

## **Esercizi per casa**

Per ogni esercizio, gli studenti dovranno:

- Scegliere dimensioni appropriate per il canvas
- Usare colori a loro scelta
- Prestare attenzione alle proporzioni tra le forme

### Esercizio 1: Bandiera a tre bande

Crea una bandiera con tre bande verticali di colori diversi.

- Utilizzare rect() per creare le bande
- Applicare colori diversi con fill()
- Gestire width e height del canvas

### Esercizio 2: Palloncino

Disegna un palloncino fatto da un cerchio e una linea.

- Utilizzare circle() per il palloncino
- Aggiungere una linea con line()
- Gestire lo spessore della linea con stroke()

### **Esercizio 3: Semaforo**

Crea un semaforo funzionante con tre luci.

- Combinare rect() per la struttura
- Usare circle() per le luci
- Applicare i colori corretti (rosso, giallo, verde)

# Esercizio 4: Pupazzo di neve

Disegna un pupazzo di neve base.

- Utilizzare tre circle() di dimensioni diverse
- Gestire la sovrapposizione delle forme
- Mantenere proporzioni corrette

# Esercizio 5: Bersaglio

Crea un bersaglio con cerchi concentrici.

- Usare più circle() di dimensioni decrescenti
- Gestire i colori con fill()
- Lavorare con forme concentriche

### Esercizio 6: Casa stilizzata

Disegna una casa semplice.

- Combinare rect() per la base
- Aggiungere triangle() per il tetto
- Gestire il posizionamento delle forme

### Esercizio 7: Pacman

Disegna Pacman e un pallino.

- Creare Pacman con circle()
- Aggiungere un pallino con circle()
- Usare il colore giallo corretto

### Esercizio 8: Robot faccia

Crea una faccia robotica.

- Usare solo rect() per tutte le componenti
- Gestire proporzioni tra le parti
- Creare un design simmetrico

### Esercizio 9: Gelato nel cono

Disegna un gelato con cono.

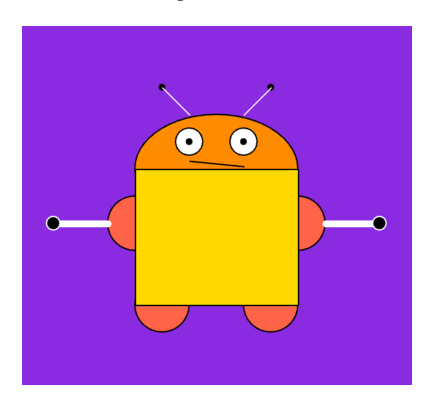
- Usare triangle() per il cono
- Aggiungere circle() per il gelato
- Gestire la sovrapposizione delle forme

### Esercizio 10: Gatto stilizzato

Crea un gatto stilizzato.

- Combinare circle() per testa e occhi
- Aggiungere triangle() per le orecchie
- Curare la composizione finale

## **£** Esercizi per casa: creiamo un robot con p5.js!



- Testa
- Corpo
- Braccia
- Gambe
- Dettagli del viso

Ricordati di commentare il tuo codice e di sperimentare con colori e proporzioni!

**Buon lavoro!**