

# PseudoCode per InsertionSort

**Require:**  $A$  un vettore di elementi

**Ensure:**  $A$  vettore ordinato

```
1: for  $j = 2$  to  $A.length$  do  
2:    $key = A[j]$   
3:    $i = j - 1$   
4:   while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do  
5:      $A[i + 1] = A[i]$   
6:      $i = i - 1$   
7:   end while  
8:    $A[i + 1] = key$   
9: end for
```

- Link al codice
- Se ci fossero problemi di permessi aprire un terminale e digitare:  

```
nautilus /ProgrammazioneII/codice
```
- Link alla documentazione