

**Esame di Fondamenti di Informatica Mod. B**  
**(11 gennaio 2013)**  
*prova al calcolatore*  
*durata della prova: 30 minuti*

In una classe di nome **Ordinamento**, si implementi il seguente metodo, che ordina gli elementi dell'array **data** utilizzando la tecnica nota come *Selection Sort*, studiata a lezione.

```
public static void selectionSort (int[] dati)
```

Sempre all'interno della classe **Ordinamento**, scrivere inoltre un metodo **main** che verifica il corretto funzionamento del metodo di ordinamento implementato.

**Note:**

- 1) Sul dischetto ci sono già le classi `InputWindow` ed `OutputWindow`
- 2) Sul dischetto deve essere scritta le classe `Ordinamento`.
- 3) Meglio indicare il proprio nome e cognome, oltre che su questo foglio, anche come commento in testa alla definizione delle classi che si scrivono su file.
- 4) Il dischetto deve essere restituito ben incartato in questo foglio.
- 5) Una soluzione che presenta errori di sintassi (ossia che non compila) sarà fortemente penalizzata.