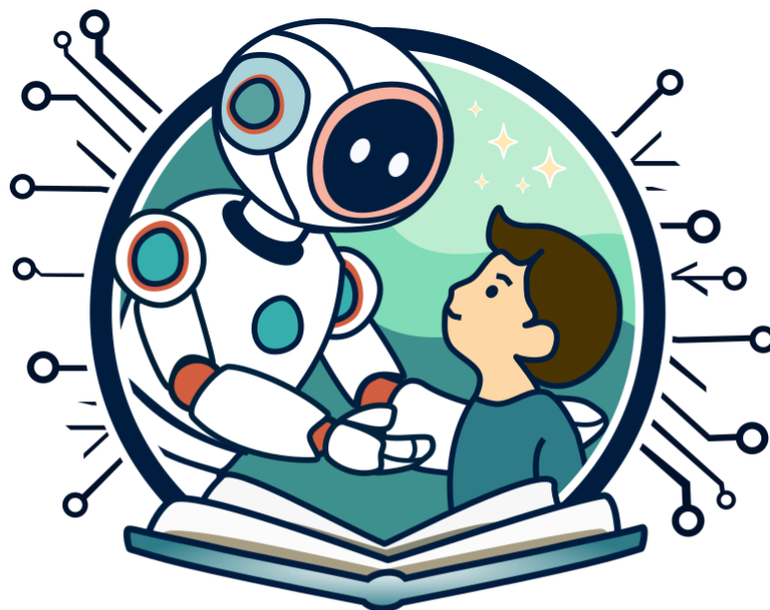




UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

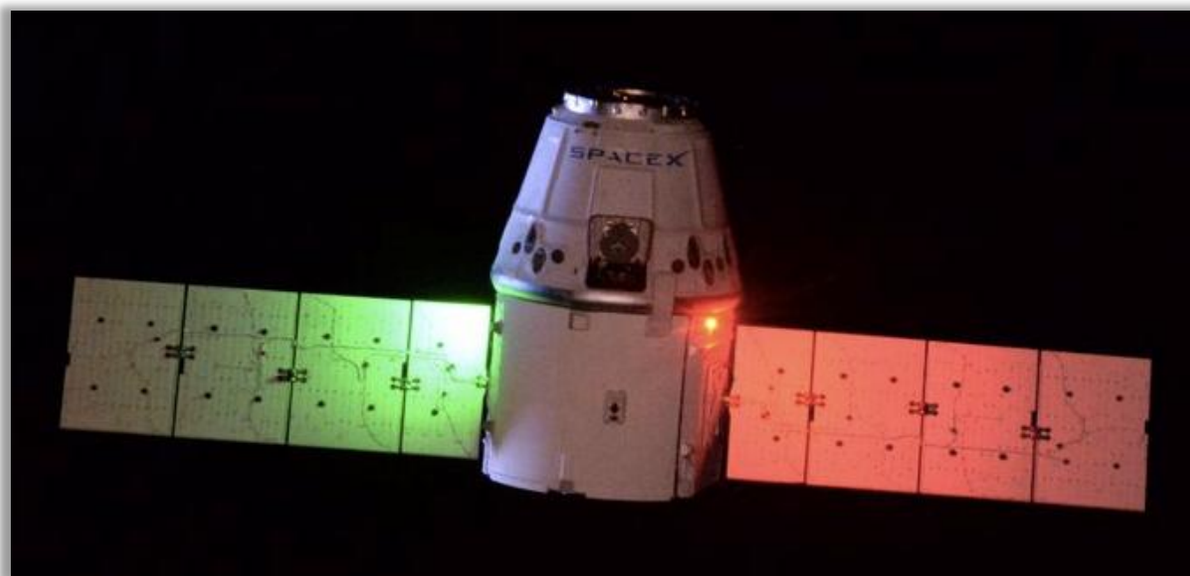


— E4C —
Edutainment₄Care

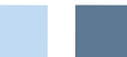
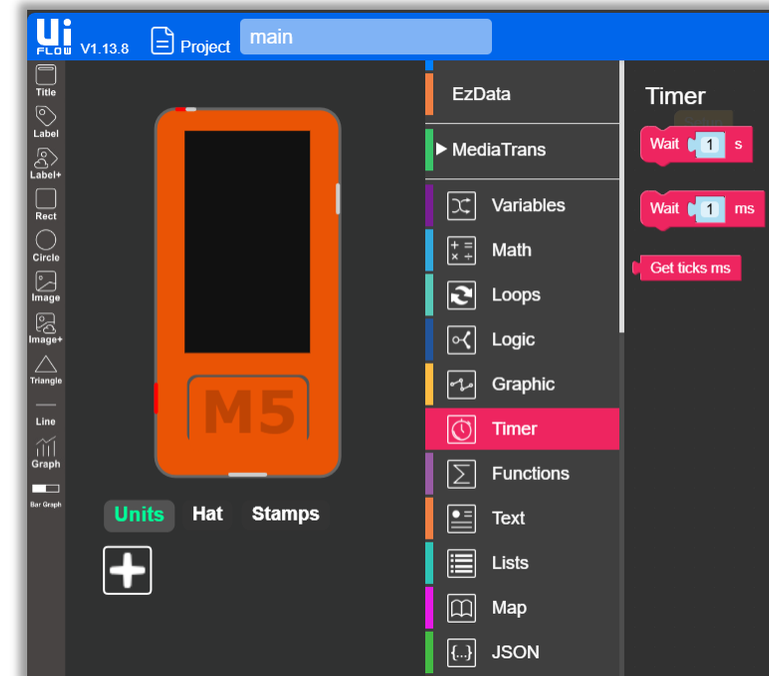
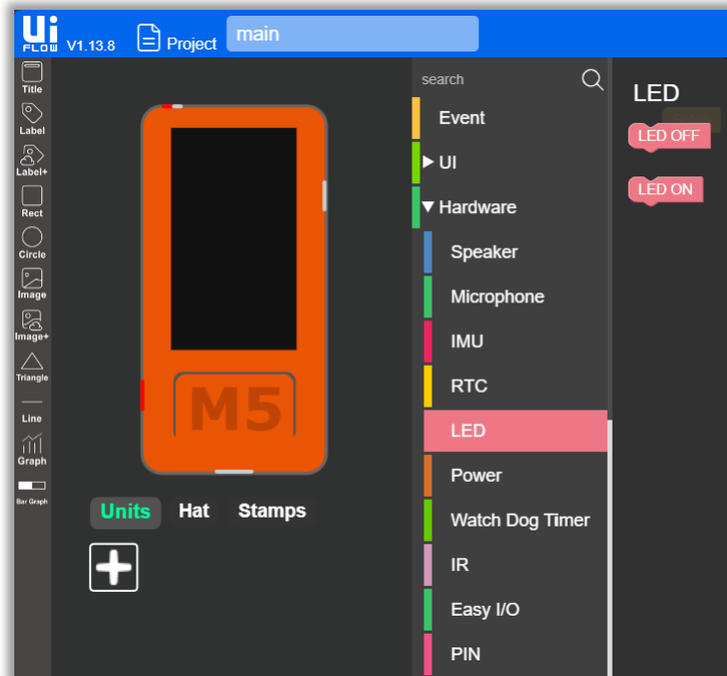
COMUNICARE CON I ROBOT

LE LUCI DI NAVIGAZIONE!

Anche nello spazio abbiamo bisogno di luci che segnalino come i veicoli si stanno muovendo o sono orientati, per evitare collisioni e aumentare la sicurezza. Queste luci svolgono un ruolo cruciale nel garantire che gli astronauti possano identificare facilmente la posizione e la direzione delle navicelle spaziali.



LE LUCI DI NAVIGAZIONE!



PRIMA MISSIONE: ACCENDERE LE LUCI DI NAVIGAZIONE!



- Accendere 5 volte il LED per 2 secondi
- Attenzione alle unità di misura!
- Avete a disposizione **10 minuti**

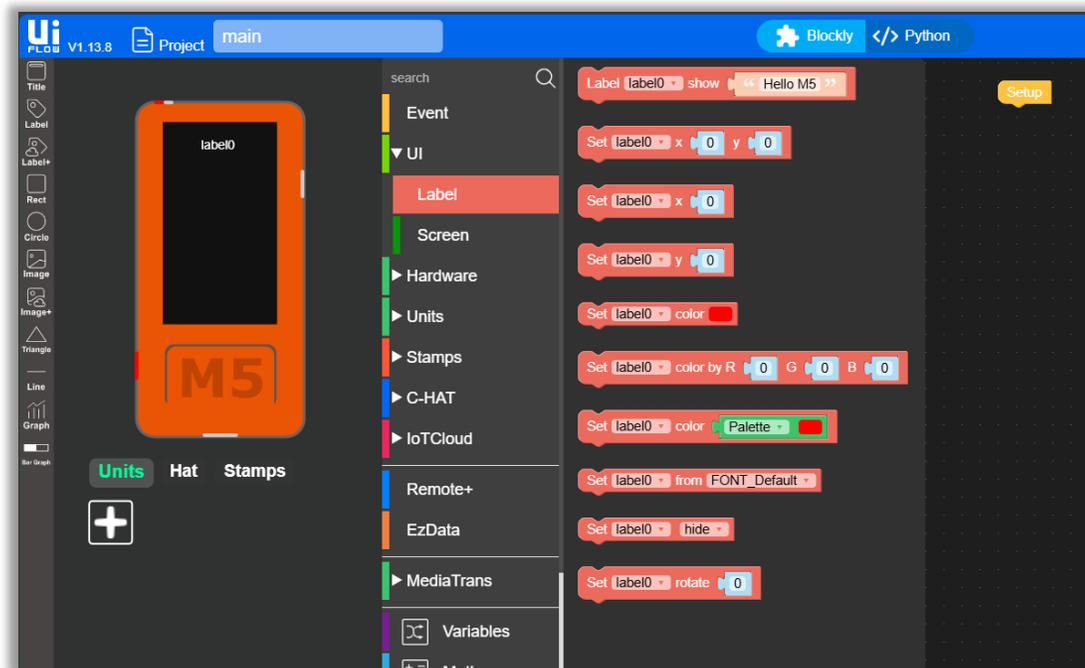
RICORDATE: una volta eseguito il programma, se avete dei dubbi potete parlare col centro di controllo, scegliendo ESERCIZIO 1



UTILIZZARE LE INFORMAZIONI DEGLI SCHERMI



LEGGERE UN MESSAGGIO SUL COMPUTER DI BORDO



SECONDA MISSIONE: LEGGERE UN MESSAGGIO SUL COMPUTER DI BORDO



- Utilizzare lo schermo dell'M5 StickC Plus per mostrare un messaggio che può essere letto dagli altri (e dal centro di controllo) per comunicare lo stato della missione:
 - «Tutto bene»
 - «Nessun problema»
 - «In navigazione»
 -
- Avete a disposizione **10 minuti**

RICORDATE: una volta eseguito il programma, se avete dei dubbi potete parlare col centro di controllo, scegliendo ESERCIZIO 2



GRAZIE!

