# Esercitazione pratica

Realizzare un sistema di gestione delle spese che si basi su:

### o Spesa

- Id (int)
- Data (datetime)
- Descrizione (string)
- Importo (decimal)
- Approvato (bool)
- Categoriald (int)
- Utenteld (int)

### o Categoria

- Id (int)
- Nome (string)

## o Utente

- Id (int)
- Nome (string)
- Cognome (string)
- L 'utente deve poter:

o Inserire nuove Spese

(all'inserimento, Approvato = false)

o Approvare una spesa

(modificare il campo Approvato su 'true')

## o Visualizzare

- l'elenco delle Spese Approvate nel mese precedente
- L'elenco delle Spese di uno specifico Utente
- Il totale delle Spese per Categoria nel mese precedente
- le spese registrate ordinate dalla più recente alla meno recente
- Usare la corretta gerarchia tra le classi e la corretta architettura
- Dove è possibile usare LINQ

 ${\it Caricare\ il\ progetto\ su\ GitHub\ in\ un\ repository\ chiamato\ CognomeNomeSpese}.$