## Metodi Avanzati di Programmazione, II Prova in Itinere 3 giugno 2014

1. Descrivere la gestione delle eccezioni fornendo appropriati esempi in Java. Descrivere la differenza tra eccezione controllata ed eccezione non controllata in Java. Scrivere un esempio di classe che modelli una eccezione controllata e un esempio di classe che modelli una eccezione non controllata. Commentare il codice scritto.

[7 punti]

2/. Identificare il/i contenitori più appropriati per la modellazione di

- (a) un insieme di Prodotti **distinti e ordinati** rispetto a un criterio (InsiemeProdottiOrdinato)
- (b) un insieme di Prodotti distinti e non necessariamente ordinati (InsiemeProdotti).

Ciascun Prodotto è modellato dai campi, codice prodotto, nome, prezzo.

Due prodotti sono distinti se hanno diverso codice prodotto

I criteri per l'ordinamento possibili sono due: ordinare rispetto a nome oppure ordinare rispetto a codice prodotto.

Implementare le classi InsiemeProdottiOrdinato e InsiemeProdotti e le classi ad esse correlate sia **usando le Java Generics**, sia **ignorando la Java Generics**. Mostrare l'istanziazione di tali classi, il popolamento degli insiemi e la stampa del contenuto degli insiemi . **Commentare le differenze e il codice scritto.** 

[14 punti]

3. Descrivere il ciclo di vita di un Thread. Descrivere la classe Thread e l'interfaccia Runnable. Scrivere due programmi. Entrambi creano e avviano 10 thread che stampano a video la sequenza definita come segue.

X X+1 X+2 X+3 ...

dove X è un parametro intero

Nel primo programma mostrare la definizione dei thread a mezzo della classe Thread. Nel secondo mostrare la definizione dei thread a mezzo della interfaccia Runnable. **Commentare il codice scritto.** 

[12 punti]