



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G.Chilesotti"

II Quadrimestre –Verifica di Informatica

valida per lo scritto

Classe 4 BI – 15 Marzo 2013

Tempo: 50 min.



1) Si definisca un metodo per leggere un file **csv** di testo formattato come segue

```
id;codbanca;banca;codmovimento;codcliente;desccliente;data;quantità;valuta  
1;a;banca comm;456;3a;pippo;01/03/2013;5000,00;EUR  
2;a;banca pop;457;3b;pluto;01/03/2013;10450,90;EUR  
3;b;banca pop;500;45;paperino;03/03/2013;3690,00;CHF
```

- definito per tracciare i servizi di trasporto valori - e importarli in un array opportunamente definito. Il metodo sia parametrizzato per il nome del file da leggere. [3]

2) Si definisca un metodo che verifichi se in una cartella esistono file in formato csv, se ci sono, si invochi il metodo del punto 1) per importare i dati. Il metodo sia parametrizzato. [2]

3) Si definisca un metodo che dato il nome di un file lo sposti/archivi in un'altra cartella opportunamente indicata. Il metodo sia parametrizzato. [1]

4) Si definisca un metodo per esportare da un array di servizi di trasporto – così come definito al punto 1) – gli elementi che appartengono ad una stessa banca in un file csv opportunamente formattato. Il metodo sia parametrizzato. [1]

5) Si definisca un metodo per esportare da un array di servizi di trasporto – così come definito al punto 1) – gli elementi che fanno riferimento alla stessa valuta, il file sia formattato in modo che risulti leggibile come una tabella. Il metodo sia parametrizzato. [2]