python lezione 9

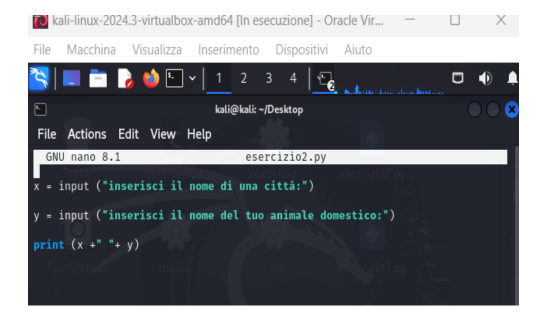
consegna

In questo esercizio, dovrai creare un programma che esegue le seguenti operazioni: 1. 2. 3. Richiesta di Input: Il programma deve chiedere all'utente di inserire: o Il nome della città di origine. o Il nome del proprio animale domestico. Generazione del Nome della Band: Una volta ricevuti gli input, il programma deve combinare il nome della città e il nome dell'animale in un'unica stringa che rappresenta il nome della band. Output: Il programma deve stampare a video il nome generato per la band.

Analisi della consegna

Molto semplicemente andremo a creare in python il nostro file.py, che chiameremo esercizio2.py.

apriamolo col comando nano esercizio2.py e compiliamolo come segue



abbiamo usato due richieste input di x e y da completare per mano del nostro utente e combinato i due input nella riga sottostante, permettendo al programma di "stamparli" col comando print.

verifichiamolo lanciando il programma dal terminale, quanto segue è quello che dovrebbe uscire fuori: