

**Neemi** De Martino

Federico Savi

Carmela Ferrandina



T E A M 2

*Mario* Marsicano

Anapaula Palacin

> **Denys** Vitevskyi

## FUNZIONI PRINCIPALI

Iniziamo definendo le funzioni per calcolare i perimetri richiesti tramite il comando " def ", per facilitare il richiamo delle stesse.

```
1 # Definiamo le funzioni per calcolare i perimetri delle figure geometriche
2 def calcola_perimetro_quadrato(lato):
3    return lato * 4
4
5 def calcola_perimetro_cerchio(raggio):
6    return 2 * 3.14 * raggio
7
8 def calcola_perimetro_rettangolo(base, altezza):
9    return 2 * (base + altezza)
```

```
02
  20 # Funzione per chiedere all'utente di inserire un numero
  21 def chiedi_numero(messaggio):
  22
         while True:
             input_utente = input(messaggio)
  23
             # Verifichiamo se l'input può essere convertito in un numero
  24
  25
             if input_utente.isdigit():
  26
                 return int(input_utente)
  27
             else:
  28
                 print("Input non valido. Per favore inserisci un numero.")
  29
```

## ALTRE FUNZIONI:

"chiedi\_scelta" per far si che l'utente scelga uno dei numeri associati ai parametri, in caso l'utente non effettui una scelta non presente all'interno della lista, stampa a schermo "Scelta non valida", chiedendo nuovamente di inserire un dato valido.

"chiedi\_numero" contiene un ciclo che controlla se l'utente ha inserito un valore accettato, altrimenti stampa a schermo "Input non valido", e chiede nuovamente di inserire un valore valido.

```
30 # Loop principale del programma
31 while True:
      print("Benvenuto nel calcolatore di perimetri di figure geometriche!")
32
      print("Scegli la figura geometrica di cui vuoi calcolare il perimetro:")
33
      print("1. Quadrato")
34
      print("2. Cerchio")
35
36
      print("3. Rettangolo")
37
38
      # Chiediamo all'utente di selezionare una figura geometrica
39
      scelta = chiedi_scelta()
40
41
      if scelta = "1":
42
43
          # Se l'utente ha scelto il quadrato, chiediamo la lunghezza del lato
          lato = chiedi_numero("Inserisci la lunghezza del lato del quadrato: ")
44
45
          perimetro = calcola_perimetro_quadrato(lato)
          print("Il perimetro del quadrato è:", perimetro)
46
47
      elif scelta = "2":
          # Se l'utente ha scelto il cerchio, chiediamo il raggio
          raggio = chiedi_numero("Inserisci il raggio del cerchio: ")
          perimetro = calcola_perimetro_cerchio(raggio)
50
          print("la circonferenza del cerchio è:", perimetro)
51
      elif scelta = "3":
          # Se l'utente ha scelto il rettangolo, chiediamo la base e l'altezza
52
53
          base = chiedi_numero("Inserisci la lunghezza della base del rettangolo: ")
54
          altezza = chiedi_numero("Inserisci l'altezza del rettangolo: ")
55
          perimetro = calcola_perimetro_rettangolo(base, altezza)
56
          print("Il perimetro del rettangolo è:", perimetro)
57
```

## LOOP PRINGIPALE

Andiamo poi a definire il "Loop principale" del programma, che stampa il menù delle possibili scelte proposte all'utente, e poi gestisce la scelta effettuata.

# CONCLUSIONE

Il programma viene eseguito correttamente e qui mostriamo tutti i possibili sviluppi di ogni scelta.

#### Caso 04

Benvenuto nel calcolatore di perimetri di figure geometriche!
Scegli la figura geometrica di cui vuoi calcolare il perimetro:
1. Quadrato
2. Cerchio
3. Rettangolo
Inserisci il numero corrispondente alla tua scelta: 1
Inserisci la lunghezza del lato del quadrato: a
Input non valido. Per favore inserisci un numero.
Inserisci la lunghezza del lato del quadrato: 2
Il perimetro del quadrato è: 8
Vuoi fare un'altra operazione? (s/n): n
Grazie e arrivederci!



Benvenuto nel calcolatore di perimetri di figure geometriche!
Scegli la figura geometrica di cui vuoi calcolare il perimetro:
1. Quadrato
2. Cerchio
3. Rettangolo
Inserisci il numero corrispondente alla tua scelta: 3
Inserisci la lunghezza della base del rettangolo: 3
Inserisci l'altezza del rettangolo: 4
Il perimetro del rettangolo è: 14
Vuoi fare un'altra operazione? (s/n): s

### Caso 01

### (kali@ kali)-[~/Desktop] \$ python s3l3.py

Benvenuto nel calcolatore di perimetri di figure geometriche! Scegli la figura geometrica di cui vuoi calcolare il perimetro:

- Quadrato
   Cerchio
- 3. Rettangolo

Inserisci il numero corrispondente alla tua scelta: 1 Inserisci la lunghezza del lato del quadrato: 2 Il perimetro del quadrato è: 8 Vuoi fare un'altra operazione? (s/n): s Benvenuto nel calcolatore di perimetri di figure geometriche! Scegli la figura geometrica di cui vuoi calcolare il perimetro:

- 1. Quadrato
- Cerchio
- Rettangolo

Inserisci il numero corrispondente alla tua scelta: 2

Caso 02

Inserisci il raggio del cerchio: 3

la circonferenza del cerchio è: 18.84 Vuoi fare un'altra operazione? (s/n): s

