```
Prima:
import datetime

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