**Exigram**

**Gestione**

**Dati**

**Persistenti**

1 Strategie di Implementazione

Per poter creare un sistema distribuito, veloce ed efficiente abbiamo bisogno di definire una strategia per lo “storage” dei dati persistenti. Per “dato persistente” intendiamo ogni elemento della piattaforma che deve essere salvato per eventuali usi futuri (e.g. Account degli utenti, Film in memoria etc.), questi dati devono sempre essere disponibili per permettere la corretta fruizione della piattaforma “FLAT”.

Con scelta unanime abbiamo deciso di utilizzare Spring come gestore del database; abbiamo pensato di provare una nuova tecnologia che migliora la gestione del database e aumenta la velocità di risposta di quest’ultimo.

2 Class Diagram

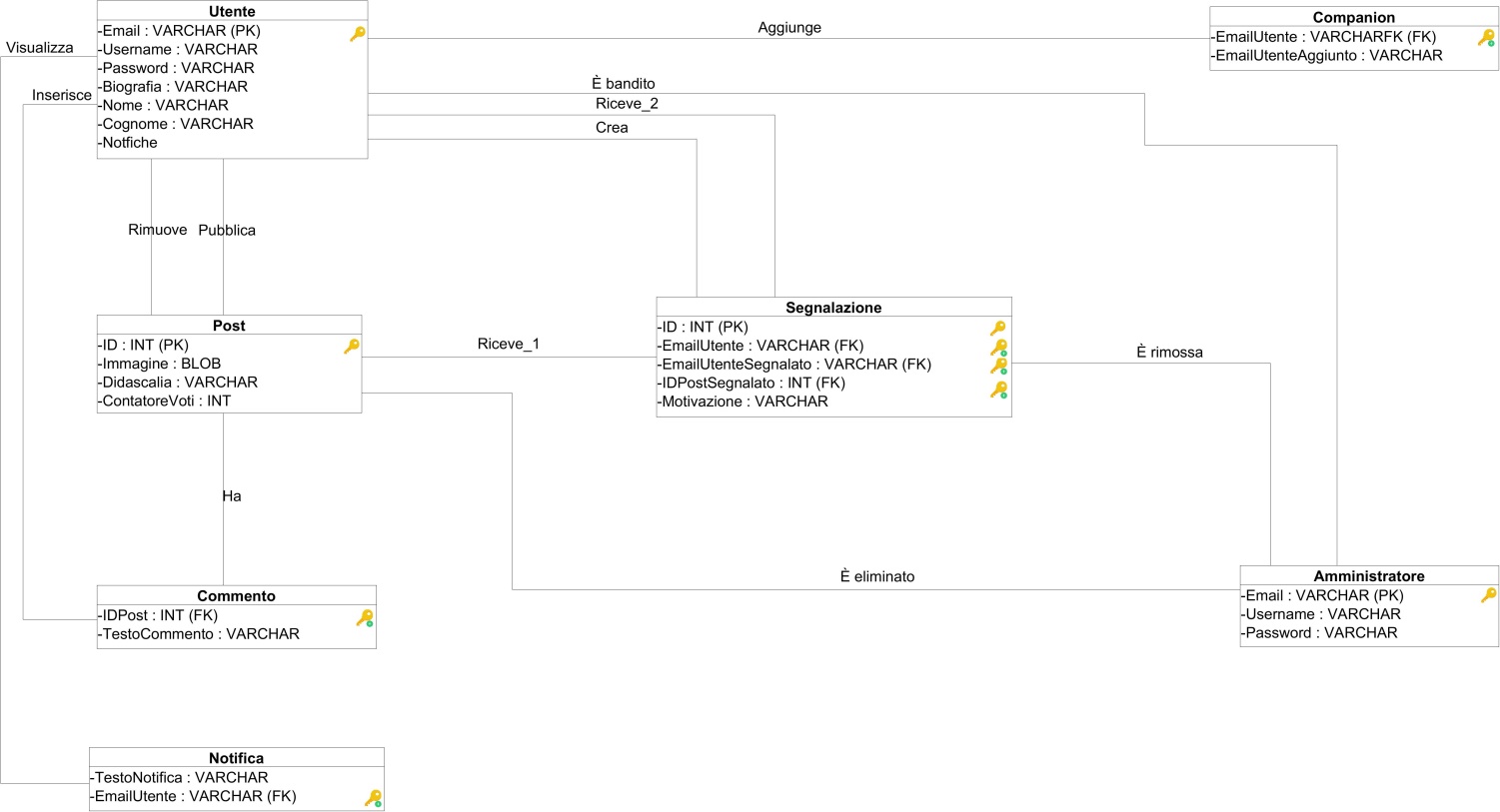
**Legenda**:

PK - Primary Key;

FK -Foreign Key;

VARCHAR -Stringa

INT -Numero intero



Nel sistema EXIGRAM saranno presenti le seguenti entità: