

8. Scheda di lavoro (recupero query SQL: raggruppamenti e ordinamenti)**02/02/2019**

Data la tabella in figura per ciascuno dei quesiti in elenco disegnare la tabella che si ottiene e scrivere la query in linguaggio SQL

Clienti					
matricola	Cognome	Nome	Citta	Salario	Eta
1	Bianchi	Mario	Rimini	1000	20
2	Bianchi	Ettore	Milano	3000	15
3	Casadei	Mario	Rimini	1500	35
4	Rossi	Mario	Bologna	8000	50
5	Rossi	Fabio	Firenze	4500	40
6	Bianchi	Ettore	Rimini	500	25
7	Neri	Fabio	Arezzo	3500	35

- 1) Cognomi e nomi;
- 2) Cognome e nome dei clienti che abitano a Rimini e guadagnano più di 3000;
- 3) Salario massimo;
- 4) Età media;
- 5) Salario massimo dei clienti che abitano a Rimini;
- 6) Numero di clienti
- 7) Numero di clienti che hanno età minore di 25 anni o maggiore di 35.
- 8) Età media per ogni città;
- 9) Per ogni città: nome della città, numero di abitanti e la loro età media.
- 10) Per ogni città: il nome della città e il numero di abitanti ordinando il risultato per numero di abitanti.
- 11) Nome, città ed età media delle città la cui età media sia maggiore di 30 anni;
- 12) Città e stipendio massimo di ogni città la cui età media sia inferiore a 35 anni;