

## FONDAMENTI DI INFORMATICA

Alma Artis Francesca Pratesi (ISTI, CNR)

Processing - Numeri casuali, esercitazione



# **NUMERI CASUALI**

#### **NUMERI RANDOM**

- La funzione random() è una funzione speciale che ritorna un valore casuale
- Rispetto alle altre funzioni viste finora (ellipse, line, point), questa risponde con un valore numerico
- La funzione ha bisogno di due numeri: viene ritornato un numero compreso tra i due
  - Se diamo solo un numero la funzione lo interpreta come numero massimo; in questo caso il minimo viene assunto a 0
- La funzione ritorna un numero con la virgola: float
  - float w = random(1,00);rect(100,100,w,50);

#### RANDOM ELLIPSES

```
float r, g, b, a;
float diam;
float x, y;
void setup() {
  size(200,200);
  background(0);
  smooth();
                       Ad ogni chiamata di draw vengono estratti nuovi
                               valori random per tutte le proprietà
void draw() {
  // assegno valori random alle variabili
  r = random(255);
  g = random(255);
  b = random(255);
  a = random(255);
  diam = random(1,20);
 x = random(width);
 y = random(height);
  // uso i valori soprastanti per disegnare ellissi
 noStroke();
 fill(r,g,b,a);
  ellipse(x,y,diam,diam);
```



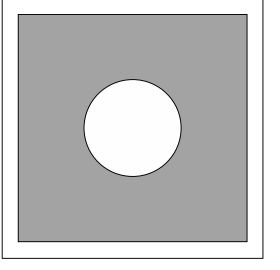


## **ESERCIZIO 1**

- Riprendere l'esercizio 3 della lezione scorsa
- Fare due varianti dell'esercizio:
  - Nella prima, il cerchio interno segue il mouse.

Nella seconda, cresce di dimensione premendo «+» e cala di dimensione

premendo «-»



#### ESERCIZIO 2 - RIMBALZO

- Creare uno sketch che disegni una palla (un cerchio) che si muove sullo schermo in linea retta
  - Decidete voi la posizione iniziale e la velocità
- Quando tocca il bordo della finestra, inverte la direzione del moto e torna indietro

#### ESERCIZIO 3 – LINEE PARALLELE

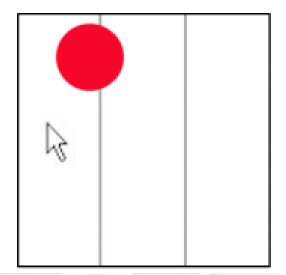
- Creare uno sketch che disegni 10 linee verticali che occupano tutta l'altezza della finestra
- Fare due variant dell'esercizio:
  - Nella prima decidere voi a priori la distanza delle linee (non è necessario riempire)

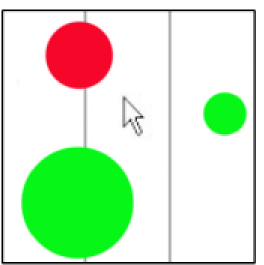
- Nella seconda dovete decidere la distanza in base alla larghezza della

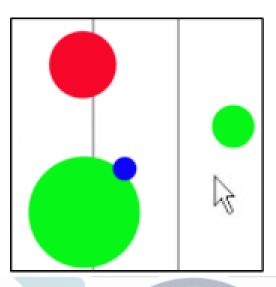
finestra

## ESERCIZIO 4 - RANDOM

- Disegnare cerchi random nella finestra, con il colore di riempimento che varia in base alla posizione del mouse sull'asse X:
  - se nel primo terzo della finestra, i cerchi sono rossi
  - se nel secondo terzo, i cerchi sono verdi
  - se nel terzo cerchio, i cerchi sono blu







## **ESERCIZIO**

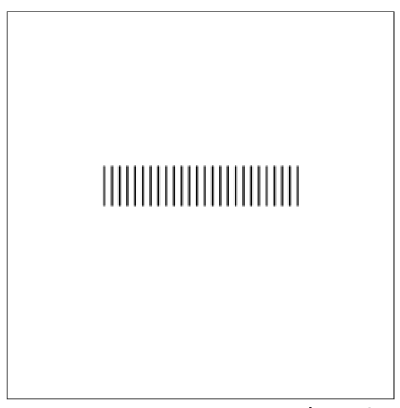


Figure 6-4

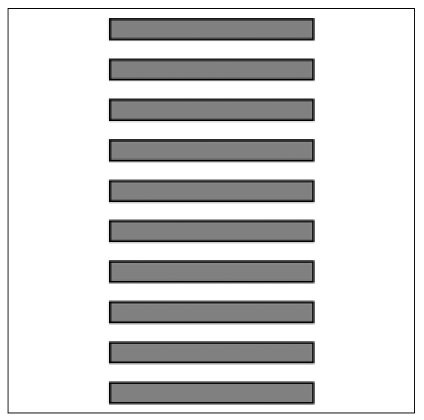


Figure 6-5