```
import datetime
def assistente_virtuale(comando):
  if comando == "Qual è la data di oggi?":
    oggi = datetime.datetoday()
  # il comando
                    datetime.datetoday()
                                                 è incorretto.
                    datetime.datetime.today()
     il comando
                                                     è corretto.
    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
  # il comando while True
                                  è incorretto.
      Il comando while True:
                                    è corretto.
comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
#sarebbe meglio, per indirizzare l'utente, creare un menù ed in questo caso cambiare
comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
                                                       print("Cosa vuoi sapere? ")
```

#sarebbe meglio, per indirizzare l'utente, creare un menù mettendo un "input" con le scelte possibili all'interno della variabile "comando", e come opzione finale premere esci per uscire dal programma.

if comando_utente.lower() == "esci":

```
print("Arrivederci!")

break

else:
    print(assistente_virtuale(comando_utente))
```

• #tutti i comandi con le variabili "comando_utente" sono incorrette.

```
scrivere "comando" è corretto.
```

perchè è la variabile che viene acquisita nella funzione def assistente_virtuale(comando)