Scrivere un programma che stampi il saldo di un conto bancario per il primo mese, il secondo e il terzo. A tal proposito, si tenga in considerazione che:

- il conto appena creato ha un saldo di 500 €
- ogni mese, tranne il primo, viene addebitato il canone mensile pari a 5 €
- ogni mese, tranne il primo, vengono accreditati interessi pari al 2%
- gli interessi vanno attribuiti dopo aver detratto il canone mensile.

Supponendo che il primo mese il saldo è un numero X, il secondo mese un numero Y e il terzo mese un numero Z, il programma dovrebbe stampare seguendo il seguente formato:

PRIMO MESE: X SECONDO MESE: Y TERZO MESE: Z

**N.B.:** Nel caso in cui un saldo sia un numero decimale, va stampato DOPO averlo arrotondato ad intero. L'arrotondamento può essere effettuato usando la funzione *round* che riceve come argomenti un numero e il numero di cifre a cui arrotondarlo ed effettua l'arrotondamento. Il secondo argomento è opzionale, e se omesso viene effettuato l'arrotondamento ad intero. Ad esempio, se eseguiamo il seguente programma:

```
n = 15.34501
nr = round(n)
print(nr)
```

otteniamo in output:

15

**ATTENZIONE:** Si noti che affinché il programma possa essere gestito dal valutatore automatico, deve essere identico a quello riportato sopra e sulla stampa del saldo del terzo mese NON bisogna andare a capo.