

Il seguente codice presenta diversi errori nel codice e anche di logica

```
import datetime
def assistente_virtuale(comando):
    if comando == "Qual è la data di oggi?":
        oggi = datetime.datetime.today()
        risposta = "La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y")
    elif comando == "Che ore sono?":
        ora_attuale = datetime.datetime.now().time()
        risposta = "L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M")
    elif comando == "Come ti chiami?":
        risposta = "Mi chiamo Assistente Virtuale"
    else:
        risposta = "Non ho capito la tua domanda."
    return risposta
while True:
    comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
    if comando_utente.lower() == "esci":
        print("Arrivederci!")
        break
    else:
        print(assistente_virtuale(comando_utente))
```

Riga 4

```
#In questo bug non esiste la funzione datetime.today() nella libreria datetime
```

Riga 14

```
#In questo bug mancano i : che danno inizio al ciclo while
```

Questi sono gli unici due bug presenti all'interno del codice che non permettono al codice di essere eseguito correttamente, per implementare il codice l'ho riscritto e commentato per argomentare meglio le righe interessate, allego lo script nella cartella del progetto

Ho aggiunto una stringa che funge da menu per sapersi orientare meglio

L'input ho aggiunto .lower() per essere sicuri che viene fatto un confronto sempre con lo stesso formato

Ristampo le domande che possiamo scrivere nel caso sia stata inserita una domanda sbagliata