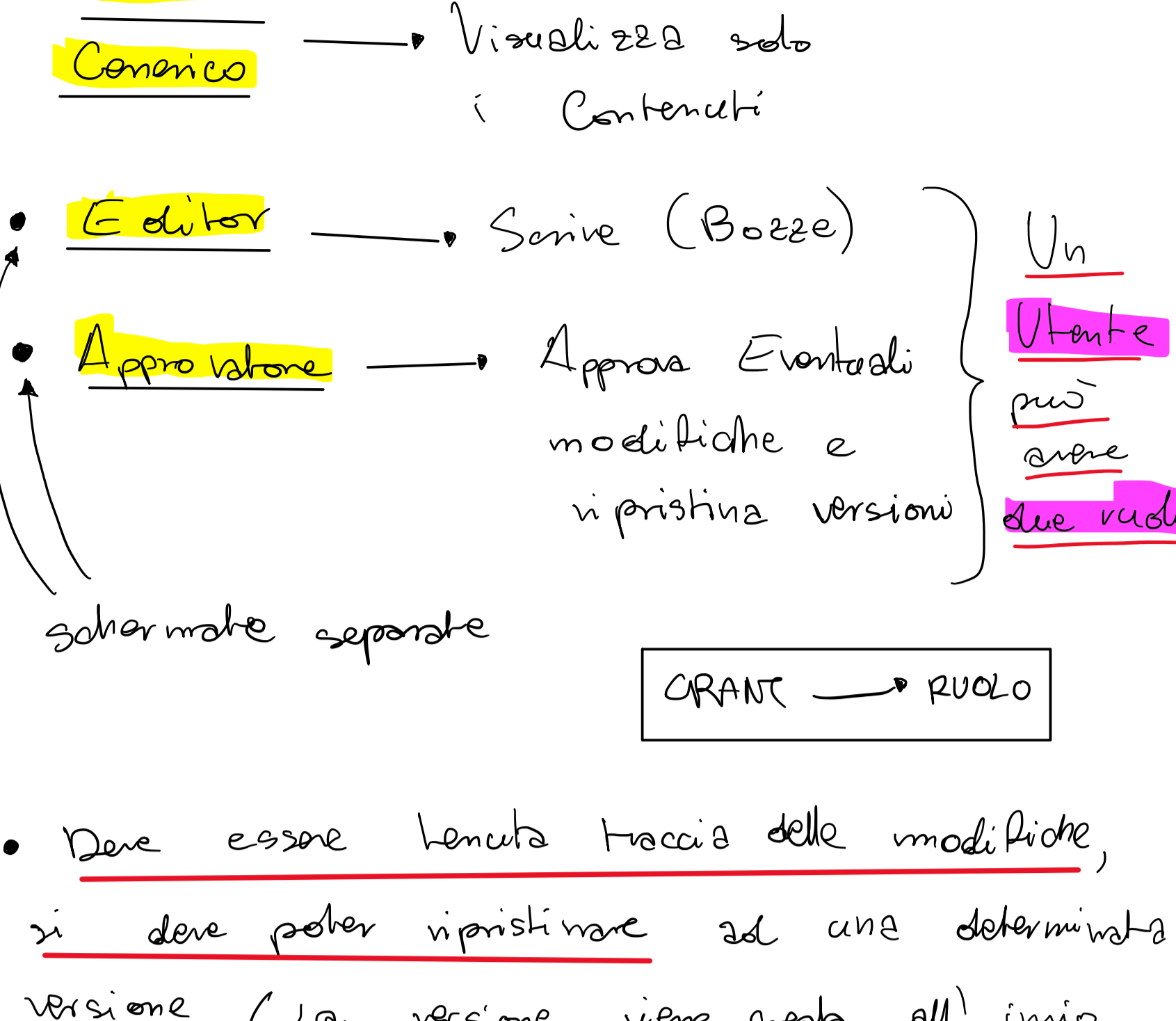


Parte Informatica:

- Deve essere tenuta traccia delle modifiche, si deve poter ripristinare ad una determinata versione. (La versione viene creata all'inizio del FORM)

- Finché una bozza non viene approvata, nessun EDITOR può modificare quella voce.

- Il layout è fisso, L'EDITOR non ha nessuna libertà riguardo ciò.

- È prevista una FORM di REGISTRAZIONE per andarsene ad un determinato ruolo. Viene inviata la MAIL all'amministratore (Gestione Utenti)

- Dopo la login, si viene portati nella HOME dove vengono presentate tutte le possibili per lo specifico utente

- Ogni documento NON ha un numero limitato di immagini e ha a pie' di pagine link a contenuti correlati.

- Le immagini aggiunte devono essere salvate nel FS. (Lo schermo della pagina è fisso, ideato con WIRE FRAME)

- Registrazione: email, psw, classe, anno nascita, nome, cognome. (studenti)

password:

- lunghezza min: 8 max: 24

- lettere/numeri/charset speciali

- Wireframe, storyboard, Casi d'uso  
(Forse diagrammi: stato, sequenze)

Casi d'uso:

- extends → solo se condizione vera
- include → azioni che deve compiere per farne un altro (obbligatoria)
- Alter
- Pre - condizioni
- Sequenza eventi
- post - condizioni

Modello ER

- File di Log? (No)

- Mail ai approvatori per ogni modifica? (si)

Parte Sistemi:

- Non entrare nella rete.

- Servirà un ROUTER/SWITCH per collegare la rete interna con quella esterna

- Deve PC Linux a gruppo (DA INSTALLARE APACHE o qualcosa)

- Uno il web server { 443 } porte

- Uno il webserver/DBMS { 3306 } DBMS

FS

CLIENT JSS REQUEST (FETCH) HTML ROUTER HTTPS RESPONSE (SSN) HTML

PC1 WEB SERVER [Apache] sito WEB

PC2 WEB SERVER + DBMS RADIUS PHP MySQL FIREWALL (Ubuntu)

LAN interna

DMZ porta 443

+

transporto

- Installare RADIUS (autenticazione) → server DBMS

Documentazione Servizi

- Usiamo FIREWALL Ubuntu

- Tunnel open (SSL/TLS) [protocollo] → HTTPS

+ trasporto

- Pensare alle DMZ (Zona Delimitata)