

```
import datetime

def assistente_virtuale(comando):

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

        oggi = datetime.datetime.today()

        • # il comando    datetime.datetime.today()    è incorretto.

          il comando    datetime.datetime.today()    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? ")    con    print("Cosa vuoi sapere? ")
```

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

```
#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.
```

```
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)`