# **Progetto S2-L5**

### **Traccia**

```
# Traccia
```python
import datetime
def assistente_virtuale(comando):
    if comando == "Qual è la data di oggi?":
        oggi = datetime.datetoday()
        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
    comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
    if comando_utente.lower() == "esci":
        print("Arrivederci!")
        break
    else:
        print(assistente_virtuale(comando_utente))
```

#### **Annotazioni:**

- Manca un menu di input per la scelta.
- Mancano i ": " a while True alla fine
- Manca il " . " tra date.today
- Il ciclo while True è pericoloso:
  - 1. Continua a chiedere indefinitamente.
  - 2. Potrebbe prendere qualsiasi input dell'utente.
  - 3. Potrebbe consumare le risorse di sistema.

4. Con try, potrebbe eseguire codice malevolo.

## **Opzione 1**

```
import datetime

comando = int(input("Premi 1 per Qual è la data di oggi?\n2 per Che ore sono?
\n3 per Come ti chiami?\n"))

if comando == 1:
    oggi = datetime.date.today()
    print("La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y"))

elif comando == 2:
    ora_attuale = datetime.datetime.now().time()
    print("L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M"))

elif comando == 3:
    print("Mi chiamo Assistente Virtuale")

else:
    print("Ritenta sarai fortunato! Ahahah.")
```

#### **Annotazioni:**

- · Ho messo un menu di input.
- Non ho utilizzato il ciclo while per non iterare all'infinito.

## **Opzione 2**

```
import datetime

print("Benvenuto! Scegli un'opzione:")
print("1. Qual è la data di oggi?")
print("2. Che ore sono?")
print("3. Come ti chiami?")

scelta = int(input("Inserisci il numero dell'opzione desiderata: "))

if scelta == 1:
    oggi = datetime.date.today()
```

```
print("La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y"))
elif scelta == 2:
    ora_attuale = datetime.datetime.now().time()
    print("L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M"))
elif scelta == 3:
    print("Mi chiamo Assistente Virtuale")
else:
    print("Ritenta sarai fortunato! Ahahah.")
```

#### **Annotazioni:**

Ho messo la scelta a video e successivamente raccolto l'input.

### **Opzione 3**

```
import datetime
def menu():
    print("Benvenuto! Scegli un'opzione:")
    print("1. Qual è la data di oggi?")
    print("2. Che ore sono?")
    print("3. Come ti chiami?")
    print("4. Esci")
while True:
    menu()
    scelta = int(input("Inserisci il numero: "))
    if scelta == 1:
        oggi = datetime.date.today()
        print("La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y"))
    elif scelta == 2:
        ora_attuale = datetime.datetime.now().time()
        print("L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M"))
    elif scelta == 3:
        print("Mi chiamo Assistente Virtuale")
    elif scelta == 4:
        print("Arrivederci!")
        break
    else:
        print("Ritenta sarai fortunato! Ahahah.")
```

### **Annotazioni:**

- Ho messo una funzione menu che viene iterata con il ciclo while.
- Ho aggiunto il comando break per fermare le richieste finché non termina con la scelta 4.