Date le sequenti tabelle che contengono i dati degli operai di una fabbrica con 2 succursali (alcuni operai possono lavorare in entrambe le sedi)

| 3 | seguenti tabelle che contengono i dati degli operal di dha labbrica con z succursali (| | | | | | | | |
|---|--|-------|------------|-----------|------|--|--|--|--|
| | SedeA | | | | | | | | |
| | CodOperaio | Sesso | Assuntoll | Stipendio | CodR | | | | |
| | MLRB | F | 2010-07-05 | 980,54 | 1 | | | | |
| | PLFR | F | 2011-05-05 | 933,04 | 1 | | | | |
| | PLAN | M | 2011-06-04 | 951,78 | 2 | | | | |
| | UGUG | M | 2010-04-03 | 980,54 | 1 | | | | |
| | VDLC | M | 2011-06-06 | 980,00 | 1 | | | | |
| | GVDT | F | 2010-04-14 | 990.00 | 2 | | | | |

| SedeB | deB | | | | | | |
|------------|-------|------------|-----------|------|--|--|--|
| CodOperaio | Sesso | Assuntoll | Stipendio | CodR | | | |
| RSMR | F | 2011-05-05 | 880,78 | 2 | | | |
| VDLC | M | 2011-06-06 | 980,00 | 1 | | | |
| BCVL | M | 2010-04-03 | 972,58 | 3 | | | |
| GVDT | F | 2010-04-14 | 990,00 | 2 | | | |
| DTGM | F | 2011-06-06 | 972,58 | 3 | | | |
| MLRB | F | 2010-07-05 | 980,54 | 1 | | | |

scrivi l'istruzione SQL:

- 1. Per creare la tabella degli operai della sede A, sapendo che il codResp è di tipo contatore
- 2. Per inserire la riga dell'operaio RSMR
- 3. Per far diventare 3 il responsabile di PLFR
- 4. Per eliminare il record del responsabile Lerda Ivo
- Per aumentare di 30€ lo stipendio di tutti gli operai della SedeA dei responsabili con codice A e B inseriti da tastiera

| Responsabili | | | | | | |
|--------------|---------|-------|--|--|--|--|
| CodResp | Cognome | Nome | | | | |
| 1 | Lerda | lvo | | | | |
| 2 | Fassa | Maria | | | | |
| 3 | Dutto | Luca | | | | |

Realizza le seguenti tabelle utilizzando le operazioni insiemistiche e indica l'interrogazione di cui sono soluzione (senza considerare gli effetti delle istruzioni SQL precedenti).

- 6. SedeA ∩ SedeB
- 7. SedeA ∪ SedeB
- 8. (SedeA SedeB)
- 9. (SedeA SedeB) ∪ (SedeB SedeA)

Realizza le seguenti tabelle e indica l'istruzione SQL necessaria per ottenerle (senza considerare gli effetti delle istruzioni SQL precedenti)

- i dati degli operai/e della sede A del responsabile 1
- 11. i dati delle operaie assunte della sede A nel 2010
- 12. i dati delle operai/e con stipendio sotto i 900€ della sede B
- 13. gli stipendi degli uomini della sede B
- 14. i codici dei responsabili degli operai/e della sede A
- 15. codice e codice responsabile degli operai/e della sede B
- 16. congiunzione tra responsabili e sede A
- 17. prodotto cartesiano tra sede B e responsabili
- 18. codice e stipendio degli operai con responsabile 1 della sede B
- 19. data di assunzione degli operai/e che guadagnano meno di 950€ della sede A
- 20. stipendio e codice responsabile degli operai/e assunte/e nel 2011 della sede B
- 21. cognome e nome del responsabile dell'operaio UGUG della sede A
- 22. elenco delle operaie guidate da Fassa Maria della sede A
- 23. elenco di tutti gli operai delle 2 sedi in ordine alfabetico
- congiunzione tra Sede A e Responsabili ordinato in ordine decrescente di Stipendio e quindi in ordine crescente di data di assunzione
- elenco degli operai della sede B assunti nel 2011 da quello assunto più recentemente a quello assunto per primo

- elenco dei codici dei responsabili degli operai/e della sede B che hanno uno stipendio inferiore a X (fai la tabella supponendo che X sia uguale a 980)
- 27. Codice e data assunzione degli operai/e della sede B del responsabile il cui nome e cognome viene inserito da tastiera (fai la tabella supponendo di voler conoscere le operaie di Fassa Maria) in ordine crescente di data di assunzione
- 28. Lo stipendio massimo degli operai della sede A, quello minimo e quello medio
- 29. Contare gli operai/e della sede B con responsabile di codice X inserito da tastiera
- Contare le operaie della sede A con responsabile il cui nome e cognome viene inserito da tastiera
- per ogni responsabile della sede B elencare il numero di operai/e e lo stipendio medio
- 32. per ogni stipendio elencare il numero di operai/e della sede A
- **33.** elenco degli operai della sede A in ordine decrescente di assunzione che hanno come responsabile "Lerda Ivo"
- il numero e lo stipendio massimo delle operaie della sede B il cui responsabile è inserito da tastiera (cognome e nome) (fai la tabella per "Dutto Luca")