

Consegna:

Scrivere un programma in Python che genera un nome per una band musicale utilizzando due input forniti dall'utente: la città di origine e il nome del proprio animale domestico.

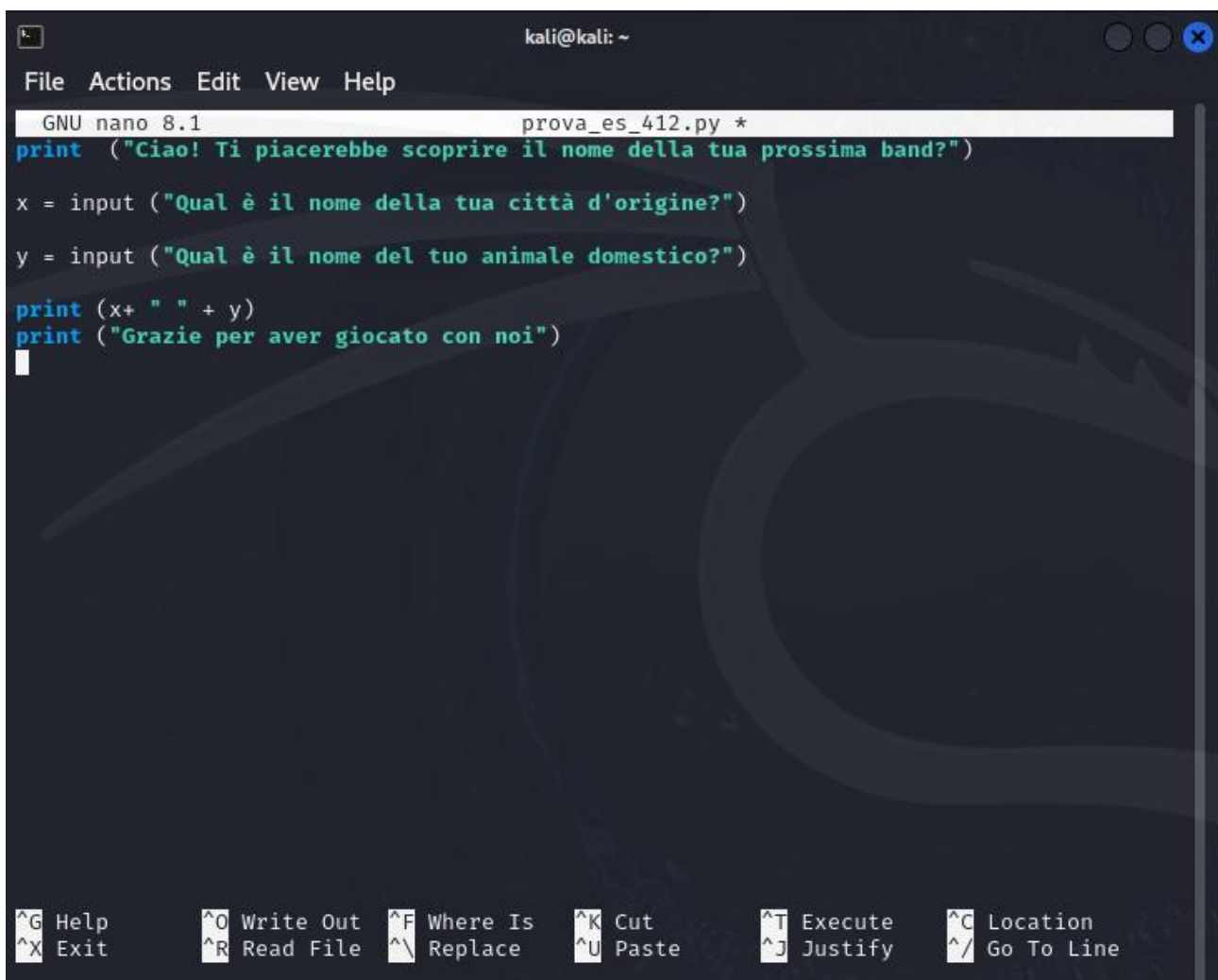
Per svolgere la presente consegna si è reso necessario:

- L'uso di una macchina virtuale con installato Kali Linux
- L'uso del programma "Terminal Emulator"

Aperto detto programma si è proceduto alla creazione di un nuovo file "prova_es_412.py" con il comando touch.

Creato il file, si è proceduto al suo edit con nano.

Su nano si è scritto il codice sottostante.



```

kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
GNU nano 8.1 prova_es_412.py *
print ("Ciao! Ti piacerebbe scoprire il nome della tua prossima band?")
x = input ("Qual è il nome della tua città d'origine?")
y = input ("Qual è il nome del tuo animale domestico?")
print (x+ " " + y)
print ("Grazie per aver giocato con noi")

```

[^]G Help [^]O Write Out [^]F Where Is [^]K Cut [^]T Execute [^]C Location
[^]X Exit [^]R Read File [^]\ Replace [^]U Paste [^]J Justify [^]/ Go To Line

Il programma introduce il quesito con una breve intestazione e procede direttamente alla formulazione della domanda che attende il duplice input dell'utente.

Dopodiché il programma unisce i due input all'interno della stessa stampa.

```
(kali㉿kali)-[~]
$ nano prova_es_412.py

(kali㉿kali)-[~]
$ python prova_es_412.py
Ciao! Ti piacerebbe scoprire il nome della tua prossima band?
Qual è il nome della tua città d'origine?Cagliari
Qual è il nome del tuo animale domestico?Bubu
Cagliari Bubu
Grazie per aver giocato con noi
```