Domande Muccini:

1. Use Case Diagram (se per attore posto a sinistra dello use case si intende che tutti gli attori devono stare a sinistra o devono stare alla fine della freccia, elettore con scomposizione richiesta online e prenotazione);

\*\* togliere gli omini del cazzo \*\*

1. Component Diagram (inserito i componenti all’interno del db, dipendenze tra componenti del sistema e componenti del db, più componenti collegati a una porta o singola porta per ogni componente, le interfacce da noi inserite sono giuste);

\*\* troppo dettagliato, più vista in package \*\*

1. Class Diagram (inglobato prenotazione all’interno di votazione di conseguenza prenotazione votazione online, in presenza e cambio modalità, association class votazione, bisogna mettere gli attributi delle associazioni e le operazioni/metodi, amministratore gestisce evento).

\*\* aggiungere i metodi, votazione sta messa a cazzo \*\*

1. Sequence Diagram (aggiunta del db, frecce notifiche, alt condizione, azioni svolte su se stessi sono frecce che ritornano allo stesso oggetto, si reca dell’elettore con il seggio);

\*\* \*\*

1. Design Decision (vanno bene 16 o so troppe);
2. Come andiamo avanti.