```
import math
                                                                                                      Seleziona la figura geometrica:
                                                                                                      1. Quadrato
 3 - def calcola_perimetro():
                                                                                                      2. Cerchio
                                                                                                      3. Rettangolo
                                                                                                      Inserisci il numero della figura: 2
                                                                                                      Inserisci il raggio del cerchio: 8
                                                                                                      La circonferenza del cerchio è: 50.27
           raggio = float(input("Inserisci il raggio del cerchio: "))
            circonferenza = 2 * math.pi * raggio
            print(f"La circonferenza del cerchio è: {circonferenza:.2f}")
20
24
            perimetro = (base *2) + (altezza *2)
            print(f"Il perimetro del rettangolo è: {perimetro}")
28
   calcola_perimetro()
```