Scopo del programma: il programma è programmato per rispondere a 3 domande

- 1: Qual è la data di oggi?
- 2: Che ore sono?
- 3: Come ti chiami?

Il programma continuerà a chiedere "Cosa vuoi sapere?" Fino a quando l'utente non scriverà "esci"

Se la richiesta del utente non rispecchia nessuna di queste 3 domande e non richiede di uscire il programma stamperà "Non ho capito la tua domanda."

```
import datetime
def assistente virtuale(comando):
  if comando == "Qual è la data di oggi?": ***
    oggi = datetime.datetoday()
Errore 1:
       oggi = datetime.datetoday() -> oggi = datetime.date.today() è richiesto il punto tra date e
today per la data odierna.
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") * Per rendere più pulito e
facile da leggere per l'utente conviene scrivere "L'ora attuale è: " mettendo i due punti con lo
spazio alla fine
  elif comando == "Come ti chiami?":
risposta = "Mi chiamo Assistente Virtuale"
else:
          risposta = "Non ho capito la tua domanda."
return risposta
while True
Errore 2: Dopo il While True sono richiesti i 2 punti
comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
CONSIGLI:
```

Sarebbe meglio aggiungere alla fine del input un .lower() per far si che il programma legga sempre in minuscolo evitando errori se l'utente scrive con la prima lettera maiuscola o minuscola.

 * Facendo cosi vanno cambiate le risposte nei vari if e elif mettendo tutti in minuscolo. (Ho segnalato i punti in questione con " *** "

if comando_utente.lower() == "esci": * II ".lower" fa si che la risposta del utente sia tutta in
minuscolo per evitare errori

print("Arrivederci!")

break
else:
print(assistente_virtuale(comando_utente))