

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: