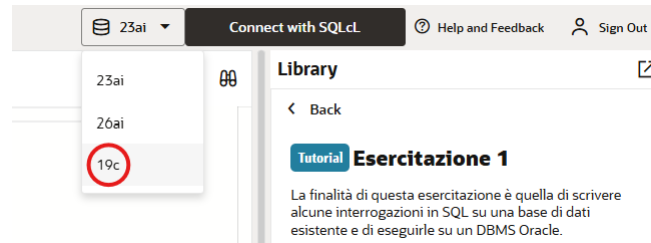


Basi di Dati - Output Laboratorio 2

Nota: L'ambiente dell'esercitazione imposta automaticamente la versione "23ai" del database. Per questo motivo, l'ordine delle righe visualizzate in output potrebbe differire da quello mostrato in questo documento. Il contenuto, invece, è lo stesso. Se per comodità si preferisce avere lo stesso ordine degli output mostrati di seguito, selezionare dal menu a tendina la versione "19c" del database.



1. Trovare la data della multa più recente.

MAX(DATA)
08-DEC-84

Download CSV

2. Contare il numero di fattorini che possiede un interno (campo PHONENO).

COUNT(DELIVERERID)
10

Download CSV

3. Trovare il nome dei fattorini residenti a Inglewood o Stratford che si sono recati presso almeno 2 aziende.

NAME
Newcastle

Download CSV

4. Per tutti i fattorini di Inglewood che hanno preso almeno due multe, trovare il codice del fattorino e l'importo totale delle multe ricevute.

DELIVERERID	SUM(AMOUNT)
44	130

Download CSV

5. Per tutti i fattorini che hanno ricevuto almeno 2 multe e non più di 4, trovare il nome del fattorino e la multa minima pagata.

NAME	MIN(P.AMOUNT)
Baker	25
Collins	75

Download CSV

2 rows selected.

6. Trovare il numero totale di consegne e il numero totale di ritiri effettuati da fattorini non residenti a Stratford il cui nome (campo NAME) inizia con 'B'.

SUM(NUMDELIVERIES)	SUM(NUMCOLLECTIONS)
11	13

Download CSV

7. Trovare i nomi e le iniziali dei fattorini che non sono referenti di nessuna azienda (nota: i DELIVERERID dei referenti sono indicati nella tabella CONTACTS).

NAME	INITIALS
Bailey	IP
Hope	PK
Brown	M
Everett	R
Baker	E
Moorman	D
Collins	C
Bishop	D
Newcastle	B
Wise	GWS
Miller	P
Parmenter	P

Download CSV

12 rows selected.

8. Trovare il codice identificativo di tutti i fattorini che hanno ricevuto una multa da 25 euro e una multa da 30 euro.

DELIVERERID
44

Download CSV

9. Trovare per ogni fattorino il numero di date in cui ha ricevuto almeno una multa.

DELIVERERID	COUNT(DISTINCTDATA)
27	2
6	1
44	3
104	1
8	1

Download CSV

5 rows selected.