

Codice corretto e migliorato:

```
*****

from datetime import datetime
def assistente_virtuale(comando):
    if comando=="1":
        oggi=datetime.today()
        return("La data di oggi è "+oggi.strftime("%d/%m/%Y"))
    elif comando=="2":
        ora_attuale=datetime.now()
        return("L'ora attuale è "+ora_attuale.strftime("%H:%M"))
    elif comando=="3":
        return("Mi chiamo Assistente Virtuale")
    else:
        return("Non ho capito la tua domanda.")
while True:
    print("Cosa vuoi sapere? ")
    comando_utente=input("\n1) Data\n 2) Ore\n 3) Come ti chiami?\n0) Chiudi")
    if comando_utente=="0":
        print("Arrivederci!")
        break
    else:
        print(assistente_virtuale(comando_utente))

*****
```

Ho aggiunto il from datetime nell'import, ho semplificato i comandi utilizzando l'inserimento di numeri gestiti come stringhe (1,2,3,0).

Ho tolto l'output all'interno della funzione assistente_virtuale e li ho sostituiti con un return di una stringa che viene poi scritta in output all'interno del ciclo while.

In qualsiasi altro caso diverso da questi numeri la funzione assistente_virtuale restituisce una stringa "non ho capito la tua domanda".

Per uscire dal ciclo è necessario premere il tasto "0".

Input 1 viene restituito una stringa con il calcolo della data di oggi in formato d/m/y

Input 2 viene restituito una stringa con il calcolo dell'ora attuale in formato H:M

Input 3 viene restituito una stringa "Mi chiamo assistente virtuale"