uno dei suoi lati per 4.")

Calcolatore di perimetri

Codice:

```
import math # Libreria con molte funzioni matematiche
def calcola_perimetro_cerchio(raggio):
  perimetro = 2 * math.pi * raggio
  return perimetro
def calcola perimetro quadrato(lato):
  perimetro = 4 * lato
  return perimetro
def calcola_perimetro_rettangolo(base, altezza):
  perimetro = 2 * (base + altezza)
  return perimetro
def main():
  print("Calcolo del perimetro delle forme geometriche")
  print("Scegli una forma:")
  print("1. Cerchio")
  print("2. Quadrato")
  print("3. Rettangolo")
  scelta = input("Inserisci il numero corrispondente alla forma desiderata: ")
    # Calcolo del perimetro del cerchio
  if scelta == "1":
     raggio = float(input("Inserisci il raggio del cerchio: ")) # Utilizziamo float per convertire i
numeri in decimali
     perimetro = calcola_perimetro_cerchio(raggio)
     print(f"Il perimetro del cerchio è: {perimetro}") # Utilizzo le f-string (leggibilità del codice)
     print("Spiegazione: Il perimetro di un cerchio si calcola moltiplicando il doppio di π (pi
greco) per il raggio del cerchio.")
    # Calcolo del perimetro del quadrato
  elif scelta == "2":
     lato = float(input("Inserisci la lunghezza di un lato del quadrato: ")) # Utilizziamo float
per convertire i numeri in decimali
     perimetro = calcola_perimetro_quadrato(lato)
     print(f"Il perimetro del quadrato è: {perimetro}") # Utilizzo le f-string (leggibilità del
codice)
     print("Spiegazione: Il perimetro di un quadrato si calcola moltiplicando la lunghezza di
```

```
# Calcolo del perimetro del rettangolo
  elif scelta == "3":
     base = float(input("Inserisci la lunghezza della base del rettangolo: ")) # Utilizziamo float
per convertire i numeri in decimali
     altezza = float(input("Inserisci l'altezza del rettangolo: "))
     perimetro = calcola_perimetro_rettangolo(base, altezza)
     print(f"Il perimetro del rettangolo è: {perimetro}") # Utilizzo le f-string (leggibilità del
codice)
     print("Spiegazione: Il perimetro di un rettangolo si calcola sommando il doppio della
base e il doppio dell'altezza.")
    # Else, per scelte diverse da 1,2,3
  else:
     print("Scelta non valida. Riprova.")
# Garantisce che "main" venga esequito solo quando il programma viene esequito
direttamente
if __name__ == "__main__":
          main()
```

Codice in azione:

```
$ python Perimetro.py
Calcolo del perimetro delle forme geometriche
Scegli una forma:
 1. Cerchio
2. Quadrato
 3. Rettangolo
Inserisci il numero corrispondente alla forma desiderata: 1
Inserisci il raggio del cerchio: 30
Il perimetro del cerchio è: 188.49555921538757
Spiegazione: Il perimetro di un cerchio si calcola moltiplicando il doppio di \pi (pi greco) per il raggio del cerchio.
(kali⊚kali)-[~/peskcop]
$ python Perimetro.py
Calcolo del perimetro delle forme geometriche
Scegli una forma:
1. Cerchio
2. Guadrato
    -(kali⊛kali)-[~/Desktop]
 3. Rettangolo
Inserisci il numero corrispondente alla forma desiderata: 2
Inserisci la lunghezza di un lato del quadrato: 8
Il perimetro del quadrato è: 32.0
Spiegazione: Il perimetro di un quadrato si calcola moltiplicando la lunghezza di uno dei suoi lati per 4.
(kali@ kali)-[~/Desktop]
$ python Perimetro.py
Calcolo del perimetro delle forme geometriche
Scegli una forma:
1. Cerchio
2. Quadrato
2. quadrato
3. Rettangolo
Inserisci il numero corrispondente alla forma desiderata: 3
Inserisci la lunghezza della base del rettangolo: 6
Inserisci l'altezza del rettangolo: 8
Il perimetro del rettangolo è: 28.0
Spiegazione: Il perimetro di un rettangolo si calcola sommando il doppio della base e il doppio dell'altezza.
    -(kali®kali)-[~/Desktop]
2. Quadrato
3. Rettangolo
 Inserisci il numero corrispondente alla forma desiderata: x
```