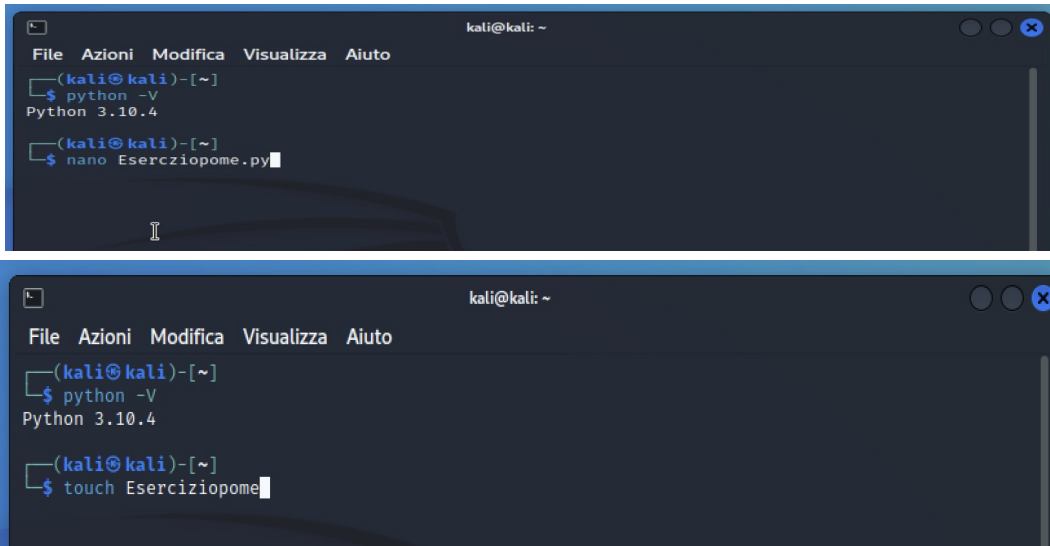
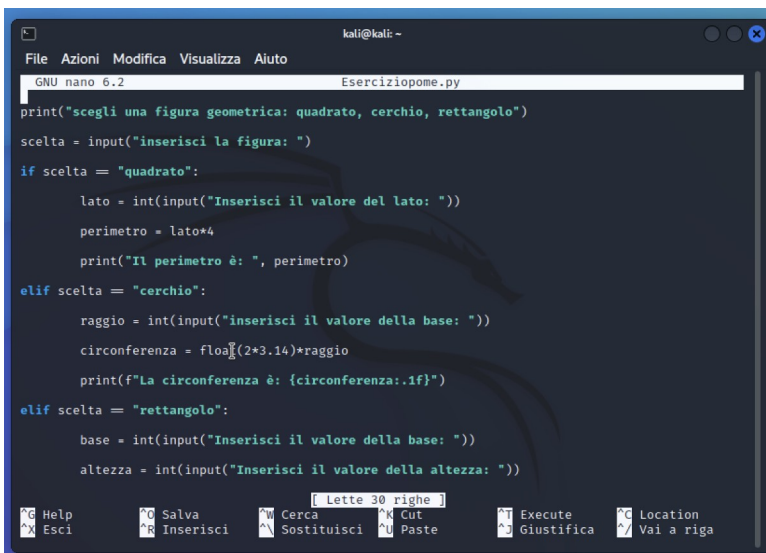


Oggi l'esercizio ci richiedeva di scrivere un programma con Python in Kali Linux, che richiedeva all'utente di scegliere una forma geometrica per ricavarne il perimetro. Le forme da poter richiedere sono una tra Quadrato, Rettangolo e Cerchio.

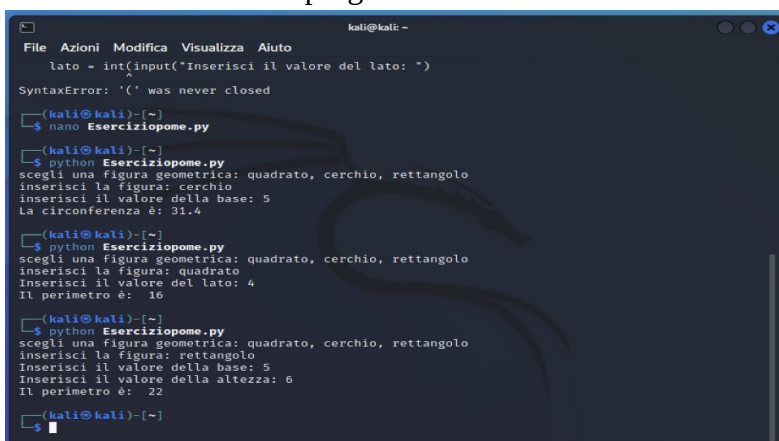
Come prima cosa apro Kali Linux su VM e accedo al terminale. Imposto il terminale in Python, e creo il file con il comando "touch", e con il comando "nano" lo apro.



Una volta dentro scrivo il programma in cui chiedo all'utente di inserire la forma che vuole, e il valore, per esempio: Cerchio, e poi 5 per il lato, e come risultato uscirà il valore del perimetro del quadrato con lato 5



Fatto ciò verifico che il programma funzioni con il comando "python"



Come possiamo notare ho chiesto di ricavare il perimetro di tutte e 3 le figure geometriche e il programma mi ha stampato il risultato corretto