## PROGETTO JAVA - JDBC - SWING

## PARTE 1:

Creare un database chiamato: 5xIA\_Cognome\_AnnunciSwing con le seguenti tabelle:

1) **RELATORE**: id\_relatore, nome, cognome

2) ANNUNCIO: id annuncio, titolo, data, testo

3) **RUOLO**: id\_ruolo, ruolo

4) TIPO\_ANNUNCIO: id\_tipo, tipo\_annuncio

## PARTE 2:

Scrivere un software JAVA, con driver JDBC, tramite un interfaccia grafica (Swing) con il seguente menu:

- 1) **Inserisci un relatore**: se viene scelta questa voce richiede nome, cognome e ruolo del relatore. Attenzione al ruolo!
- 2) **Inserisci un annuncio**: se viene scelta questa voce richiede il titolo, la data e il testo, il tipo dell'annuncio e chi è che ha inserito l'annuncio. Opzionale: aggiungere una fotografia che faccia riferimento all'annuncio
- 3) **Mostra relatori**: se viene scelta questa voce stampa la lista dei relatori con tutti i campi, anche quelli esterni. Per la stampa può essere utilizzata un'area di testo o una JTable.
- 4) **Mostra annunci**: stampa la lista degli annunci in base al tipo selezionato da una lista. Per la stampa può essere utilizzata un'area di testo o una JTable.
- 5) **Cancella annuncio**: se viene scelta questa voce richiede l'id dell'annuncio su una textbox da cancellare e lo cancella.