ESERCITAZIONE IN LABORATORIO DI INFORMATICA classe 3AAFM 15/04/2016

Date le seguenti tabelle STUDENTI E VALUTAZIONI così costruite:

**STUDENTI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CODICES** | **COGNOME** | **NOME** | **SESSO** |
| 1 | Andreoletti | Andrea | M |
| 2 | Artusi | Arturo | M |
| 3 | Fagioli | Fabia | F |
| 4 | Giovannelli | Giovanni | M |
| 5 | Lauro | Lorenza | F |
| 6 | Leandri | Leandro | M |
| 7 | Leonetti | Leone | M |
| 8 | Loira | Maria | F |
| 9 | Paolini | Paola | F |
| 10 | Petrini | Pierina | F |
| 11 | Rossoni | Danilo | M |

**VALUTAZIONI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VOTO** | **DATAVOTO** | **CODSTUD** |
| 9 | 10/10/2015 | 1 |
| 10 | 10/10/2015 | 2 |
| 6,5 | 10/10/2015 | 3 |
| 7 | 12/12/2015 | 1 |
| 8 | 10/01/2016 | 3 |
| 4 | 10/01/2016 | 4 |
| 5 | 11/01/2016 | 4 |
| 8 | 11/01/2016 | 5 |
| 6 | 11/01/2016 | 9 |
| 3 | 3/04/2016 | 3 |
| 4.5 | 13/04/2016 | 3 |

Definire in Access la struttura delle tabelle per archiviare i dati e creare le opportune relazioni quindi risolvere le seguenti interrogazioni:

1. Elenco dei voti di “Fagioli Fabia”
2. Contare i voti di ciascun studente.
3. Visualizzare i nomi degli studenti insufficienti.
4. Contare il numero dei maschi e delle femmine.
5. Contare il numero di voti assegnati dopo una data prefissata.
6. Calcolare la media di tutti i voti.
7. Trovare la media dei voti delle femmine e dei maschi
8. Trovare il voto minimo dei maschi e il voto minimo delle femmine
9. I cognomi delle studentesse che iniziano per “L”
10. Trovare la media dei voti di uno studente prefissato, con nome e cognome dati in input.