

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.