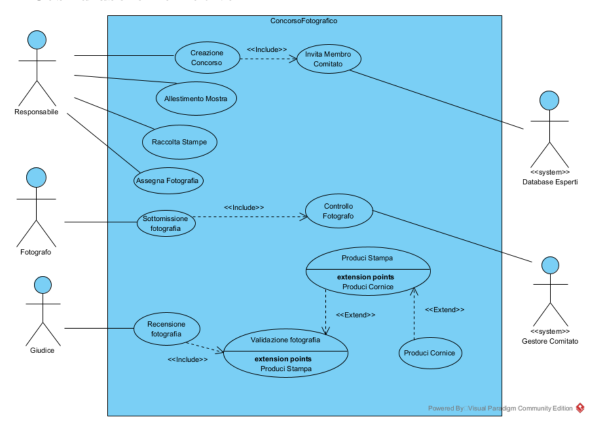
Ingegneria del Software - NomeProgetto

Antonio Marini 559200 Riccardo Pacioni 551337 Emanuele De Luca 587537

Lorenzo, Battistello 580240

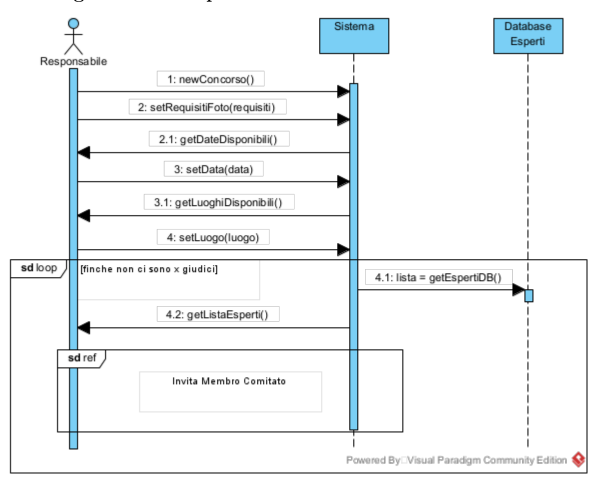
28 agosto 2021

1 Casi d'uso e narrativa.

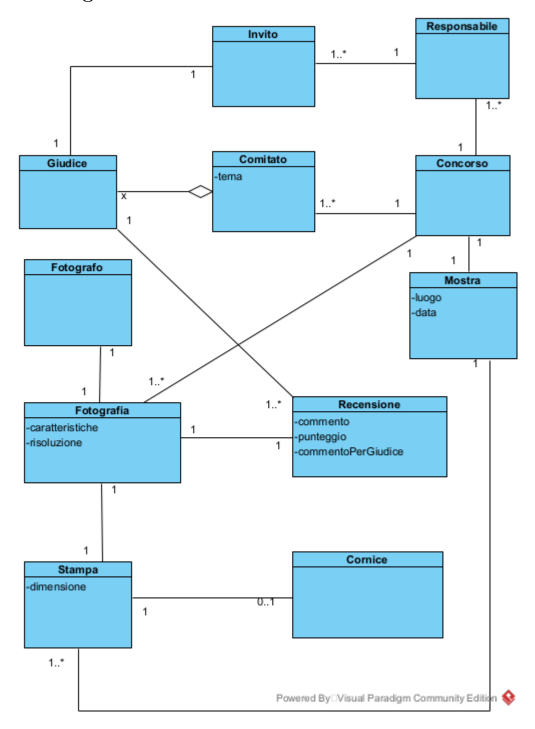


Nome	Creazione concorso			
Descrizione	Azioni necessarie per creare un concorso fotografico e deci-			
	dere il comitato.			
Attori primari	Responsabile			
Attori secondari	Nessuno			
Precondizioni	Nessuna			
Sequenza principale degli eventi				
	1. Il responsabile richiede al sistema di creare un con- corso			
	2. Il sistema chiede i requisiti delle foto e numero massimo di foto			
	3. Il sistema chiede la data e il luogo in cui tenere l'evento			
	4. While(num giudici scelti $< x$)			
	(a) Mostra lista esperti disponibili ottenuta dal da- tabase degli esperti			
	(b) Include Invita Membro Comitato			
Postcondizioni				
	• Almeno un tema scelto,			
	• Requisiti fotografie scelti.			
	ullet Almeno x giudici scelti.			
	• Concorso creato con successo.			
Sequenze alternative degli eventi				
	\bullet Ci sono meno di x giudici nella base di dati			
	• Non ci sono date o luoghi disponibili per tenere l'evento			

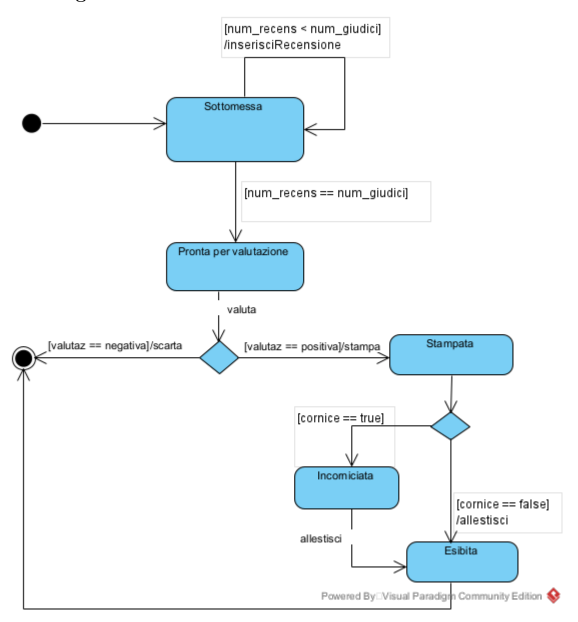
2 Diagramma di sequenza.



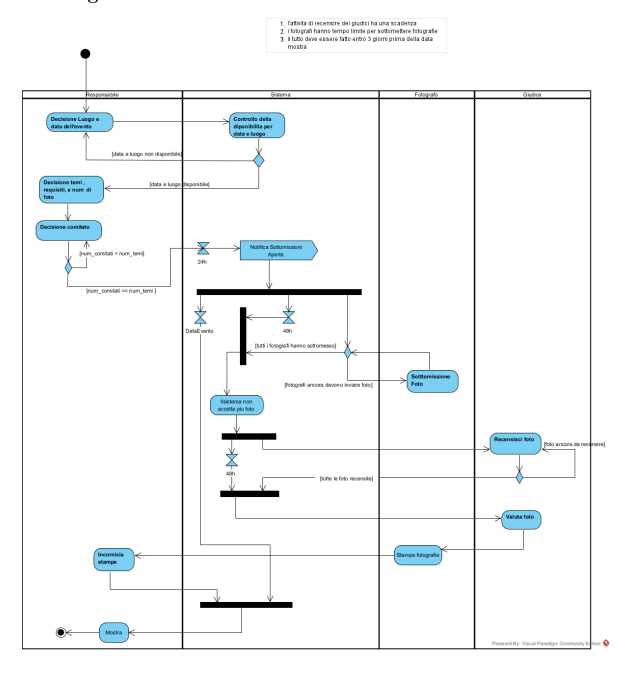
3 Diagramma delle classi.



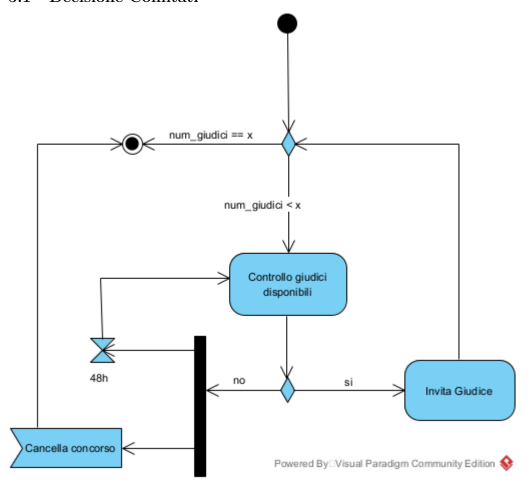
4 Diagramma macchina a stati.



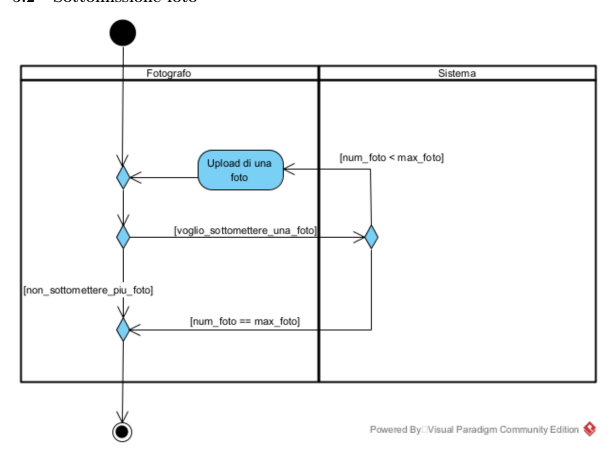
5 Diagramma attività.



5.1 Decisione Comitati

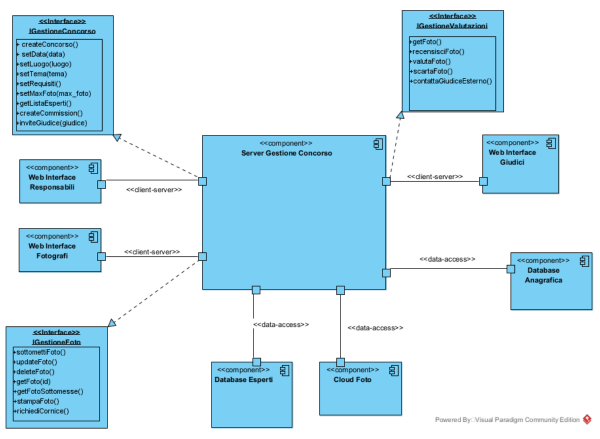


5.2 Sottomissione foto

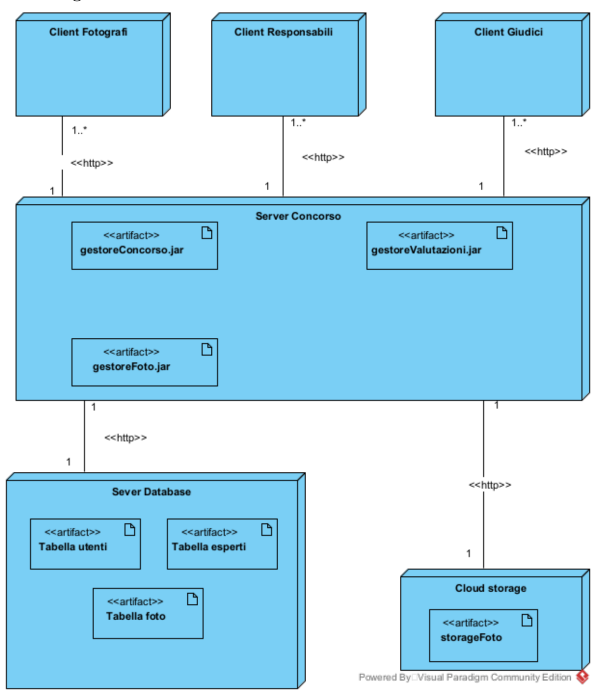


6 Architettura in vista C&C e dislocazione.

6.1 Vista C&C



6.2 Diagramma di dislocazione



7 Test obbligations

```
public boolean assegnaFoto(
 List < Fotografia > fotografie,
 List < Giudice > giudici,
 int numGiudiciPerFoto){
 if(fotografie != null || giudici != null)
      return false;
 if (numGiudiciPerFoto <= 1)</pre>
      return false;
 if(giudici.size() <= 0)</pre>
      return false;
 if (giudici.size() <= numGiudiciPerFoto)</pre>
      return false;
 for(Fotografia foto : fotografie){
for(int i = 0; i < numGiudici; i++){</pre>
          foto.assegnaGiudice(giudici.getRandom());
 }
 return true;
```

numFotografie	numGiudici	numGiudiciPerFoto	Output	Giustificazione
0	10	3	true	Il test è andato a buon fine.
6	15	3	true	Il test è andato a buon fine.
2	15	1	false	Il numero di giudici per foto è ≤ 1 .
7	0	5	false	Il numero di giudici è ≤ 0 .
11	2	3	false	Il numero di giudici è ≤
				del numero di giudici per foto.