

## EPICODE PROGETTO DELL'UNITÀ 1, S2L5

```
1 import datetime
2
3 while True
4     comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
5     if comando_utente == "esci":
6         print("Arrivederci!")
7         break
8     else:
9         print(assistente_virtuale(comando_utente))
10
11 def assistente_virtuale(comando):
12     if comando == "Qual è la data di oggi?":
13         oggi = datetime.datetime.today()
14         risposta = "La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y")
15     elif comando == "Che ore sono?":
16         ora_attuale = datetime.datetime.now().time()
17         risposta = "L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M")
18     elif comando == "Come ti chiami?":
19         risposta = "Mi chiamo Assistente Virtuale"
20     else:
21         risposta = "Non ho capito la tua domanda."
22     return risposta
```

Errore 1: nella riga 16 basta solamente mettere `datetime.datetime.now` perché indica di per sé la data e ora odierna che poi verrà formattata nella risposta.

Errore 2: il `return` non è dentro la funzione `else`, manca lo spazio

Errore 3: il `break` non è dentro la funzione `if`, manca lo spazio

Errore 4: il comando `==esci` non è corretto perché se l'utente scrive una lettera in maiuscolo non verrà generato output. Consiglio di aggiungere fuori dalla parentesi a destra un `.lower` per far tornare i caratteri nel formato corretto.