

```

kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
GNU nano 8.2 esecizi2.py
print("scegli una figura:")
print("quadrato")
print("rettangolo")
print("cerchio" )

nome_figura = input("digita il nome della figura: ")

if nome_figura == "quadrato":
    lato = float(input("inserisci la lunghezza del lato del
    perimetro = lato * 4
    print("il perimetro del quadrato e: " , perimetro, "cm")
elif nome_figura == "rettangolo":
    base = float(input("inserisci la lunghezza della base: >
    altezza = float(input("inserisci la lunghezza dell'alte >
    perimetro = (base + altezza) *2
    print("il perimetro del rettangolo e: " , perimetro, "c>
elif nome_figura == "cerchio":
    raggio = float(input("inserisci la lungheza del raggio:>
    perimetro = raggio * 6.2832
    print("il perimetro del cerchio e: " , perimetro, "cm")
else:
    print("scelta non valida")

```

```

kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
(kali@kali)-[~]
$ python esecizi2.py
scegli una figura:
quadrato
rettangolo
cerchio
digita il nome della figura: quadrato
inserisci la lunghezza del lato del quadrato: 4
il perimetro del quadrato e: 16.0 cm

(kali@kali)-[~]
$ python esecizi2.py
scegli una figura:
quadrato
rettangolo
cerchio
digita il nome della figura: cerchio
inserisci la lungheza del raggio: 4
il perimetro del cerchio e: 25.1328 cm

(kali@kali)-[~]
$ python esecizi2.py
scegli una figura:
quadrato
rettangolo
cerchio
digita il nome della figura: gianni
scelta non valida

```