```
import datetime
def assistente_virtuale(comando):
  if comando == "Qual è la data di oggi?":
    oggi = datetime.datetoday()
# la scritta datetime.datetoday() è errata, dovrebbe essere 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
#mancano i ":" alla fine del true
  comando utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
#nel caso della creazione del menù, questo comando non dovrebbe essere un input ma un
print()
#tutte le variabili "comando_utente" dovrebbe essere sostituite con la variabile "comando",
in quanto è la variabile che viene acquisita nella funzione def assistente_virtuale(comando)
  if comando_utente.lower() == "esci":
#sarebbe stato meglio creare un piccolo menù di scelta per far capire all utente le opzioni
disponibili e lo scopo del programma, mettendo un "input" con le scelte possibili e
memorizzando la risposta nella variabile "comando", e specificare che premendo esci
sarebbe uscito dal programma.
    print("Arrivederci!")
    break
```

else:

print(assistente_virtuale(comando_utente))