

Traccia

- Capire cosa fa il programma senza eseguirlo.
- Individuare nel codice sorgente le casistiche non standard che il programma non gestisce, es “comportamenti potenziali che non sono stati completati.
- Individuare eventuali errori di sintassi/logici.
- Proporre una soluzione per ognuno di essi

```
.
def assistente_virtuale(comando):

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

        oggi = datetime.date.today()

        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))
```

errori sintassi/logici

- nel primo blocco if ce un errore di sintassi, vuol dir che e' scritto male

la forma esatta e': `oggi = datetime.date.today()`

- la seconda invece lo troviamo su While true, che si scrive invece con i due punti alla fine' esempio:

while true:

