

22-08-2015



## Specifica Tecnica

## Informazioni sul documento

<b>Nome Documento</b>	Specifica Tecnica
<b>Versione</b>	3.0.0
<b>Stato</b>	<i>Formale</i>
<b>Uso</b>	<i>Esterno</i>
<b>Data Creazione</b>	18-05-2015
<b>Data Ultima Modifica</b>	22-08-2015
<b>Redazione</b>	Venturelli Giovanni,Petrucchi Mauro,Busetto Matteo,Tollot Pietro
<b>Approvazione</b>	Fossa Manuel
<b>Verifica</b>	Gabelli Pietro
<b>Lista distribuzione</b>	<i>LateButSafe</i> Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Proponente Zucchetti S.p.a.



## Registro delle modifiche

Tab 1: Versionamento del documento

Versione	Autore	Data	Descrizione
3.0.0	Gabelli Pietro	22-08-2015	Approvazione del documento
2.5.0	Gabelli Pietro	19-08-2015	Rimozione componenti di ApacheServer
2.4.0	Tolot Pietro	02-07-2015	Modifica schema backEndProgettazione
2.3.0	Tolot Pietro	27-06-2015	Aggiornamento schemi di Authentication, Loader, Register, accessControll, fileServerRelation, mongoRelation, nodeAPI, serverRelation; modifica capitolo Model::MongoRelations
2.2.0	Fossa Manuel	22-06-2015	Aggiornamento schema View; aggiornamento capitolo View::Pages
2.1.0	Gabelli Pietro	17-06-2015	Aggiornamento contenuti: architettura da MVP a MVC e Controller
2.0.0	Venturelli Giovanni	16-06-2015	Approvazione Documento
1.3.0	Gabelli Pietro	16-06-2015	Eseguite correzioni automatiche
1.2.0	Busetto Matteo	10-06-2015	Aggiornamento capitolo Stime di fattibilità e di bisogno risorse
1.1.0	Fossa Manuel	09-06-2015	Aggiornamento capitolo Premi::View
1.0.0	Petrucchi Mauro	27-05-2015	Approvazione del documento
0.7.0	Venturelli Giovanni	26-05-2015	Apportata correzioni segnalate dal verificatore Gabelli Pietro
0.5.0	Venturelli Giovanni	23-05-2015	Aggiunta dei contenuti: server Node e View
0.3.0	Petrucchi Mauro	14-05-2015	Aggiunta dei contenuti: Slideshowelements e InsertEditRemove




$$\mathbf{RR} \rightarrow \mathbf{RP}$$

Tab 2: Storico ruoli RR  $\rightarrow$  RP

Tab 3: Storico ruoli RP -> RQ



<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>9</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	9
1.2	Scopo del Prodotto . . . . .	9
1.3	Glossario . . . . .	9
1.4	Riferimenti . . . . .	9
1.4.1	Normativi . . . . .	9
1.4.2	Informativi . . . . .	9
<b>2</b>	<b>Strumenti</b>	<b>11</b>
2.1	HTML . . . . .	11
2.2	JavaScript . . . . .	11
2.3	jQuery . . . . .	11
2.4	MEAN . . . . .	12
2.4.1	MongoDB . . . . .	12
2.4.2	Express.js . . . . .	12
2.4.3	AngularJS . . . . .	12
2.4.4	Node.js . . . . .	12
2.5	Impress.js . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Design Pattern e Pattern Architeturali</b>	<b>13</b>
3.1	MVC . . . . .	13
3.2	Command . . . . .	14
3.2.1	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Descrizione architettuale</b>	<b>17</b>
4.1	Metodo e formalismi . . . . .	17
4.2	Architettura generale . . . . .	17
4.2.1	Model . . . . .	18
4.2.2	View . . . . .	18
4.2.3	Controller . . . . .	18
4.3	Servizi Api nodeAPI . . . . .	18
<b>5</b>	<b>Descrizione dei singoli componenti</b>	<b>23</b>
5.1	Model . . . . .	23
5.1.1	Model::SlideShow . . . . .	23
5.1.2	Model::SlideShow::SlideShowActions . . . . .	23
5.1.3	InsertEditRemove . . . . .	24
5.1.4	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command . . . . .	27
5.1.4.1	Invoker . . . . .	28
5.1.4.2	AbstractCommand . . . . .	29
5.1.4.3	ConcreteTextInsertCommand . . . . .	30
5.1.4.4	ConcreteFrameInsertCommand . . . . .	31
5.1.4.5	ConcreteImageInsertCommand . . . . .	31
5.1.4.6	ConcreteSVGInsertCommand . . . . .	32

5.1.4.7	ConcreteAudioInsertCommand	32
5.1.4.8	ConcreteVideoInsertCommand	33
5.1.4.9	ConcreteBackgroundInsertCommand	33
5.1.4.10	ConcreteTextRemoveCommand	34
5.1.4.11	ConcreteFrameRemoveCommand	34
5.1.4.12	ConcreteImageRemoveCommand	35
5.1.4.13	ConcreteSVGRemoveCommand	35
5.1.4.14	ConcreteAudioRemoveCommand	36
5.1.4.15	ConcreteVideoRemoveCommand	36
5.1.4.16	ConcreteEditSizeCommand	37
5.1.4.17	ConcreteEditPositionCommand	37
5.1.4.18	ConcreteEditColorCommand	38
5.1.4.19	ConcreteEditBackgroundCommand	38
5.1.4.20	ConcreteEditRotationCommand	39
5.1.4.21	ConcreteEditFontCommand	39
5.1.4.22	Classe ConcreteEditContentCommand	40
5.1.4.23	Classe ConcreteEditBookmarkCommand	40
5.1.4.24	Classe ConcretePortaAvantiCommand	41
5.1.4.25	Classe ConcretePortaDietroCommand	41
5.1.4.26	Classe ConcreteAddToMainPathCommand	42
5.1.4.27	Classe concreteRemoveFromMainPathCommand	42
5.1.4.28	Classe concreteNewChoicePathCommand	43
5.1.4.29	Classe concreteDeleteChoicePathCommand	43
5.1.4.30	Classe ConcreteRemoveFromChoicePathCommand	44
5.1.4.31	Classe ConcreteAddToChoicePathCommand	44
5.1.5	Model::SlideShow::SlideShowElements	45
5.1.5.1	SlideShowElement	45
5.1.5.2	Text	46
5.1.5.3	Frame	47
5.1.5.4	Image	47
5.1.5.5	SVG	47
5.1.5.6	Audio	48
5.1.5.7	Video	48
5.1.6	Background	49
5.1.7	Model::serverRelations	49
5.1.8	Model::serverRelations::accessControl	50
5.1.8.1	Authentication	51
5.1.8.2	Registration	51
5.1.9	Model::serverRelations:loader	51
5.1.9.1	Loader	52
5.1.9.2	FileServerRelation	52
5.1.9.3	MongoRelation	52
5.2	View	53
5.2.1	View::Pages	53
5.2.2	View::Pages::Index	53
5.2.3	View::Pages::Login	54



Questo documento è distribuito sotto licenza [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).



1	Model View Controller . . . . .	13
2	Diagramma delle classi del package Command . . . . .	14
3	diagramma di sequenza del Pattern Command . . . . .	15
4	Architettura generale del sistema . . . . .	17
5	Servizio Api nodeApi . . . . .	19
6	InsertEditRemove . . . . .	24
7	Command Package . . . . .	28
8	SlideShowElements . . . . .	45
9	diagramma package Model::serverRelations . . . . .	49
10	accessControl . . . . .	50
11	serverRelation::Loader . . . . .	51
12	View . . . . .	53
13	Attività Principali . . . . .	62
14	Gestione Presentazioni . . . . .	63
15	Caricare File . . . . .	63
16	Modificare Presentazione da Desktop . . . . .	64
17	Modificare Presentazione da Mobile . . . . .	64
18	Gestire Sfondo . . . . .	65
19	Inserire Elemento . . . . .	66
20	Modificare Elemento . . . . .	66
21	Modificare Frame . . . . .	67
22	Modificare SVG . . . . .	67
23	Modificare Testo . . . . .	68

1	Versionamento del documento . . . . .	1
2	Storico ruoli RR -> RP . . . . .	3
3	Storico ruoli RP -> RQ . . . . .	3
4	Tracciamento Componenti-Requisiti <sub>g</sub> . . . . .	70
5	Tracciamento Requisiti-Componenti . . . . .	74



# Sommario

Il presente documento contiene la specifica tecnica delle componenti che costituiscono il prodotto software Premi.









## 2.4 MEAN

MEAN è uno stack di Software<sub>g</sub> Javascript, libero ed open source per costruire siti WEB<sub>g</sub> dinamici ed applicazioni WEB<sub>g</sub>. È una combinazione di MongoDB, Express.js ed Angular.js, eseguita su Node.js.

### 2.4.1 MongoDB

MongoDB è un database NoSQL open source orientato ai documenti, facilmente scalabile e ad alte prestazioni. Si allontana dalla struttura tradizionale basata su tabelle dei database relazionali, in favore di documenti in stile JSON con schema dinamico; questo rende l'integrazione di dati più semplice e facile in alcuni tipi d'applicazioni.

### 2.4.2 Express.js

Express.js è un Framework<sub>g</sub> per applicazioni WEB<sub>g</sub> Node.js, disegnato per costruire applicazioni WEB<sub>g</sub> single-page, multi-page o ibride. È costruito sopra il modulo Connect di Node.js e fa uso della sua architettura middleware; nel nostro sistema è utilizzato in particolar modo per la gestione dei path da cui sono offerti i servizi per l'interfacciamento con il database Mongo.

### 2.4.3 AngularJS

AngularJS, è un Framework<sub>g</sub> per applicazioni WEB<sub>g</sub>, open-source, mantenuto da Google e da una comunità di sviluppatori e corporations. Mira a semplificare lo sviluppo ed il test di applicazioni single-page fornendo un Framework<sub>g</sub> per l'architettura model-view-whatever lato-client.

Il Framework<sub>g</sub> AngularJS come prima cosa legge la pagina HTML, che ha al suo interno degli attributi Tag<sub>g</sub> personalizzati; Angular interpreta questi attributi come direttive per legare parti di input o di output della pagina ad un modello che è rappresentato da variabili Javascript standard. Il valore di queste variabili Javascript può essere impostato manualmente all'interno del Codice<sub>g</sub>, oppure ricavato da Risorse<sub>g</sub> JSON statiche o dinamiche.

### 2.4.4 Node.js

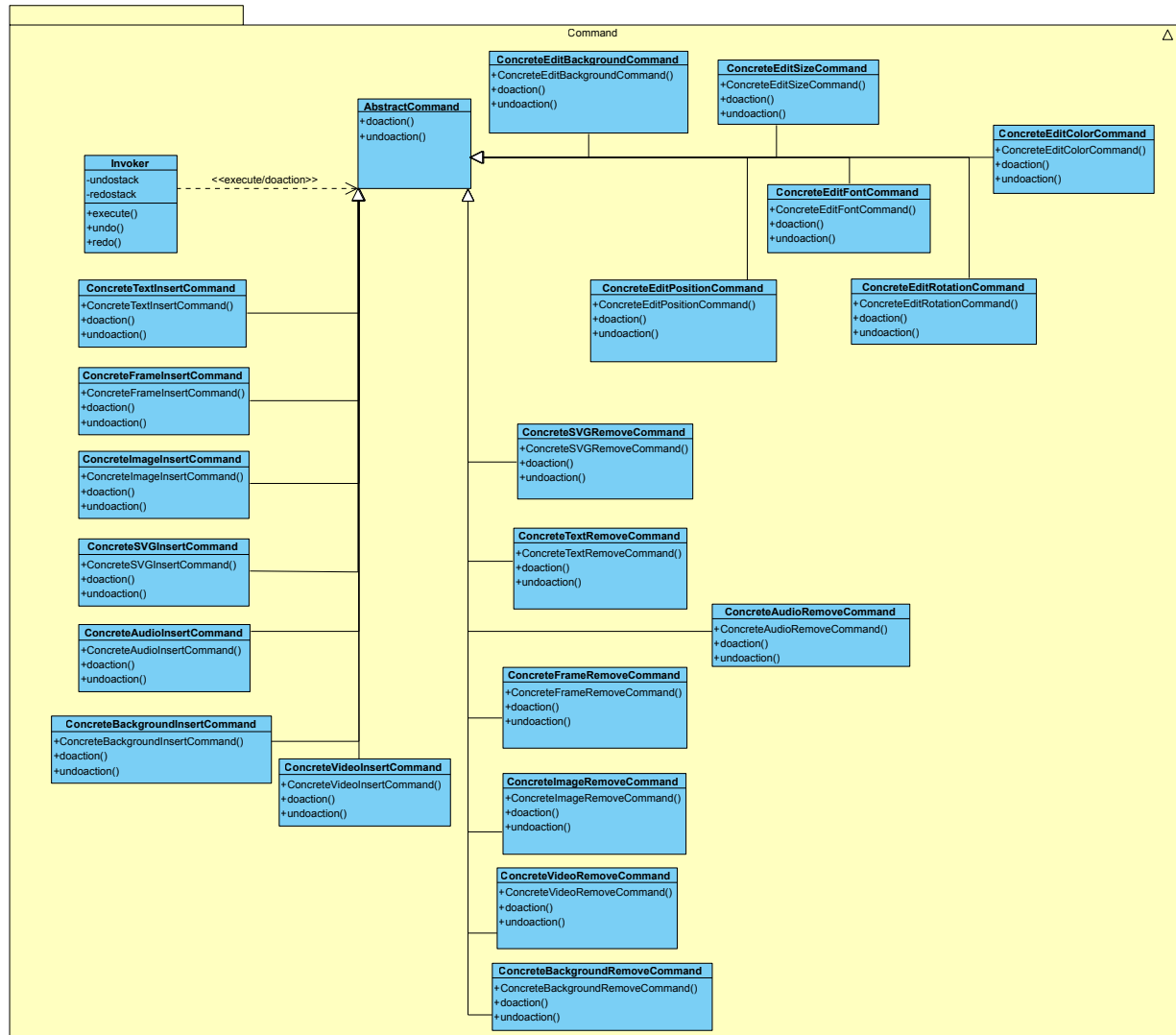
Node.js è un ambiente di esecuzione open source e cross-platform per applicazioni lato Server<sub>g</sub>; le applicazioni Node.js sono scritte in linguaggio Javascript. Node.js fornisce un'architettura scalabile orientata agli eventi grazie alla sua natura asincrona. Node.js usa il motore Javascript V8 di Google per eseguire Codice<sub>g</sub>, ed una larga percentuale dei moduli base è scritta in Javascript.

## 2.5 Impress.js

Impress.js è un Framework<sub>g</sub> open source che permette di visualizzare i Tag<sub>g</sub> div di una pagina HTML come passi di una presentazione. Si è deciso di affidare la visualizzazione della presentazione a questa libreria in quanto permette di conseguire quasi tutti i Requisiti<sub>g</sub> obbligatori relativi all'esecuzione senza dover scrivere ingenti quantità di Codice<sub>g</sub> aggiuntivo. Si è deciso inoltre di integrare nel Framework<sub>g</sub> alcune funzioni<sub>g</sub> in modo da rispondere a tutti i Requisiti<sub>g</sub> obbligatori relativi all'esecuzione.



## 3.2 Command

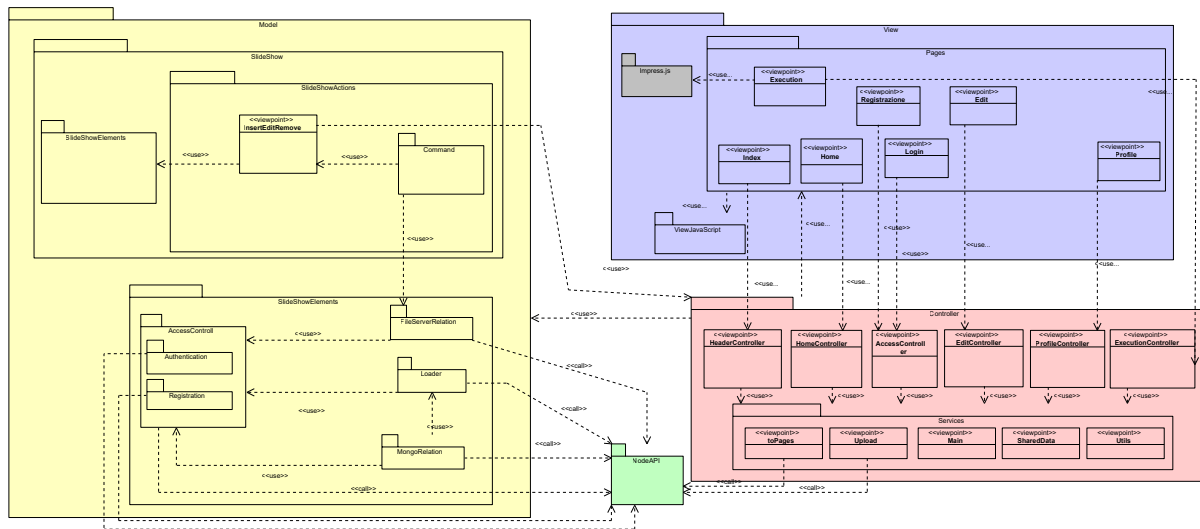








Invoker::execute(), l'oggetto Invoker esegue il comando e lo sposta nuovamente dal membro contenitore redo e lo mette nel membro undo.





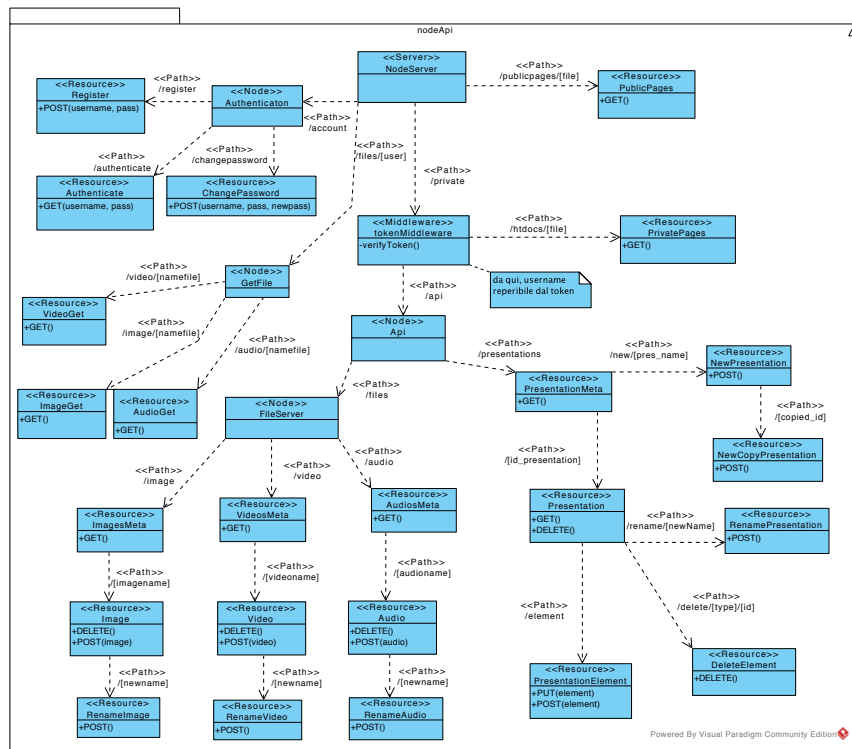


Fig 5: Servizio Api nodeApiI











### 5.1.3 InsertEditRemove

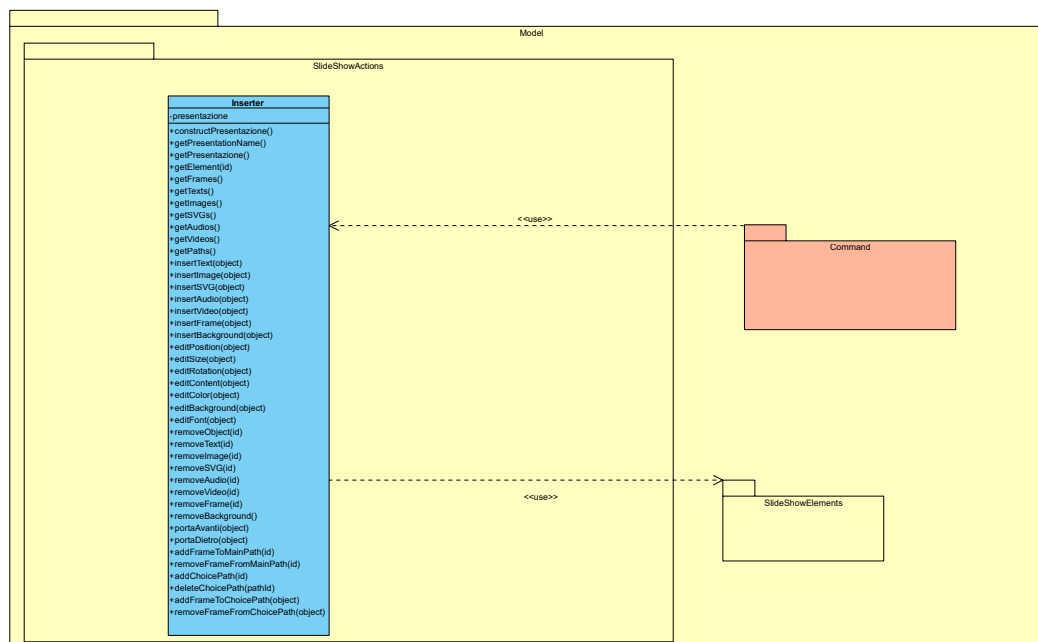


Fig 6: InsertEditRemove

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** classe statica che offre i metodi destinati all’inserimento, eliminazione e modifica degli elementi<sub>g</sub> all’interno di una presentazione.

**Interfacce con e relazioni d’uso e da altre componenti:** è il componente receiver del Design Pattern Command.

**Relazioni d’uso di altre componenti:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditSizeCommand -> invoca il metodo editSize() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditPositionCommand -> invoca il metodo editPosition() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRotationCommand -> invoca il metodo editRotation() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand -> invoca il metodo editColor() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditFontCommand -> invoca il metodo editFont() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBackgroundCommand -> invoca il metodo editBackground() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBookmarkCommand -> aggiorna il valore di Bookmark<sub>g</sub>;



- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcretePortaAvantiCommand -> invoca il metodo portaAvanti() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcretePortaDietroCommand -> invoca il metodo portaDietro() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAddToMainPathCommand -> invoca il metodo addFrameToMainPath() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteRemoveFromMainPathCommand -> invoca il metodo removeFrameFromMainPath() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteNewChoicePathCommand -> invoca il metodo addChoicePath() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteDeleteChoicePathCommand -> invoca il metodo deleteChoicePath() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAddToChoicePathCommand -> invoca il metodo addFrameToChoicePath() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteRemoveFromChoicePathCommand -> invoca il metodo removeFrameFromChoicePath() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextInsertCommand -> invoca il metodo insertText() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameInsertCommand -> invoca il metodo insertFrame() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageInsertCommand -> invoca il metodo insertImage() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGInsertCommand -> invoca il metodo insertSVG() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioInsertCommand -> invoca il metodo insertAudio() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoInsertCommand -> invoca il metodo insertVideo() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgroundInsertCommand -> invoca il metodo insertBackground() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextRemoveCommand -> invoca il metodo removeText() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameRemoveCommand -> invoca il metodo removeFrame() messo a disposizione da insertEditRemove;











- ConcreteFrameRemoveCommand;
- ConcreteImageRemoveCommand;
- ConcreteSVGRemoveCommand;
- ConcreteAudioRemoveCommand;
- ConcreteVideoRemoveCommand;
- ConcreteEditSizeCommand;
- ConcreteEditPositionCommand;
- ConcreteEditRotationCommand;
- ConcreteEditColorCommand;
- ConcreteEditBackgroundCommand;
- ConcreteEditFontCommand;
- ConcreteEditContentCommand;
- ConcreteEditBookmarkCommand;
- ConcretePortaAvantiCommand;
- ConcretePortaDietroCommand;
- ConcreteAddToMainPathCommand;
- ConcreteRemoveFromMainPathCommand;
- ConcreteNewChoicePathCommand;
- ConcreteDeleteChoicePathCommand;
- ConcreteAddToChoicePathCommand;
- ConcreteRemoveFromChoicePathCommand.

#### 5.1.4.3 ConcreteTextInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo Elemento<sub>g</sub> testuale nella presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati undostack e ne setta il valore del campo dati booleano executed a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati redostack;





**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.6 ConcreteSVGInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo Elemento<sub>g</sub> SVG nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:



Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.7 ConcreteAudioInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo Elemento<sub>o</sub> audio nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** viene utilizzata per gestire le richieste di inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> Audio.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.8 ConcreteVideoInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo Elemento<sub>g</sub> video nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:



**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.9 ConcreteBackgroundInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo Elemento<sub>r</sub> video nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `insertBackground(...)` della classe statica per l'inserimento di un `Elementog` sfondo nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

#### Classi ereditate:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

##### 5.1.4.10 ConcreteTextRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un `Elementog` dalla presentazione.

#### Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `removeText(...)` della classe statica per la rimozione di un `Elementog` testuale nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

#### Classi ereditate:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

##### 5.1.4.11 ConcreteFrameRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un `Elementog` `Frameg` dalla presentazione.

#### Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.12 ConcreteImageRemoveCommand

Relazioni d'uso di altre componenti:



Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.13 ConcreteSVGRemoveCommand

Relazioni d'uso di altre componenti:



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `removeSVG(...)` della classe statica per l'eliminazione di un `Elementog SVG` dalla presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

#### Classi ereditate:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

#### 5.1.4.14 ConcreteAudioRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un `Elementog audio` dalla presentazione.

#### Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `removeAudio(...)` della classe statica per l'eliminazione di un `Elementog immagine` dalla presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

#### Classi ereditate:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

#### 5.1.4.15 ConcreteVideoRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un `Elementog video` dalla presentazione.

#### Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `removeVideo(...)` della classe statica per l'eliminazione di un `Elementog` video dalla presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

**5.1.4.16 ConcreteEditSizeCommand**

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare le dimensioni di un `Elementog` della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `editSize(...)` della classe statica per la modifica dei campi dati relativi alle dimensioni dell'oggetto nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

**5.1.4.17 ConcreteEditPositionCommand**

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare la posizione di un `Elementog` della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.18 ConcreteEditColorCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare il colore di un `Elemento` della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**



Classi ereditate:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

#### 5.1.4.19 ConcreteEditBackgroundCommand

Relazioni d'uso di altre componenti:





- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `editBackground(...)` della classe statica per la modifica del campo dati relativo allo sfondo dell'oggetto della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

**5.1.4.20 ConcreteEditRotationCommand**

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare l'orientamento di un `Elementog` della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `editRotation(...)` della classe statica per la modifica del campo dati relativo all'orientamento dell'oggetto della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

**5.1.4.21 ConcreteEditFontCommand**

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare il carattere di un `Elementog` testuale della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;





- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `editColor(...)` della classe statica per la modifica dei campi dati relativi al `Fontg` dell'oggetto testuale della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

#### 5.1.4.22 Classe `ConcreteEditContentCommand`

È classe concreta del Design Pattern Command, serve a assegnare del testo ad un `Elementog` della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `editContent(spec)` della classe statica per la modifica dei campi dati relativi testo dell'oggetto della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

#### 5.1.4.23 Classe `ConcreteEditBookmarkCommand`

È classe concreta del Design Pattern Command, applica un `Bookmarkg` ad un `Elementog` della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `updateBookmark(...)` della classe statica per la modifica del campo relativo al `Bookmarkg` dell'Elemento<sub>g</sub> della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

**5.1.4.24 Classe ConcretePortaAvantiCommand**

È classe concreta del Design Pattern Command, sposta all'indietro l'Elemento<sub>g</sub> su cui è stata invocata.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `portaAvanti()` della classe statica per la modifica del campo `z-index` degli oggetti della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

**5.1.4.25 Classe ConcretePortaDietroCommand**

È classe concreta del Design Pattern Command, sposta all'indietro l'Elemento<sub>g</sub> su cui è stata invocata.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `portaDietro()` della classe statica per la modifica del campo `z-index` degli oggetti della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.26 Classe ConcreteAddToMainPathCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, inserisce in  $\text{Frame}_g$  su cui è chiamata nella posizione specificata, all'interno del Percorso<sub>g</sub> principale.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati undostack e ne setta il valore del campo dati booleano executed a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati redostack;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove <- il comando invoca il metodo addFrameToMainPath(...) della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al Percorso<sub>g</sub> principale della presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano executed ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.27 Classe concreteRemoveFromMainPathCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, rimuove dal Percorso<sub>g</sub> principale della presentazione il Frame<sub>g</sub> su cui è stata chiamata.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `removeFrameFromMainPath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al Percorso<sub>g</sub> principale della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.28 Classe concreteNewChoicePathCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, riceve l'id del  $\text{Frame}_g$  da cui parte il nuovo  $\text{Percorso}_g$  scelta.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati undostack e ne setta il valore del campo dati booleano executed a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati redostack;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove <- il comando invoca il metodo addChoicePath(...) della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo ai percorsi della presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano executed ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.29 Classe concreteDeleteChoicePathCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, rimuove dal Percorso<sub>g</sub> scelta il Frame<sub>g</sub> su cui è stata chiamata.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `undostack` e ne setta il valore del campo dati booleano `executed` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `redostack`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `deleteChoicePath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al `Percorsog` principale della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

**5.1.4.30 Classe ConcreteRemoveFromChoicePathCommand**

È classe concreta del Design Pattern Command, rimuove dal `Percorsog` scelta il `Frameg` su cui è stata chiamata.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'`Invoker`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `removeFrameFromChoicePath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al `Percorsog` scelta della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `executed` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand`.

**5.1.4.31 Classe ConcreteAddToChoicePathCommand**

È classe concreta del Design Pattern Command, aggiunge il `Frameg` su cui è chiamata ad un `Percorsog` scelta.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'`Invoker`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `addFrameToChoicePath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al `Percorsog` scelta della presentazione;

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

### 5.1.5 Model::SlideShow::SlideShowElements

Tutti i componenti seguenti appartengono al package `SlideShowElements`, quindi lo scope sarà `Model::SlideShow::SlideShowElements::<componente>`.

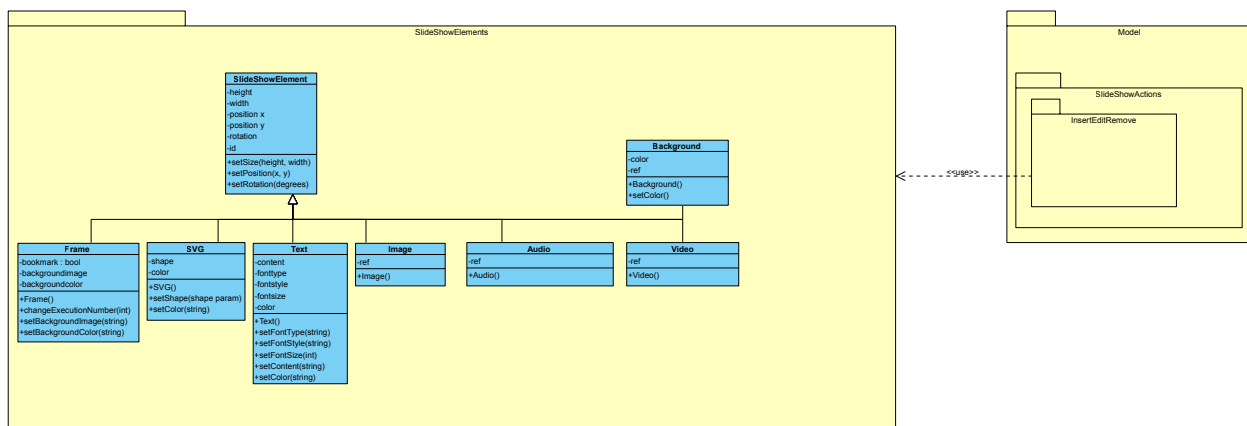


Fig 8: SlideShowElements

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** di questo package fanno parte le classi degli elementi della presentazione e la classe che definisce la presentazione stessa.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** Model::SlideShow::SlideShowElements è in comunicazione con



#### 5.1.5.1 SlideShowElement

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** gli oggetti della classe `SlideShowElement` rappresentano gli elementi della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` -> invoca il costruttore delle sottoclassi di `SlideShowElements`;



- ### Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:

**Sottoclassi:**

- ### 5.1.5.2 Text

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Classi ereditate:

- Università degli studi di Padova - 2014/2015



Questo documento è distribuito sotto licenza [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).





- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove: -> rimuove l'oggetto SVG dalla presentazione;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe SVG vengono istanziati da Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e inseriti nella presentazione.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowElement.

#### 5.1.5.6 Audio

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** gli oggetti della classe Audio rappresentano gli elementi di tipo audio della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Audio e inserisce l'oggetto nella presentazione;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Audio dalla presentazione;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor<sub>g</sub> -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** gli oggetti della classe Audio vengono istanziati da Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e inseriti nella presentazione.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement.

#### 5.1.5.7 Video

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** gli oggetti della classe Video rappresentano gli elementi di tipo video della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Video e inserisce l'oggetto nella presentazione;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Video dalla presentazione;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor<sub>g</sub> -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.



**Classi ereditate:**

- ### 5.1.6 Background

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Classi ereditate:**

- ### 5.1.7 Model::serverRelations



**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** package, racchiude le funzionalità del sistema che interagiscono con i servizi offerti dal Server<sub>g</sub> nodeJs per l'interazione con la base dati MongoDB e la gestione dei File<sub>g</sub> multimediali in Cloud

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazioni verso **Server** del quale si utilizzano i servizi RESTfull;
- relazioni da **Controller** per il recupero o la creazione di una nuova presentazione dal database MongoDB al caricamento delle pagine HTML;
- relazioni da **Model::SlideShow** che utilizza la rappresentazione locale della presentazione.

### 5.1.8 Model::serverRelations::accessControl

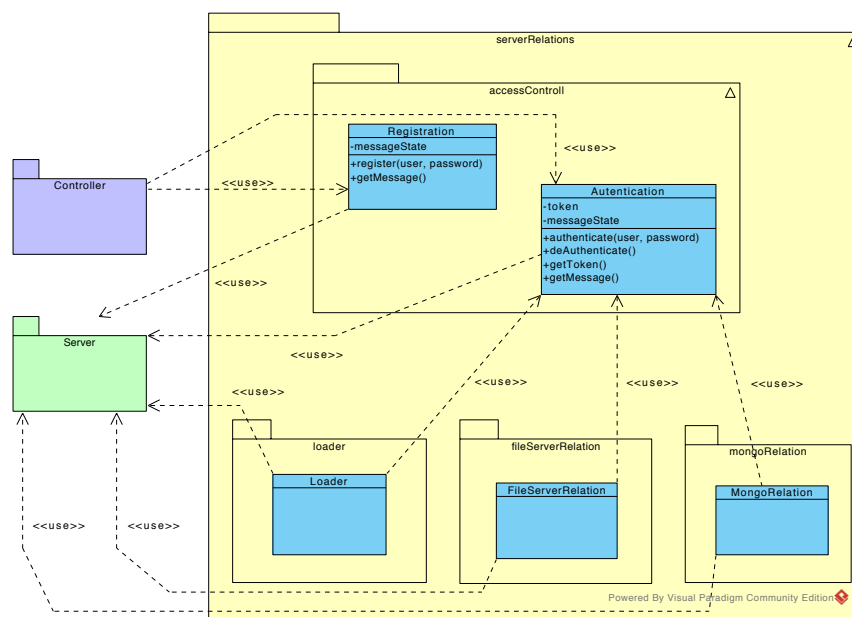


Fig 10: accessControl

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** package, racchiude le funzioni di registrazione dell'utente e autenticazione tramite token ai servizi esposti da nodeApi.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazioni verso **Server** a cui vengono passati i parametri per la registrazione e l'autenticazione dell'utente
- relazioni da **Controller** da cui si ricevono i parametri in input dell'utente
- relazioni da **loader**, **fileServerRelation**, **mongoRelation** a cui viene esposto il token ricevuto dal  $\text{Server}_g$  dopo la autenticazione

#### 5.1.8.1 Authentication

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce le funzionalità di autenticazione e deautenticazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazione verso **Server** per il recupero del token passando i parametri di autenticazione dell'utente, cambio password dell'utente
- relazione da **Controller** da cui riceve in input i parametri dell'utente per la autenticazione
- relazione da **loader**, **fileServerRelation**, **mongoRelation** a cui espone il token per poter usare i servizi del  $Server_g$

### 5.1.8.2 Registration

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce le funzionalità di registrazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazione verso **Server** per la registrazione dell'utente presso il database MongoDB
- relazione da **Controller** da cui riceve in input i parametri dell'utente per la registrazione

### 5.1.9 Model::serverRelations:loader

Loader
-toInsert : object
-toUpdate : object
-toDelete : object
+update() : bool
+addInsert(idElement : string) : bool
+addUpdate(idElement : string) : bool
+addDelete(idElement : string) : bool

Fig 11: serverRelation::Loader

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** package, racchiude le funzioni di recupero o creazione di una presentazione dal Server attraverso i servizi offerti dalla Api, una volta ottenuta la presentazione e' esposta per le modifiche provenienti da altri package nel Model

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazione verso **Server** per la modifica della presentazione nel database MongoDB
- relazione da **Model::SlideShow::InsertEditRemove** a cui viene esposta la rappresentazione della presentazione locale per essere modificata

#### 5.1.9.1 Loader

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe la cui Funzione<sub>g</sub> è esporre una interfaccia per la sincronizzazione delle modifiche della presentazione nel model verso il server

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazione verso **Server** per il recupero della presentazione dal database MongoDB
- relazione da **Model::SlideShow::InsertEditRemove** a cui viene esposta la rappresentazione della presentazione locale per essere modificata

#### 5.1.9.2 FileServerRelation

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che si interfaccia con il  $\text{Server}_g$  per l'upload, la gestione e il recupero di informazioni dei  $\text{File}_g$  multimediali presenti nello spazio dell'utente **Relazioni d'uso di altre componenti:**

- dipendenza verso **Server** per recupero informazioni sui File<sub>g</sub> e upload e gestione di nuovi File<sub>g</sub> verso nello spazio utente
- dipendenza verso **accessControll** per il recupero del token per accedere ai servizi protetti del Server<sub>g</sub>
- dipendenza da **Controller** da cui vengono chiamati i metodi esposti

### 5.1.9.3 MongoRelation

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che si interfaccia con il Server<sub>g</sub> per la gestione delle presentazioni salvate in formato json su un database MongoDB **Relazioni d'uso di altre componenti:**

- dipendenza verso **Server** per l'interazione con il database MongoDB
- dipendenza verso **accessControll** per il recupero del token per accedere ai servizi protetti del Server<sub>g</sub>
- dipendenza da **Loader** da cui vengono chiamati i metodi esposti

## 5.2 View

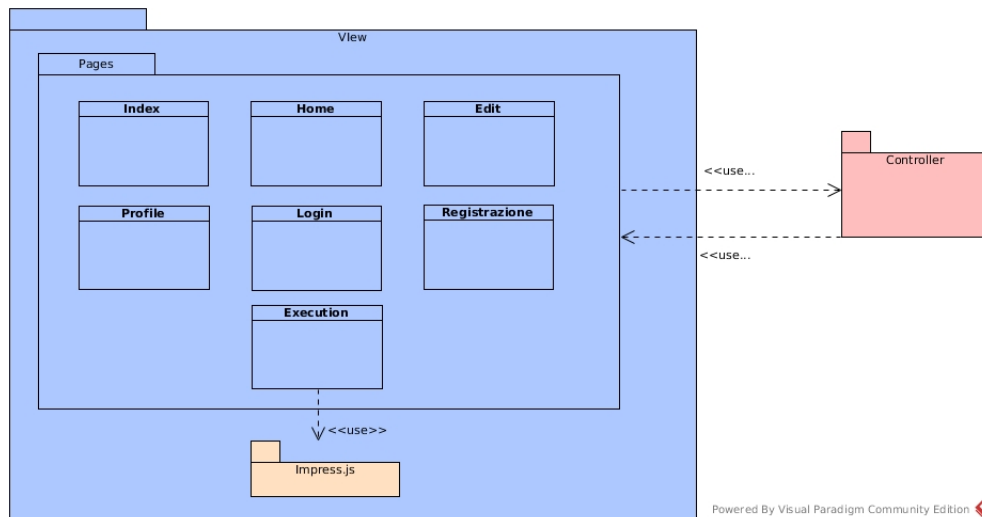


Fig 12: View

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** questo livello costituisce l'interfaccia del Software<sub>g</sub> utilizzabile dagli utenti mediante pagine WEB<sub>g</sub>.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** il componente è costituito dal package Pages e comunica con il Controller per rendere possibile la gestione del proprio profilo, la gestione delle presentazioni e per controllare i dati in transito per il sistema, dovuti all'interazione dell'utente con lo stesso e la comunicazione con il Controller.

### 5.2.1 View::Pages

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** questo package costituisce le pagine fisiche del sistema, realizzate in HTML.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** il componente comunica con il package Premi:-Controller per l'utilizzo delle funzioni\_g presenti all'interno dello stesso per l'interazione dell'utente con il sito.

### 5.2.2 View::Pages::Index

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Index definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB<sub>g</sub> che consente ad un utente di effettuare Login<sub>g</sub> e registrazione al sistema.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Index utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::HeaderController per effettuare il Logout<sub>g</sub> o il reindirizzamento alle pagine Home e Profile.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina WEB<sub>g</sub> comune a tutte le altre pagine.



### 5.2.3 View::Pages::Login

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Login<sub>g</sub> definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB<sub>g</sub> che consente ad un utente di effettuare il Login<sub>g</sub> al sistema.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Login<sub>g</sub> utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::AuthenticationController per verificare i dati inseriti, per inviare i dati relativi alla Login<sub>g</sub> e per visualizzare eventuali errori.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina WEB<sub>g</sub> che consente agli utenti di autenticarsi al sistema. Essa resta in attesa che un utente inserisca i dati necessari per l'autenticazione al sistema.

### 5.2.4 View::Pages::Registrazione

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Registrazione definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB<sub>g</sub> che consente ad un utente di effettuare la registrazione al sistema.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Registrazione utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::AuthenticationController per verificare i dati inseriti, per inviare i dati relativi alla registrazione e per visualizzare eventuali errori.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina WEB<sub>g</sub> che consente agli utenti di registrarsi al sistema. Essa resta in attesa che un utente inserisca i dati necessari per la registrazione al sistema.

### 5.2.5 View::Pages::Home

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Home definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB<sub>g</sub> che mostra ad un utente le presentazioni presenti sul Server<sub>g</sub> e i comandi principali per gestirle.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Home utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::HomeController per l'eliminazione delle presentazioni dal Server<sub>g</sub>, la loro rinominazione o la creazione di una nuova.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina WEB<sub>g</sub> che consente agli utenti di visualizzare una lista delle proprie presentazioni, crearne di nuove, modificarle, eliminarle, scaricarle, eseguirle o modificarle.

### 5.2.6 View::Pages::Profile

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Profile definisce la struttura della pagina WEB<sub>g</sub> che consente agli utenti di modificare i propri dati di profilo e gestire i File<sub>g</sub> media caricati nel Server<sub>g</sub>.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Profile utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::ProfileController, per la modifica della password.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe Profile definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB<sub>g</sub> che mostra ad un utente i dati del proprio profilo e la possibilità di modificarli.



**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Execution definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB<sub>g</sub> che mostra ad un utente l'esecuzione di una presentazione.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina WEB<sub>g</sub> che consente agli utenti di eseguire la presentazione spostandosi con la tastiera avanti e indietro, passare al capitolo successivo oppure selezionare un nuovo Percorso<sub>g</sub>.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Edit definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB<sub>g</sub> che mostra l'Editor<sub>g</sub> di modifica di una presentazione.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina WEB<sub>g</sub> che consente agli utenti di modificare una presentazione (inserendo, spostando, modificando o eliminando elementi<sub>g</sub>), cambiare il Percorso<sub>g</sub> e assegnare Bookmark<sub>g</sub> ai Frame<sub>g</sub>.

### 5.2.9 View::Pages::Manifest

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Manifest definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB<sub>g</sub> che mostra all'utente le presentazioni salvate in locale, permettendone l'esecuzione.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina WEB<sub>g</sub> che consente agli utenti di visualizzare le presentazioni salvate in locale e permette la loro esecuzione.



### 5.3 Controller

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** fanno parte di questo livello i package che gestiscono i segnali e le chiamate effettuati dalla view.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** comunica con il Model per rendere possibile la gestione del profilo e la gestione delle presentazioni da parte dell'utente.

### 5.3.1 Controller::EditController

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina View::Pages::Edit.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Tutte le seguenti classi, appartenenti al package `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command`:
  - `Invoker` <- `EditController` costruisce l'oggetto `Invoker`, gli passa un oggetto di classe `Command` eseguendo e annullando tale comando;
  - `ConcreteTextInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteFrameInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteImageInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteSVGInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteAudioInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteVideoInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteBackgroundInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteTextRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteFrameRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteImageRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteSVGRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteAudioRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteVideoRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;



- Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** EditController richiama le funzioni JavaScript fornite da View::Pages::Edit per la modifica della view. Successivamente istanzia un oggetto di una sottoclasse di Command e lo dà in pasto a Invoker e successivamente richiama il metodo corretto di Loader per il salvataggio nel database. Nel caso di un annullamento di una modifica o di un suo ripristino, EditController richiama il metodo undo() (o redo()) di Invoker il quale a sua volta, richiama il metodo corretto di EditController per l'aggiornamento della view.



Questo documento è distribuito sotto licenza [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).



### 5.3.5 Controller::ProfileController

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di gestire i segnali e le chiamate della pagina View::Pages::Profile.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Controller::Services::Main <- Quando la view invia una richiesta di cambio della password, viene invocato il metodo per il cambio della password di Main.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** la pagina Profile invia a ProfileController la richiesta di cambio password. ProfileController richiama il metodo appropriato di Main.

### 5.3.6 Controller::HomeController

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina View::Pages::Home.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Model::serverRelation::mongoRelation <- HomeController invoca i metodi necessari per il recupero di tutte le presentazioni dell'utente, la creazione di una nuova, la rinominazione o la cancellazione di una presentazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** la pagina Home invia a HomeController una richiesta. HomeController, in base al tipo di richiesta (creazione nuova presentazione, rinominazione, eliminazione o ottenimento della lista delle presentazioni) richiama il metodo appropriato di mongoRelation per soddisfarla.

### 5.3.7 Controller::Services

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di gestire le principali funzioni dell'applicazione, a partire dall'autenticazione fino ad arrivare all'upload dei File<sub>g</sub> nel Server<sub>g</sub>.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** comunica con il Model per svolgere le operazioni necessarie.

#### 5.3.7.1 Services::toPages

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di gestire i reindirizzamenti alle pagine corrette.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- /private <- toPages invia una richiesta http al Server<sub>g</sub>, il quale controlla l'esistenza del token per le pagine in cui è richiesta l'autenticazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** toPages invia una richiesta http al Server<sub>g</sub> per il reindirizzamento alla pagina corretta. Nel caso in cui la pagina richieda di essere autenticati, viene inviato anche il token di sessione per verificare l'effettiva autenticazione.



### 5.3.7.2 Services::Upload

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di permettere l'upload dei File<sub>g</sub> media nel Server<sub>g</sub>.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `/private/api/files/image/[filename]` <- Upload invia una richiesta http al Server<sub>g</sub> per effettuare l'upload del File<sub>g</sub> immagine filename;
- `/private/api/files/video/[filename]` <- Upload invia una richiesta http al Server<sub>g</sub> per effettuare l'upload del File<sub>g</sub> video filename;
- `/private/api/files/audio/[filename]` <- Upload invia una richiesta http al Server<sub>g</sub> per effettuare l'upload del File<sub>g</sub> audio filename.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Upload invia una richiesta http al Server<sub>g</sub> per il caricamento di un File<sub>g</sub> media nel Server<sub>g</sub>, inviando anche il token di sessione per verificare l'effettiva autenticazione.

### 5.3.7.3 Services::Main

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di permettere le funzioni di base dell'applicazione, tra cui l'autenticazione al Server<sub>g</sub>.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::serverRelation::accessControl::Authentication` <- Main richiama `Authentication` per inviare una richiesta di autenticazione o di `Logoutg` al `Serverg`;
- `Model::serverRelation::accessControl::Registration` <- Main richiama `Registration` per inviare una richiesta di registrazione di un nuovo utente al `Serverg`;
- `Model::serverRelation::accessControl::ChangePassword` <- Main richiama `ChangePassword` per inviare una richiesta di cambio password al `Serverg`.

**Interfacce con e relazioni d’uso e da altre componenti:** Main richiama il metodo corretto di accessControl in modo da inviare una richiesta http al Server<sub>g</sub> per effettuare l’autenticazione, la registrazione o il cambio della password.

#### 5.3.7.4 Services::SharedData

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di mantenere in memoria la presentazione corrente.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::serverRelation::mongoRelation` <- `SharedData` richiama `mongoRelation` per ottenere la presentazione corrente.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** SharedData richiama il metodo corretto di mongoRelation in modo da inviare una richiesta http al Server<sub>g</sub> per ottenere la presentazione voluta.

### 5.3.7.5 Services::Utils

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è definire delle funzioni<sub>g</sub> utili a tutta l'applicazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** data la sua natura, non comunica con nessun package.

## 6 Diagrammi di attività

Vengono ora illustrati i diagrammi di attività che descrivono le interazioni dell'utente con Premi. È stato disegnato un diagramma ad alto livello che descrive le attività possibili, le quali vengono poi illustrate tramite dei sotto-diagrammi specifici.

## 6.1 Attività Principali

L'utente una volta aperto il Software<sub>g</sub> Premi potrà loggarsi, registrarsi oppure accedere alla pagina per visualizzare le presentazioni scaricare in locale. Dopodiché l'utente potrà decidere se modificare la propria password, gestire, modificare o eseguire le proprie presentazioni oppure gestire il proprio profilo.

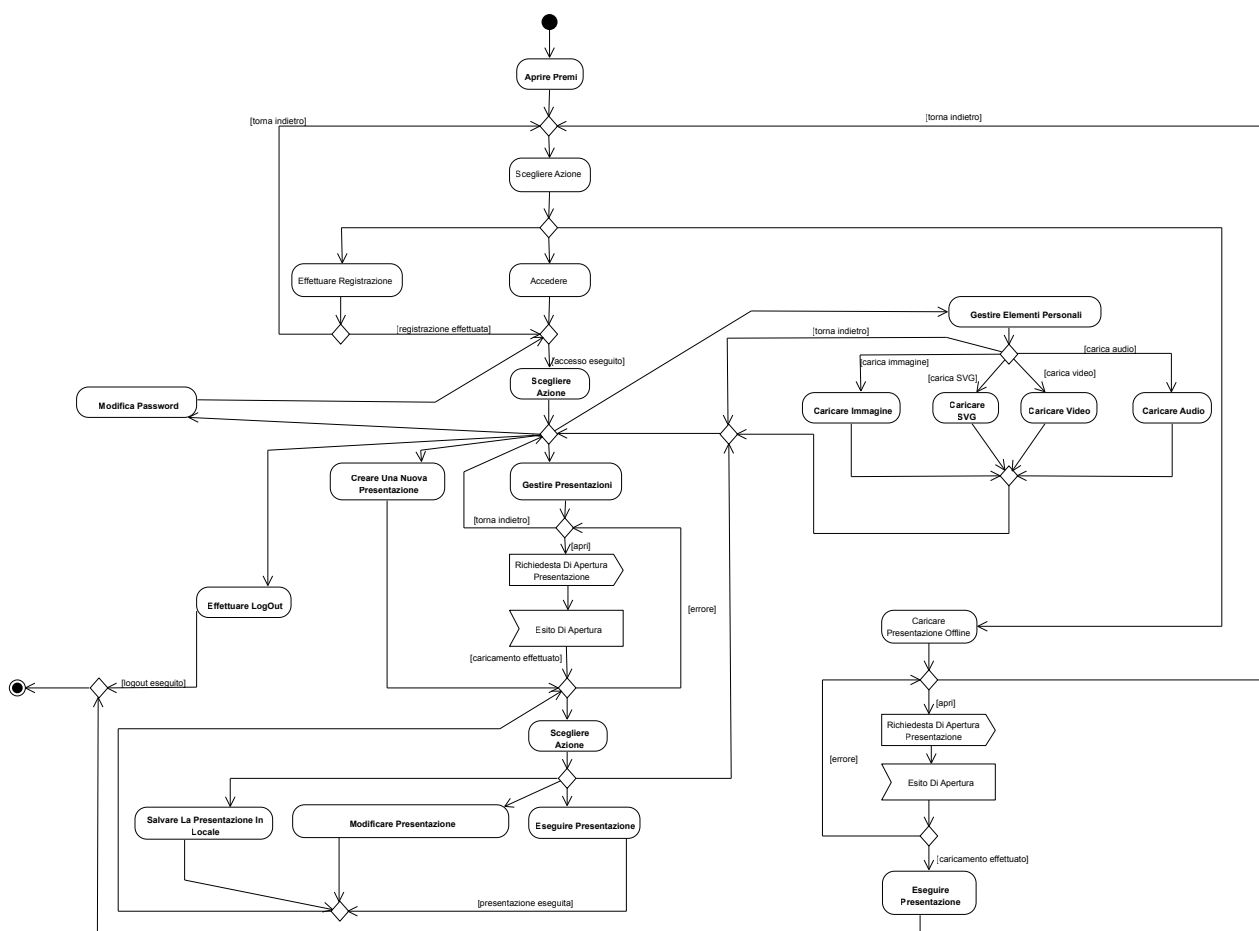


Fig 13: Attività Principali

### 6.1.1 Gestione presentazioni

L'utente una volta scelto di gestire le proprie presentazioni potrà rinominarle, aprirle o eliminarle.

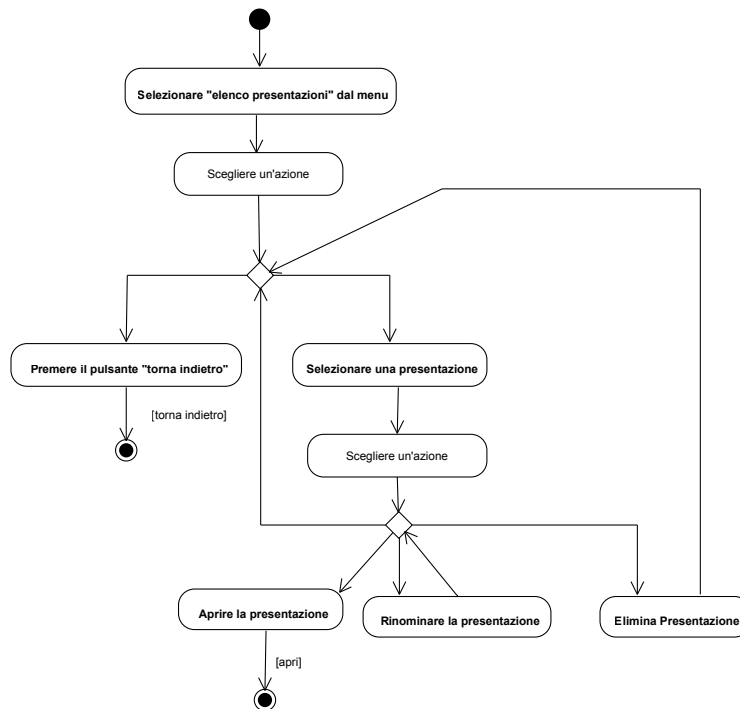


Fig 14: Gestione Presentazioni

### 6.1.2 Caricare File

L'utente una volta scelto di gestire il proprio profilo potrà caricare nuovi File<sub>g</sub> all'interno del proprio spazio sul Server<sub>g</sub>.

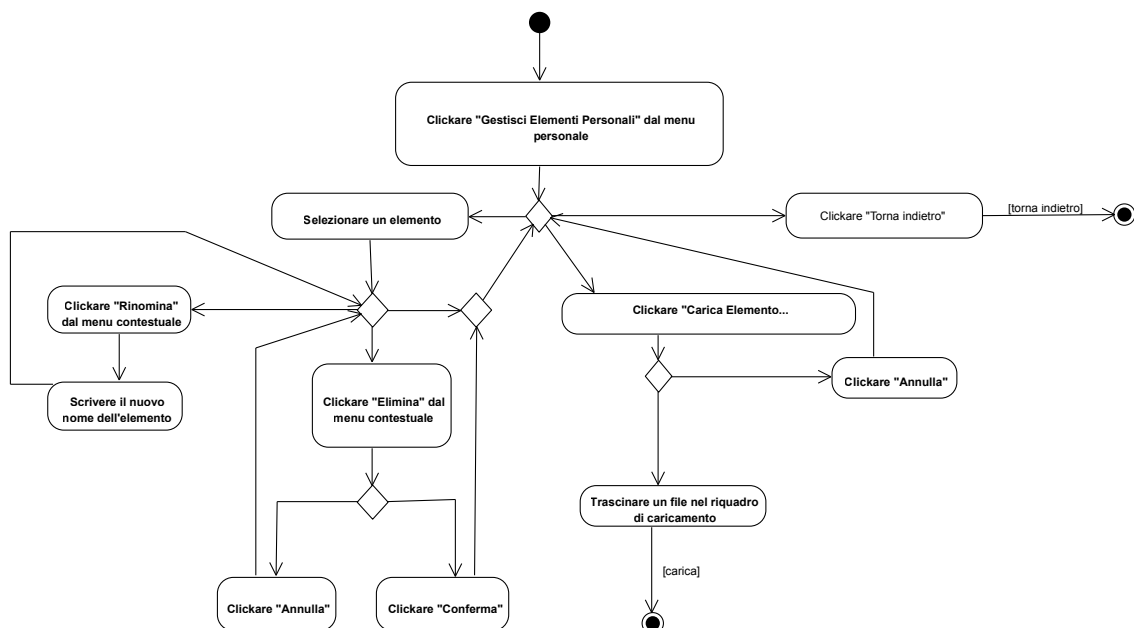


Fig 15: Caricare File





L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere che tipo di modifiche apportare.



#### 6.1.4 Modificare Presentazione da Mobile

Powered By Visual Paradigm Community Edition

Università degli studi di Padova - 2014/2015



L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di apportare una modifica allo sfondo.



L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di inserire un nuovo Elemento<sub>g</sub> sul piano della presentazione<sub>g</sub>.

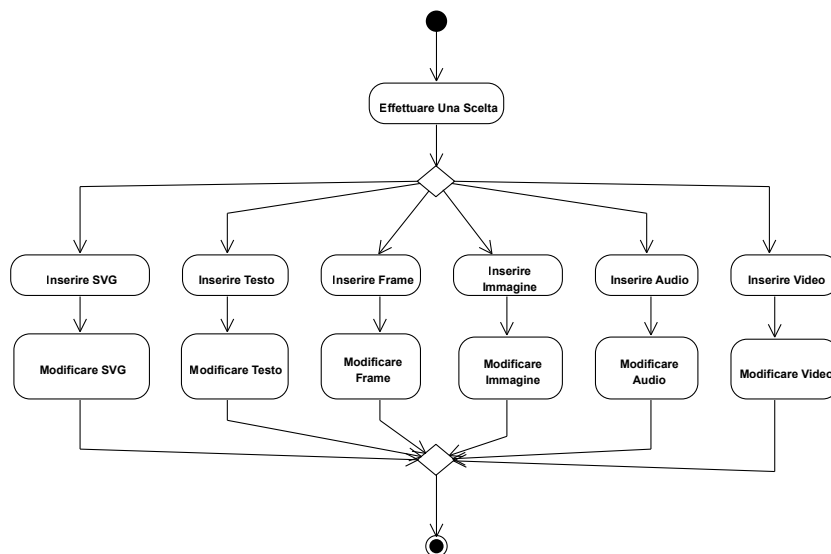


Fig 19: Inserire Elemento

### 6.1.7 Modificare Elemento

L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di modificare un Elemento<sub>g</sub> selezionato.

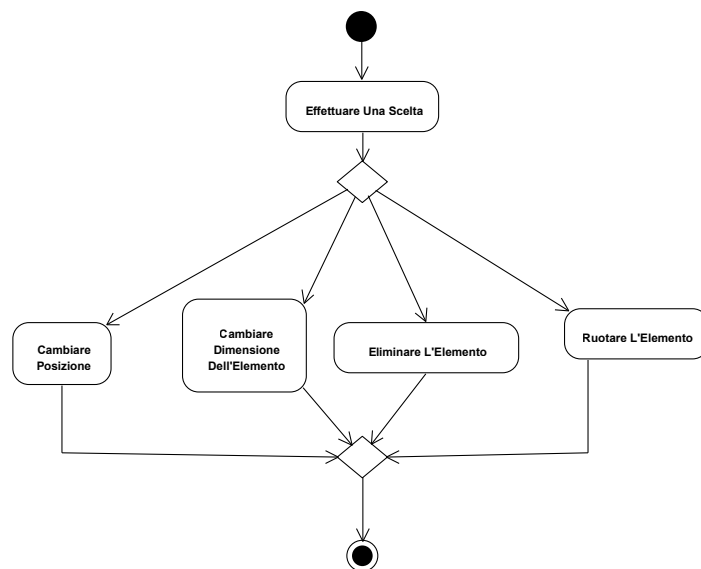


Fig 20: Modificare Elemento

### 6.1.8 Modificare Frame

L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di modificare un Frame<sub>g</sub> selezionato.

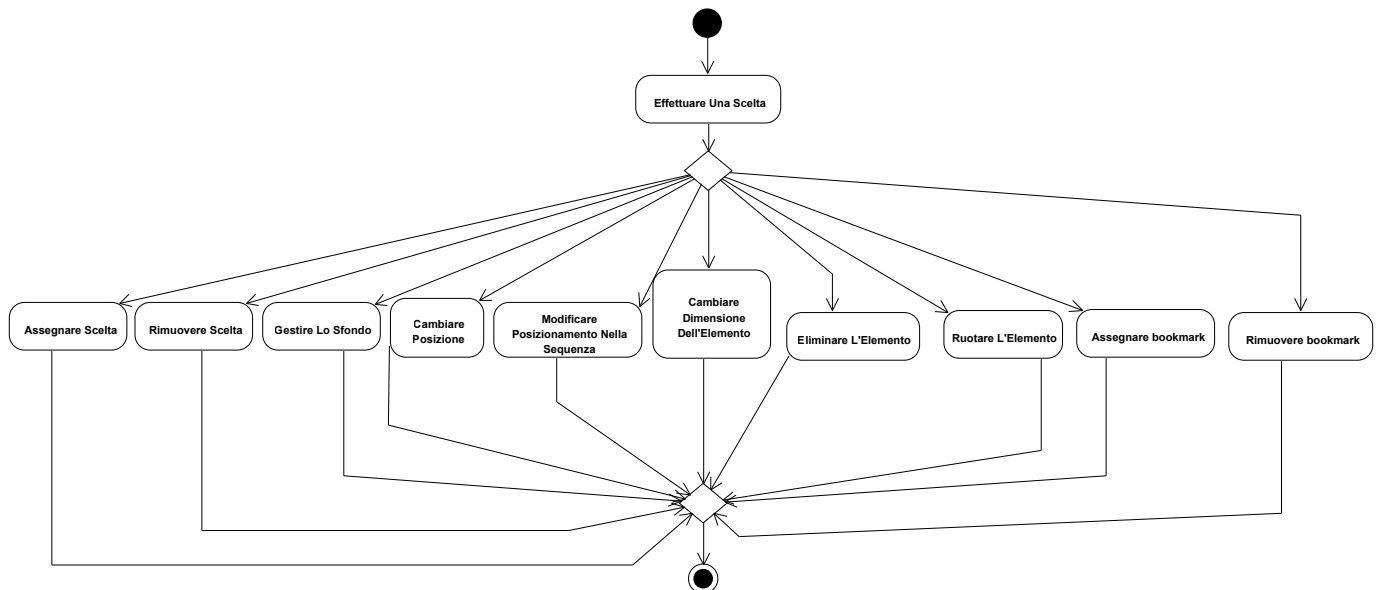


Fig 21: Modificare Frame

### 6.1.9 Modificare SVG

L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di modificare un SVG selezionato.

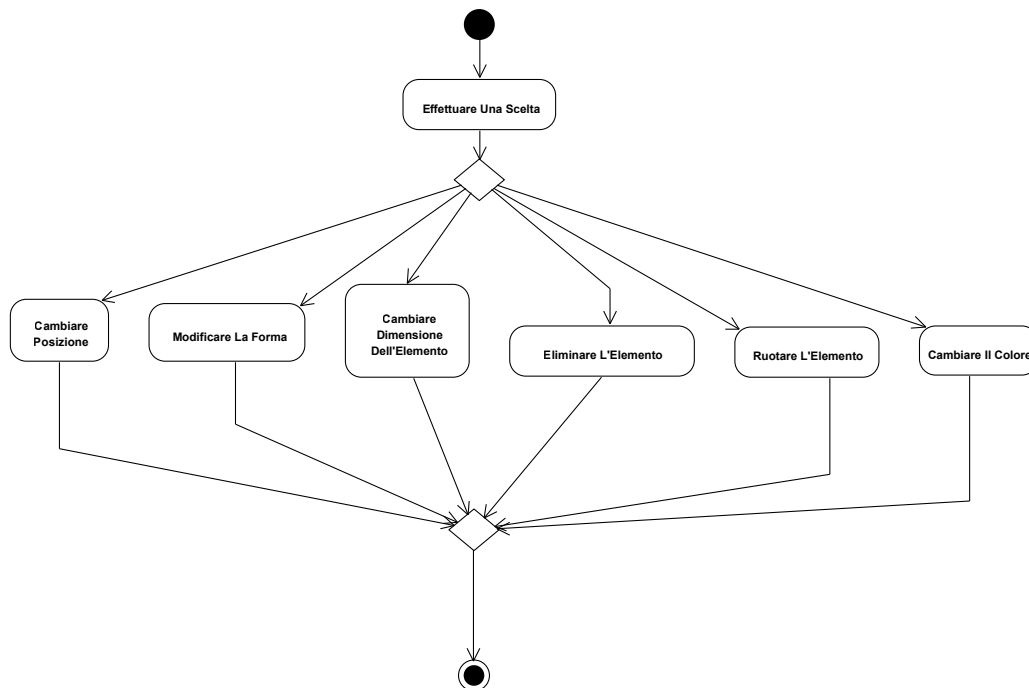


Fig 22: Modificare SVG

### 6.1.10 Modificare Testo

L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di modificare un testo selezionato.

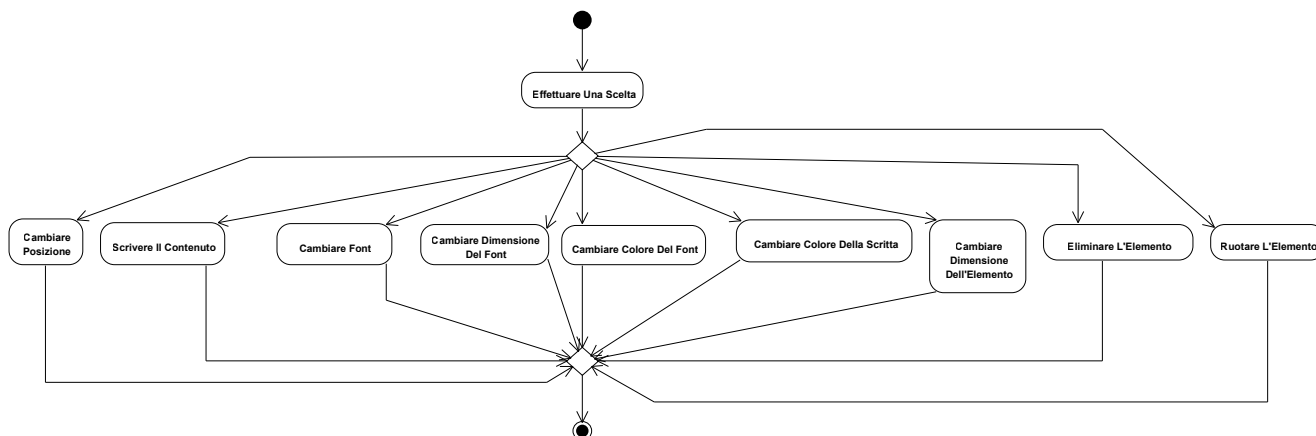


Fig 23: Modificare Testo

## 7 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

L'architettura definita precedentemente ha raggiunto un livello di dettaglio sufficiente per fornire una stima sulla fattibilità e di bisogno di Risorse<sub>g</sub>. L'analisi dell'architettura progettata ha permesso di constatare che le tecnologie che si è scelto di adottare risultano sufficientemente adeguate per la realizzazione del prodotto e riescono a ricoprire le esigenze progettuali.

Poiché tutti gli strumenti da utilizzare nello sviluppo sono gratuiti, il bisogno di Risorse<sub>g</sub> non si dimostra essere particolarmente problematico.

Si è deciso di utilizzare HTML5, CSS3 e Javascript (e le sue librerie) per lo sviluppo della parte WEB<sub>g</sub>.

Per la parte di database si è scelto l'utilizzo di MEAN e delle librerie Express.js e Node.js per una migliore interazione con MongoDB.

Per la parte di esecuzione delle presentazioni è stato scelto Impress.js, Framework<sub>g</sub> che permette l'esecuzione in maniera non lineare come richiesto.

Per la parte di modifica delle presentazioni verranno utilizzati Javascript e il Framework<sub>g</sub> Angular.js per lo spostamento in tempo reale degli elementi<sub>g</sub> delle presentazioni. Infine è stato inoltre considerato l'utilizzo della tecnologia HTML5 Manifest per la gestione delle presentazioni offline.



## 8.1 Tracciamento Componenti-Requisiti

Componente	Requisiti
Controller	
- >AccessController	
- >EditController	
- >ExecutionController	
- >HeaderController	
- >HomeController	
- >ProfileController	
- >Services	
- - >Main	
- - >SharedData	
- - >toPages	
- - >Upload	
- - >Utils	
Model	
- >serverRelation	
- - >accessControl	
- - - >Authentication	RF 3, RF 43, RF 3.1, RF 3.2, RF 64
- - - >Registration	RF 1, RF 1.1, RF 1.2
- - >fileServerRelation	RF 16, RF 12, RF 17, RF 37



Componente	Requisiti
- - >Loader	RF 7, RF 7.1, RF 7.4, RF 7.7, RF 7.7.1, RF 7.7.4, RF 7.7.7, RF 7.7.10, RF 7.7.13, RF 7.7.19, RF 7.7.25, RF 7.7.16, RF 7.7.28, RF 7.7.34, RF 7.10, RF 7.16, RF 7.13, RF 7.19, RF 7.19.1, RF 7.37, RF 7.40, RF 7.40.1, RF 7.40.4, RF 7.43, RF 7.46, RF 7.7.46
- - >mongoRelation	RF 7.1, RF 7.7.7, RF 7.7.13, RF 7.16, RF 7.13, RF 7.19.1, RF 7.19.4, RF 7.19.10, RF 7.19.13, RF 19, RF 34, RF 7.37, RF 35
- >SlideShow	
- - >SlideShowActions	
- - - >Command	
- - - - >AbstractCommand	
- - - - >ConcreteAddToChoicePathCommand	RF 7.7.25
- - - - >ConcreteAddToMainPathCommand	RF 7.19.4
- - - - >ConcreteAudioInsertCommand	RF 7.7.13
- - - - >ConcreteAudioRemoveCommand	RF 7.43
- - - - >ConcreteBackgroundInsertCommand	RF 7.13
- - - - >concreteDeleteChoicePathCommand	RF 7.43
- - - - >ConcreteEditBackgroundCommand	RF 7.7.43
- - - - >ConcreteEditBookmarkCommand	RF 7.22, RF 7.25, RF 10.5, RF 10.8
- - - - >ConcreteEditColorCommand	RF 7.7.4, RF 7.7.40, RF 7.16, RF 7.40.4
- - - - >ConcreteEditContentCommand	RF 7.19.13
- - - - >ConcreteEditFontCommand	RF 7.7.4
- - - - >ConcreteEditPositionCommand	RF 7.7.19
- - - - >ConcreteEditRotationCommand	RF 7.46, RF 7.7.46
- - - - >ConcreteEditSizeCommand	RF 7.7.10, RF 7.7.16



Componente	Requisiti
- - - - >ConcreteFrameInsertCommand	RF 7.1, RF 7.1.1
- - - - >ConcreteFrameRemoveCommand	RF 7.10
- - - - >ConcreteImageInsertCommand	RF 7.7.7
- - - - >ConcreteImageRemoveCommand	RF 7.43
- - - - >concreteNewChoicePathCommand	RF 7.7.25
- - - - >ConcretePortaAvantiCommand	
- - - - >ConcretePortaDietroCommand	
- - - - >ConcreteRemoveFromChoicePath- Command	RF 7.7.28
- - - - >concreteRemoveFromMainPathCom- mand	RF 7.19.13
- - - - >ConcreteSVGInsertCommand	RF 7.37
- - - - >ConcreteSVGRemoveCommand	RF 7.43
- - - - >ConcreteTextInsertCommand	RF 7.7.1
- - - - >ConcreteTextRemoveCommand	RF 7.43
- - - - >ConcreteVideoInsertCommand	RF 7.7.13
- - - - >ConcreteVideoRemoveCommand	RF 7.43
- - - - >Invoker	RF 55, RF 58
- - - >InsertEditRemove	RF 7.7.4, RF 7.7.10, RF 7.7.19, RF 7.7.16, RF 7.7.40, RF 7.7.43, RF 7.16, RF 7.40.4, RF 7.46, RF 7.7.46, RF 7.1, RF 7.1.1, RF 7.7.1, RF 7.7.7, RF 7.7.13, RF 7.13, RF 7.37, RF 7.10, RF 7.43
- - >SlideShowElements	
- - - >Audio	RF 61.1.16
- - - >Background	RF 7.7.13
- - - >Frame <sub>g</sub>	RF 7.1
- - - >Image	RF 7.7.7, RF 7.7.13
- - - >SVG	
- - - >Text	RF 7.7.1
- - - >Video	RF 61.1.16

Componente	Requisiti
View	
- >Pages	
- - >Edit	RF 7, RF 7.1, RF 7.1.1, RF 7.4, RF 7.7, RF 7.7.1, RF 7.7.4, RF 7.7.7, RF 7.7.10, RF 7.7.13, RF 7.7.19, RF 7.7.25, RF 7.7.16, RF 7.7.28, RF 7.7.31, RF 7.7.34, RF 7.7.37, RF 7.7.40, RF 7.7.43, RF 7.10, RF 7.16, RF 7.13, RF 7.19, RF 7.19.1, RF 7.19.4, RF 7.19.10, RF 7.19.13, RF 7.28, RF 7.31, RF 7.34
- - >Execution	RF 61, RF 61.1, RF 61.1.1, RF 61.1.4, RF 61.1.7, RF 61.1.10, RF 61.1.13, RF 61.1.16, RF 61.1.16.1, RF 61.1.16.4, RF 61.1.16.7, RF 61.1.16.10, RF 61.4, RF 61.4.1, RF 61.4.4, RF 61.4.7, RF 61.4.10, RF 61.7, RF 61.10, RF 61.4.10.1, RF 61.4.10.4, RF 61.4.10.7, RF 61.4.10.10
- - >Home	RF 10, RF 49, RF 7, RF 64, RF 19, RF 34
- - >Index	RF 1, RF 3, RF 1.1, RF 1.2, RF 3.1, RF 3.2
- - >Manifest	RF 52, RF 61
- - >Profile	RF 13, RF 43, RF 16, RF 17

## 8.2 Tracciamento Requisiti-Componenti

Tab 5: Tracciamento Requisiti-Componenti

Requisito	Componenti
RF 1	View::Pages::Index, Model::serverRelation::accessControl::Registration
RF 1.1	View::Pages::Index, Model::serverRelation::accessControl::Registration
RF 1.2	View::Pages::Index, Model::serverRelation::accessControl::Registration
RF 3	View::Pages::Index, Model::serverRelation::accessControl::Authentication
RF 3.1	View::Pages::Index, Model::serverRelation::accessControl::Authentication
RF 3.2	View::Pages::Index, Model::serverRelation::accessControl::Authentication
RF 4	
RF 7	View::Pages::Home, View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader
RF 7.1	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameInsertCommand, Model::SlideShow::SlideShowElements::Frame <sub>g</sub> , Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.1.1	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameInsertCommand
RF 7.4	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader
RF 7.7	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader
RF 7.7.1	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextInsertCommand, Model::SlideShow::SlideShowElements::Text, Model::serverRelation::Loader
RF 7.7.4	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditFontCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.7	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageInsertCommand, Model::SlideShow::SlideShowElements::Image, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation

Requisito	Componenti
RF 7.7.10	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:-ConcreteEditSizeCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.13	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions:-InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions:-Command::ConcreteVideoInsertCommand, Model::SlideShow::SlideShowElements::Image, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation, Model::SlideShow::SlideShowElements:-Background, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:-ConcreteAudioInsertCommand
RF 7.7.16	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:-ConcreteEditSizeCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.19	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:-ConcreteEditPositionCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.25	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::concreteNewChoicePathCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:-ConcreteAddToChoicePathCommand
RF 7.7.28	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:-ConcreteRemoveFromChoicePathCommand
RF 7.7.31	View::Pages::Edit
RF 7.7.34	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader
RF 7.7.37	View::Pages::Edit
RF 7.7.40	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:-ConcreteEditColorCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions:-InsertEditRemove
RF 7.7.43	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions:-Command::ConcreteEditBackgroundCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.46	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:-ConcreteEditRotationCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.10	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions:-InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions:-Command::ConcreteFrameRemoveCommand, Model::serverRelation::Loader

Requisito	Componenti
RF 7.13	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::-InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteBackgroundInsertCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.16	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::-Command::ConcreteEditColorCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.19	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader
RF 7.19.1	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.19.4	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::mongoRelation, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteAddToMainPathCommand
RF 7.19.10	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.19.13	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::mongoRelation, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteEditContentCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::-Command::concreteRemoveFromMainPathCommand
RF 7.22	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteEditBookmarkCommand
RF 7.25	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteEditBookmarkCommand
RF 7.28	View::Pages::Edit
RF 7.31	View::Pages::Edit
RF 7.34	View::Pages::Edit
RF 7.37	Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteSVGInsertCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.40	Model::serverRelation::Loader
RF 7.40.1	Model::serverRelation::Loader
RF 7.40.4	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteEditColorCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove

Requisito	Componenti
RF 7.43	Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextRemoveCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageRemoveCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGRemoveCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoRemoveCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioRemoveCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::concreteDeleteChoicePathCommand
RF 7.46	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRotationCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 10	View::Pages::Home
RF 10.1	
RF 10.4	
RF 10.5	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBookmarkCommand
RF 10.8	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBookmarkCommand
RF 12	Model::serverRelation::fileServerRelation
RF 13	View::Pages::Profile
RF 16	View::Pages::Profile, Model::serverRelation::fileServerRelation
RF 17	View::Pages::Profile, Model::serverRelation::fileServerRelation
RF 19	View::Pages::Home, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 25	
RF 31	
RF 34	View::Pages::Home, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 35	Model::serverRelation::mongoRelation
RF 36	
RF 37	Model::serverRelation::fileServerRelation
RF 43	View::Pages::Profile, Model::serverRelation::accessControl::Authentication
RF 46	
RF 49	View::Pages::Home

Requisito	Componenti
RF 52	View::Pages::Manifest
RF 55	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker
RF 58	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker
RF 61	View::Pages::Manifest, View::Pages::Execution
RF 61.1	View::Pages::Execution
RF 61.1.1	View::Pages::Execution
RF 61.1.4	View::Pages::Execution
RF 61.1.7	View::Pages::Execution
RF 61.1.10	View::Pages::Execution
RF 61.1.13	View::Pages::Execution
RF 61.1.16	View::Pages::Execution, Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio, Model::SlideShow::SlideShowElements::Video
RF 61.1.16.1	View::Pages::Execution
RF 61.1.16.4	View::Pages::Execution
RF 61.1.16.7	View::Pages::Execution
RF 61.1.16.10	View::Pages::Execution
RF 61.4	View::Pages::Execution
RF 61.4.1	View::Pages::Execution
RF 61.4.4	View::Pages::Execution
RF 61.4.7	View::Pages::Execution
RF 61.4.10	View::Pages::Execution
RF 61.4.10.1	View::Pages::Execution
RF 61.4.10.4	View::Pages::Execution
RF 61.4.10.7	View::Pages::Execution
RF 61.4.10.10	View::Pages::Execution
RF 61.7	View::Pages::Execution

Requisito	Componenti
RF 61.10	View::Pages::Execution
RF 64	View::Pages::Home, Model::serverRelation::accessControl::Authentication
RF 67	
RF 67.1	
RF 67.4	
RF 67.7	
RF 67.10	
RF 67.13	
RF 70	
RF 70.1	
RF 70.4	
RF 70.5	
RF 70.10	
RF 70.10.1	
RF 70.10.1.1	
RF 70.10.1.4	
RF 70.10.1.4.1	
RF 70.10.1.4.4	
RF 70.10.1.4.7	
RF 70.10.1.4.10	
RF 70.10.1.4.13	
RF 70.10.1.7	
RF 70.10.4	
RF 70.10.7	





---

Università degli studi di Padova - 2014/2015