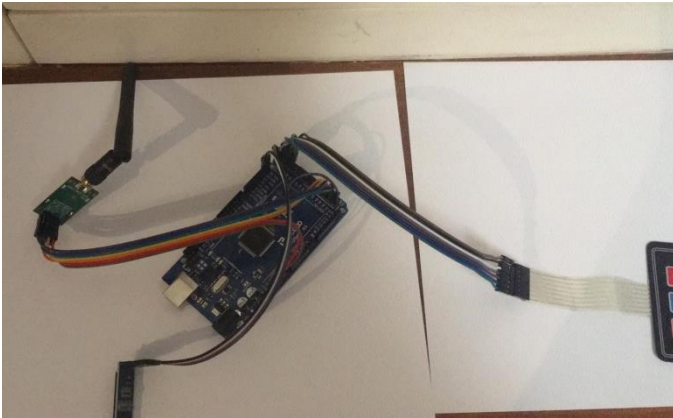


Progettazione e realizzazione: ALESSIO NIMIS
alunno della classe III SEZ F - autodidatta
Titolo: MIRF PHONE

- un trasmettitore con diverse funzioni basato sulla libreria Mirf
- tra le funzioni c'è la possibilità di mandare messaggi, giocare a dei piccoli giochi e controllare lo stato della batteria
- ho utilizzato un display oled 128x32, un trasmettitore wireless e una tastiera T9.





Progettazione e realizzazione: ANGELO PALUCCI
alunno della classe III SEZ E – autodidatta

Titolo: WALL – E

- robot Arduino con sensori infrarossi, ultrasuoni e sensore “cromatico”
- scheda Arduino programmata con programma di default Arduino.
- 5 servomotori e altri componenti Arduino
- controllabile con telecomando a infrarossi, scheda bluetooth e automaticamente via ultrasuoni
- pile ricaricabili da faretto
- display led comandabile

