Utente

(<u>id utente</u>, nome, cognome,data_n, email, ruolo, is_confirmed, pwd_hash, profile_pic, ban)

Post

(id_post, timestamp, content, is_fixed, id_autore (FK to Utente))

Commento

(<u>id commento</u>, timestamp, content, id_autore (FK to Utente), id_post (FK to Post))

Notifica

(<u>id notifica</u>, link, content, letta, timestamp, id_utente (FK to Utente))

Pagina

(id_pagina, nome, pic, id_proprietario (FK to Utente))

Utente_segue_Pagina

(id utente (FK to Utente), id pagina (FK to Pagina))

Utente_stringe_Amicizia

(id utente richiedente (FK to Utente), id utente (FK to Utente), stato)

Like Post

(id post (FK to Post), id utente(FK to Utente), like)

Like Commento

(id commento (FK to Commento), id utente(FK to Utente), like)

Le chiavi primarie sono sottolineate.

Utente: ha due ruoli, admin e normale. L'admin puo' bannare l'utente e eliminare eventuali commenti o post non desiderati, in autonomia o su segnalazione di un utente (la segnalazione arriva all'amministratore come notifica "l'utente Tizio ha segnalato questo commento")

Post:

• Daniele nel modello ha messo un attributo link che serve per gestire post con immagini ecc....per il momento l'ho eliminato e lavorerei solo con post che contengono solo elementi testuali.

Messaggi: Si discuteva dell'implementazione di un sistema di chat sul sito. Sistema sincrono/asincrono da definire, per il momento il db non implementa una entita' Messaggi.