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"