

```
Prima:
import datetime

def assistente_virtuale(comando):
    if comando == "Qual è la data di oggi?":
        oggi = datetime.date.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))
```

Dopo:

```
import datetime

def assistente_virtuale(comando):
    if comando == "Qual è la data di oggi?":
        oggi = datetime.date.today() #comando digitato in modo errato
        risposta = "La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y")
        return risposta #mancava il ritorno della risposta
    elif comando == "Che ore sono?":
        ora_attuale = datetime.datetime.now(datetime.UTC)
        #Ho cambiato lo zone time in UTC
        risposta = "L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M")
        #ho inserito i due punti al posto dello spazio vuoto
        return risposta #mancava il ritorno della risposta
    elif comando == "Come ti chiami?":
        risposta = "Mi chiamo Assistente Virtuale"
        return risposta #mancava il ritorno della risposta
    else:
        risposta = "Non ho capito la tua domanda."
        return risposta

while True: #mancavano i due punti
    comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
    if comando_utente.lower() == "esci":
        print("Arrivederci!")
        break
    else:
        print(assistente_virtuale(comando_utente))

#Il programma è un assistente virtuale
```