Antre Mark Calabon

## Traccia

- Capire cosa fa il programma senza eseguirlo.
- Indiviuare nel codice sorgente le casistiche non standard che il programma non gestisce, es " comportamenti potenziali che non sono stati completati.
- Idividuare 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.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"
  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 erroroe 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: