Basi di Dati Politecnico di Torino

Esercizi di SQL

Sono date le relazioni seguenti (le chiavi primarie sono sottolineate):

IMPIEGATO (<u>CodImp</u>, Cognome, Nome, CodDip, Stipendio) DIPARTIMENTO (<u>CodDip</u>, Denominazione, Città) TURNO (CodImp, Data, OraI, OraF)

Esprimere le seguenti interrogazioni in SQL:

- (a) Selezionare i codici e i cognomi degli impiegati il cui cognome inizia con la lettera A o la lettera B.
- (b) Selezionare i cognomi degli impiegati che lavorano in dipartimenti di Torino, ordinati in ordine alfabetico.
- (c) Selezionare tutti i dati dei turni degli impiegati che hanno uno stipendio maggiore di 10.000 e che lavorano in dipartimenti di Roma.
- (d) Trovare il valore massimo degli stipendi erogati dai dipartimenti di Milano.
- (e) Selezionare i codici dei dipartimenti che spendono più di 10 milioni in stipendi.
- (f) Per ogni dipartimento di Torino, selezionare il codice del dipartimento e lo stipendio medio degli impiegati del dipartimento.
- (g) Per ogni dipartimento di Torino che spende più di 100 milioni in stipendi, selezionare il codice, la denominazione e il massimo stipendio erogato dal dipartimento.
- (h) Selezionare la denominazione dei dipartimenti con più di 100 impiegati.
- (i) Selezionare i codici degli impiegati che ricevono uno stipendio maggiore della media degli stipendi del loro dipartimento.
- (1) Selezionare il codice del dipartimento in cui lavorano sia Rossi che Bianchi.
- (m) Selezionare i codici dei dipartimenti che non erogano stipendi maggiori di 10.000 euro.

Soluzioni

(a) Selezionare i codici e i cognomi degli impiegati il cui cognome inizia con la lettera A o la lettera B.

SELECT CodImp, Cognome FROM IMPEGATO I WHERE Cognome LIKE 'A%' OR Cognome LIKE 'B%'

(b) Selezionare i cognomi degli impiegati che lavorano in dipartimenti di Torino, ordinati in ordine alfabetico.

SELECT Cognome FROM IMPEGATO I, DIPARTIMENTO D WHERE I.CodDip=D.CodDip AND Città = 'Torino' ORDER BY Cognome

(c) Selezionare tutti i dati dei turni degli impiegati che hanno uno stipendio maggiore di 10.000 e che lavorano in dipartimenti di Roma.

SELECT T.CodImp, Data, OraI, OraF FROM IMPEGATO I, DIPARTIMENTO D, TURNO T WHERE I.CodDip=D.CodDip AND T.CodImp = I.CodImp AND Stipendio > 10.000 AND Città = 'Roma'

(d) Trovare il valore massimo degli stipendi erogati dai dipartimenti di Milano.

SELECT MAX(Stipendio) FROM IMPEGATO I, DIPARTIMENTO D WHERE I.CodDip=D.CodDip AND Città = 'Milano'

(e) Selezionare i codici dei dipartimenti che spendono più di 10 milioni in stipendi.

SELECT CodDip FROM Impiegato GROUP BY CodDip HAVING SUM(Stipendio) > 10.000.000 (f) Per ogni dipartimento di Torino, selezionare il codice del dipartimento e lo stipendio medio degli impiegati del dipartimento.

SELECT I.CodDip, AVG(Stipendio)
FROM IMPEGATO I, DIPARTIMENTO D
WHERE I.CodDip=D.CodDip
AND Città = 'Torino'
GROUP BY CodDip

(g) Per ogni dipartimento di Torino che spende più di 100 milioni in stipendi, selezionare il codice, la denominazione e il massimo stipendio erogato dal dipartimento.

SELECT I.CodDip, Denominazione, MAX(Stipendio) FROM IMPEGATO I, DIPARTIMENTO D WHERE I.CodDip=D.CodDip AND Città = 'Torino' GROUP BY I.CodDip, Denominazione HAVING SUM(Stipendio) > 10.000.000

(h) Selezionare la denominazione dei dipartimenti con più di 100 impiegati.

SELECT Denominazione FROM IMPEGATO I, DIPARTIMENTO D WHERE I.CodDip=D.CodDip GROUP BY I.CodDip, Denominazione HAVING COUNT(*) > 100

(i) Selezionare i codici degli impiegati che ricevono uno stipendio maggiore della media degli stipendi del loro dipartimento.

```
SELECT CodDip
FROM Impiegato I1
WHERE Stipendio > (SELECT AVG(Stipendio)
FROM Impiegato I2
WHERE I2.CodDip = I1.CodDip)
```

(1) Selezionare il codice del dipartimento in cui lavorano sia Rossi che Bianchi.

```
SELECT CodDip
FROM Impiegato
WHERE Cognome = 'Rossi'
AND CodDip IN
(SELECT CodDip
FROM Impiegato
WHERE Cognome = 'Bianchi')
```

(m) Selezionare i codici dei dipartimenti che non erogano stipendi maggiori di 10.000 euro.

SELECT CodDip FROM Dipartimento WHERE CodDip NOT IN (SELECT CodDip FROM Impiegato WHERE Stipendio > 10.000)