

## **Esercizio 3x01 Java – Calendario corso**

### **Traccia**

Realizzare, utilizzando strutture condizionali, un programma che fornisca il modulo trattato nel presente corso in base al giorno e al mese inseriti rispettivamente in forma numerica (int) e testuale (String), sapendo che il calendario delle lezioni (da considerarsi comunque non ufficiale) è il seguente:

- Web: 11/29 luglio
- DASA: 30 luglio
- Java: 31 luglio – 19 settembre
- Database: 20 settembre – 3 ottobre
- JDBC: 4/7 ottobre
- Spring: 8/18 ottobre
- GitHub: 21 ottobre
- Project Work: 22 ottobre – 4 novembre
- Festivi: 5/25 agosto, 1 novembre

Inoltre:

- Immettendo date dal 1° al 10 luglio, deve risultare "Corso non ancora avviato"
- Immettendo date dal 2 novembre al 31 dicembre, deve risultare "Corso terminato"
- Immettendo qualunque altra data deve risultare "Corso non presente".

Costruire il programma ipotizzando che ci sia lezione anche sabato e domenica, per cui eventuali moduli che terminano il venerdì saranno da impostare come se continuassero fino alla domenica.