

Esame di Fondamenti di Informatica I – Prova al calcolatore (25-giugno-2004)

La classe **Esercizio** ha lo scheletro seguente.

```
public class Esercizio {  
  
    /* Visualizza il valore minimo ed il valore massimo sulla riga r della  
    matrice di interi a */  
    public static void minMax(int[][] a, int r){...}  
  
}
```

Svolgere i seguenti punti:

1. Scrivere la classe **Esercizio**, definendo il corpo del metodo **minMax**.
2. Definire la classe **TestEsercizio**, il cui metodo **main** svolge le seguenti azioni:
 - Fa inserire all'utente una matrice di interi. Sia le dimensioni che i valori della matrice sono decisi dall'utente.
 - Per ogni riga della matrice inserita, visualizza il minimo ed il massimo valore.

Note importanti:

- Sul dischetto che ti è stato dato trovi la classe **ReadStream** già compilata.
- Salva le classi che devi definire sul dischetto.
- Scrivi Cognome, Nome e Matricola sia su questo foglio sia in un commento in testa alle classi che devi definire.
- Il dischetto va riconsegnato ben incartato in questo foglio.