



30 marzo
18 maggio
2022

**Lab di progettazione elettronica e meccanica
per il triennio di tutti gli indirizzi**

con il modellino costruito si arriverà a competere in una gara di velocità e precisione: assembleremo la meccanica, l'elettronica e programmeremo i movimenti della macchina.

OBIETTIVI:

Sviluppare delle strategie per risolvere problemi in modo originale e ottimale (il progetto ha diversi gradi di personalizzazione nella meccanica e nella programmazione)

DURATA DEL CORSO:

8 lezioni da 1h30

il mercoledì pomeriggio dalle 14.30 alle 16
dal 30 marzo al 18 maggio.

per info scrivere al prof. Del Torre: deltorre.luca@benedettitomaseo.org

**Let's Tech
Together :)**