

```

import datetime

def assistente_virtuale(comando):

    if comando == "Qual è la data di oggi?":

        oggi = datetime.datetime.today()

        # la scritta datetime.datetime.today() è errata, dovrebbe essere datetime.datetime.now()

        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))
```