Cognome:
Nome:
Domanda 1:
Scrivere una classe Domanda1 che contenga al suo interno un metodo main, nel quale si dichiara l'array di interi V=[6,3,1,2,9] e si calcola la media dell'array, stampandola sullo schermo.
Tempo: 10 minuti
Domanda 2:
Scrivere una classe Docente che rappresenti le seguenti informazioni relative ad un docente: nome, cognome, codice ed età, e che contenga il costruttore parametrizzato ed i metodi getCodice, getCognome e getEta che restituiscono rispettivamente il codice, il cognome e l'età del docente.
Scrivere poi una classe Universita, che rappresenti un insieme di docenti universitari tramite un array di tipo Docente, e che contenga il costruttore parametrizzato ed un metodo etaMinima che restituisce la minima età tra i docenti universitari.
Tempo: 20 minuti
Domanda 3:
Inserire nella classe Universita il metodo TrovaGiovani che restituisca i cognomi dei docenti che hanno l'età minima .
Tempo: 20 minuti
Risultato: