Note ed esercizi aggiuntivi

7. Tipi enumerativi

```
Alcuni esempi presentati a lezione.
Esempio.
/* Visualizza la data odierna in formato esteso come
  Venerdi 8 Novembre 2013
*/
import prog.io.ConsoleOutputManager;
import prog.utili.Data;
import prog.utili.MeseDellAnno;
import prog.utili.GiornoDellaSettimana;
class DataOggi {
  public static void main(String[] args) {
    ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
    Data oggi = new Data();
    //calcolo nome del giorno
    GiornoDellaSettimana giornoSett = oggi.getGiornoDellaSettimana();
    //calcolo numero del giorno
    int giorno = oggi.getGiorno();
    //calcolo nome del mese
    MeseDellAnno mese = oggi.getMeseDellAnno();
    //calcolo dell'anno
    int anno = oggi.getAnno();
    out.println(giornoSett + " " + giorno + " " + mese + " " + anno);
 }
}
```

Esempio.

```
/* Visualizza la data odierna in formato esteso come
  Venerdi 8 Novembre 2013
  Indica poi il numero di giorni che mancano alla fine del mese
  e alla fine dell'anno.
  Per il calcolo dei giorni mancanti a fine anno viene utilizzato
  un ciclo for.
*/
import prog.io.ConsoleOutputManager;
import prog.utili.Data;
import prog.utili.MeseDellAnno;
import prog.utili.GiornoDellaSettimana;
class DataOggi {
  public static void main(String[] args) {
    ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
    Data oggi = new Data();
    //calcolo nome del giorno
    GiornoDellaSettimana giornoSett = oggi.getGiornoDellaSettimana();
    //calcolo numero del giorno
    int giorno = oggi.getGiorno();
    //calcolo nome del mese
    MeseDellAnno mese = oggi.getMeseDellAnno();
    //calcolo dell'anno
    int anno = oggi.getAnno();
    out.println(giornoSett + " " + giorno + " " + mese + " " + anno);
    //calcolo dei giorni mancanti alla fine del mese
    int giorniMese = mese.numeroGiorni(anno);
    int giorniAFineMese = giorniMese - giorno;
    out.println("Giorni mancanti alla fine del mese: " + giorniAFineMese);
    //calcolo giorni mancanti alla fine dell'anno
    int giorniAFineAnno = giorniAFineMese;
    for (MeseDellAnno m = mese.successivo();
         !m.equals(MeseDellAnno.GENNAIO);
         m = m.successivo())
     giorniAFineAnno = giorniAFineAnno + m.numeroGiorni(anno);
    out.println("Giorni mancanti alla fine dell'anno: " + giorniAFineAnno);
}
```

Esempio.

```
/* Visualizza la data odierna in formato esteso come
   Venerdi 8 Novembre 2013
   Indica poi il numero di giorni che mancano alla fine del mese
   e alla fine dell'anno.
  Per il calcolo dei giorni mancanti a fine anno viene utilizzato
  un ciclo for-each, il metodo statico values() e del metodo
   compareTo dei tipi enumerativi.
*/
import prog.io.ConsoleOutputManager;
import prog.utili.Data;
import prog.utili.MeseDellAnno;
import prog.utili.GiornoDellaSettimana;
class DataOggi {
  public static void main(String[] args) {
    ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
    Data oggi = new Data();
    //calcolo nome del giorno
    GiornoDellaSettimana giornoSett = oggi.getGiornoDellaSettimana();
    //calcolo numero del giorno
    int giorno = oggi.getGiorno();
    //calcolo nome del mese
    MeseDellAnno mese = oggi.getMeseDellAnno();
    //calcolo dell'anno
    int anno = oggi.getAnno();
    out.println(giornoSett + " " + giorno + " " + mese + " " + anno);
    //calcolo dei giorni mancanti alla fine del mese
    int giorniMese = mese.numeroGiorni(anno);
    int giorniAFineMese = giorniMese - giorno;
    out.println("Giorni mancanti alla fine del mese: " + giorniAFineMese);
    //calcolo giorni mancanti alla fine dell'anno
    int giorniAFineAnno = giorniAFineMese;
    for (MeseDellAnno m: MeseDellAnno.values())
      if (m.compareTo(mese) > 0)
        giorniAFineAnno = giorniAFineAnno + m.numeroGiorni(anno);
    out.println("Giorni mancanti alla fine dell'anno: " + giorniAFineAnno);
  }
}
```