

Si scriva un foglio elettronico contenente i seguenti dati, relativi a dipendenti di una società:

Cognome	Nome	Età	Anni di servizio	Stipendio	Anziano	Aumento	Costo	Livello
Rossi	Mario	26	2	30000				
Verdi	Carlo	27	1	45000				
Greco	Antonio	50	13	70000				
Bianchi	Gianni	55	14	56000				

Si calcolino, mediante opportune formule, i valori delle colonne "Anziano", "Aumento", "Costo" e "Livello", nel modo seguente:

- *Anziano* vale "SI" se anni di servizio > 10, "NO" altrimenti;
 - *Aumento* vale:
 - 1800 se anni di servizio > 5 e stipendio < 60000;
 - 0 altrimenti;
 - *Costo* vale "Alto" se la somma dello stipendio e dell'aumento è maggiore di 60000, "Basso" altrimenti;
 - *Livello* vale:
 - "Alto" se stipendio > 35000 oppure anziano = SI;
 - "Basso" altrimenti.
-

Si scriva un foglio elettronico contenente i seguenti dati, relativi a clienti di una società:

Cognome	Età	Città	Figli	Offerta caso 1	Offerta caso 2
Rossi	32	Roma	2		
Verdi	30	Milano	4		
Greco	68	Napoli	3		
Bianchi	16	Napoli	0		
Neri	30	Roma	3		

Si calcolino, mediante opportune formule, i valori delle colonne "Offerta caso 1" e "Offerta caso 2" nel modo seguente:

- Offerta caso 1 vale:
 - "SI" se il cliente abita a Roma, è maggiorenne ed ha più di un figlio
 - "NO" altrimenti
- Offerta caso 2 vale:
 - "SI" se il cliente abita a Roma, oppure è maggiorenne, oppure ha più di un figlio
 - "NO" altrimenti
- Si applichi la formattazione condizionale sulle celle corrispondenti a " Offerta caso 1", in modo tale che le celle che contengono SI abbiano sfondo giallo.
- Si applichi la formattazione condizionale sulle celle corrispondenti a " Offerta caso 2", in modo tale che le celle che contengono NO abbiano sfondo verde.