

## Informazioni sul documento

<b>Nome Documento</b>	Specifica Tecnica
<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Stato</b>	<i>Formale</i>
<b>Uso</b>	<i>Esterno</i>
<b>Data Creazione</b>	18-05-2015
<b>Data Ultima Modifica</b>	18-05-2015
<b>Redazione</b>	Fossa Manuel, Petrucci Mauro
<b>Approvazione</b>	Tollot Pietro
<b>Verifica</b>	Gabelli Pietro
<b>Lista distribuzione</b>	<i>LateButSafe</i>
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Proponente Zucchetti S.p.a.



Tab 1: Versionamento del documento

Versione	Autore	Data	Descrizione
1.0.0	Tollot Pietro	13-04-2015	Approvazione del documento
0.7.0	Petrucci Mauro	08-04-2015	Apportate le modifiche segnalate dal verificatore Fossa Manuel
0.3.0	Petrucci Mauro	25-03-2015	Aggiunta dei contenuti
0.2.0	Fossa Manuel	24-03-2015	Aggiunta dei contenuti
0.1.0	Busetto Matteo	20-03-2015	Stesura dello scheletro del documento



## pre-RR

Tab 2: Storico ruoli pre-RR

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>7</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	7
1.2	Scopo del Prodotto . . . . .	7
1.3	Glossario . . . . .	7
1.4	Riferimenti . . . . .	7
1.4.1	Normativi . . . . .	7
1.4.2	Informativi . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Strumenti</b>	<b>9</b>
2.1	HTML . . . . .	9
2.2	JavaScript . . . . .	9
2.3	jQuery . . . . .	10
2.4	Angular.js . . . . .	10
2.5	Node.js . . . . .	10
2.6	MongoDB . . . . .	10
2.7	Impress.js . . . . .	10
<b>3</b>	<b>Design Pattern</b>	<b>11</b>
3.1	Singleton . . . . .	11
3.2	Utility . . . . .	11
3.3	Builder . . . . .	11
3.4	Command . . . . .	11
3.5	Iterator . . . . .	11
3.6	Template Method . . . . .	11
3.7	Strategy . . . . .	12
<b>4</b>	<b>Descrizione architetturale</b>	<b>13</b>
4.1	Metodo e formalismi . . . . .	13
4.2	Architettura generale . . . . .	13
4.2.1	Model . . . . .	13
4.2.2	View . . . . .	13
4.2.3	ViewModel . . . . .	13
<b>5</b>	<b>Descrizione dei singoli componenti</b>	<b>15</b>
5.1	Model . . . . .	15
5.1.1	Premi::Model::Inserimento . . . . .	15
5.1.1.1	Premi::Model::Inserimento::Inserter . . . . .	15
5.1.1.2	Premi::Controller::Presentazione::Inserimento::ConcreteTextInserter	16
5.1.1.3	Premi::Model::Inserimento::ConcreteFrameInserter . . . . .	16
5.1.1.4	Premi::Model::Inserimento::ConcreteSvgInserter . . . . .	16
5.1.1.5	Premi::Model::Inserimento::ConcreteImageInserter . . . . .	17
5.1.1.6	Premi::Model::Inserimento:: ConcreteVideoInserter . . . . .	17
5.1.1.7	Premi::Model::Inserimento:: ConcreteAudioInserter . . . . .	17
5.1.2	Premi::Model::Eliminazione . . . . .	18



5.1.2.1	Premi::Model::Eliminazione::Remover . . . . .	18
5.1.2.2	Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteTextRemover . . . . .	18
5.1.2.3	Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteFrameRemover . . . . .	19
5.1.2.4	Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteSVGtRemover . . . . .	19
5.1.2.5	Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteImageRemover . . . . .	19
5.1.2.6	Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteVideoRemover . . . . .	20
5.1.2.7	Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteAudioRemover . . . . .	20
5.1.3	Premi::Model::Modifica . . . . .	20
5.1.3.1	Premi::Model::Modifica::Editor . . . . .	21
5.1.3.2	Premi::Model::Modifica::EditorPosition . . . . .	21
5.1.3.3	Premi::Model::Modifica::EditorSize . . . . .	22
5.1.3.4	Premi::Model::Modifica::EditorRotate . . . . .	22
5.1.3.5	Premi::Model::Modifica::EditorContent . . . . .	23
5.1.3.6	Premi::Model::Modifica::EditorShape . . . . .	23
5.1.3.7	Premi::Model::Modifica::EditorColor . . . . .	24
5.1.4	Premi::Model::Command . . . . .	24
5.1.4.1	Premi::Model:: Invoker . . . . .	24
5.1.4.2	Premi::Model::Command::AbstractCommand . . . . .	25
5.1.4.3	Premi::Model::Command::ConcreteInsertCommand . . . . .	25
5.1.4.4	Premi::Model::Command::ConcreteRemoveCommand . . . . .	26
5.1.4.5	Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand . . . . .	26
5.1.5	Premi::Model::Presentazione . . . . .	26
5.1.5.1	Premi::Model::Presentazione::Loader . . . . .	27
5.1.5.2	Premi::Model::Presentazione::SlideShow . . . . .	27
5.1.5.3	Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement . . . . .	28
5.1.5.4	Premi::Model::Presentazione::Text . . . . .	28
5.1.5.5	Premi::Model::Presentazione::Frame . . . . .	29
5.1.5.6	Premi::Model::Presentazione::Image . . . . .	29
5.1.5.7	Premi::Model::Presentazione::SVG . . . . .	30
5.1.5.8	Premi::Model::Presentazione::Audio . . . . .	30
5.1.5.9	Premi::Model::Presentazione::Video . . . . .	31
5.1.6	Premi::Model::Builder . . . . .	31
5.1.6.1	Premi::Model::Builder::Director . . . . .	31
5.1.6.2	Premi::Model::Builder::AbstractBuilder . . . . .	32
5.1.6.3	Premi::Model::Builder::ConcreteTextBuilder . . . . .	32
5.1.6.4	Premi::Model::Builder::ConcreteFrameBuilder . . . . .	32
5.1.6.5	Premi::Model::Builder::ConcreteImageBuilder . . . . .	33
5.1.6.6	Premi::Model::Builder::ConcreteSVGBuilder . . . . .	33
5.1.6.7	Premi::Model::Builder::ConcreteAudioBuilder . . . . .	34
5.1.6.8	Premi::Model::Builder::ConcreteVideoBuilder . . . . .	34
5.2	Controller . . . . .	35
5.2.1	Premi::Controller::Presentazione . . . . .	35
5.2.1.1	Premi::Controller::Presentazione::EditController . . . . .	35
5.2.1.2	Premi::Controller::Presentazione::HomeController . . . . .	36
5.2.1.3	Premi::Controller::Presentazione::ExecutionController . . . . .	36
5.3	View . . . . .	37



5.3.1	Premi.View.Pages.IndexPage . . . . .	37
5.3.2	Premi.View.Pages.Home . . . . .	38
5.3.3	Premi.View.Pages.Manifest . . . . .	38
5.3.4	Premi.View.Pages.Profile . . . . .	39
5.3.5	Premi.View.Pages.Execution . . . . .	39
5.3.6	Premi.View.Pages.DesktopEdit . . . . .	39
5.3.7	Premi.View.Pages.MobileEdit . . . . .	40

# Sommario

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



## 1.1 Scopo del documento

## 1.2 Scopo del Prodotto

### 1.3 Glossario

## 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Normativi

- ### 1.4.2 Informativi

- **Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software**, Addison Wesley, 1995;
- Descrizione dei Design Pattern  
[http://sourcemaking.com/design\\_patterns](http://sourcemaking.com/design_patterns);
- Ingegneria del software<sub>g</sub> - Ian Sommerville - 9a Edizione (2010):
- Slide del docente per l'anno accademico 2014/2015 reperibili al sito  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/>;
- MongoDB: <http://docs.mongodb.org/manual/>;



- Node.js: <https://nodejs.org/documentation/>;
- Angular.js: <https://docs.angularjs.org/tutorial>;
- jQuery: <http://api.jquery.com/> ;
- Impress.js: <https://github.com/bartaz/impress.js/>.



## 2.1 HTML

- **Vantaggi:**

- Svantaggi:

- ## 2.2 JavaScript

Università degli studi di Padova - 2014/2015

## 2.3 jQuery

## 2.4 Angular.js

## 2.5 Node.js

## 2.6 MongoDB

## 2.7 Impress.js

Impress.js una libreria open-source che permette di visualizzare i 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 obbligatori relativi all'esecuzione senza dover scrivere ingenti quantità di codice aggiuntivo. Si è deciso inoltre di integrare nel framework alcune funzioni in modo da rispondere a tutti i requisiti obbligatori relativi all'esecuzione.



(da integrare con figure di applicabilità in premi e classi che utilizzano quei design pattern)

- **Scopo dell'utilizzo:** viene usato il pattern Singleton per le classi che devono avere un'unica istanza durante l'esecuzione dell'applicazione;
- **Contesto d'utilizzo:** le classi che devono avere un'unica istanza sono:
  - Invoker;
  - SlideShow.

● ???

- **Scopo dell'utilizzo:** viene usato il pattern Builder per separare la costruzione di un oggetto dalla sua rappresentazione e poter riusare il processo di costruzione per creare rappresentazioni differenti;
- **Contesto d'utilizzo:** viene utilizzato per il caricamento delle presentazioni.

- **Scopo dell'utilizzo:** il pattern Command viene usato per separare il codice di un'azione dal codice che richiede l'esecuzione dello stesso;
- **Contesto d'utilizzo:** Viene utilizzato per il caricamento delle presentazioni.

- **Scopo dell'utilizzo:** il pattern Iterator viene usato per fornire un accesso sequenziale agli elementi che formano un oggetto composto senza esporre all'esterno la struttura dell'oggetto;
- **Contesto d'utilizzo:** viene utilizzato per iterare sugli elementi.

- **Scopo dell'utilizzo:** il pattern Template Method viene usato per definire la struttura di un algoritmo e lasciare alle sottoclassi la definizione di alcune parti usate;
- **Contesto d'utilizzo:** viene utilizzato per l'inserimento e la rimozione degli elementi.

### 3.7 Strategy

- **Scopo dell'utilizzo:** il pattern Strategy viene usato per isolare più algoritmi che svolgono la stessa funzione dal codice che esegue la funzione;
- **Contesto d'utilizzo:** viene utilizzato per la modifica degli elementi.



## 4.1 Metodo e formalismi

- Tipo;
- Funzione;
- Classi o interfacce estese;
- Interfacce implementate;
- Relazioni con altre classi.

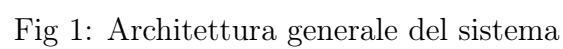
Per i diagrammi di Package, classi e attività verrà usata la notazione UML 2.(DA AGGIUNGERE INDICE).

Il prodotto si presenta suddiviso in tre parti distinte: Model, View e ViewModel. Si è quindi cercato di implementare il design pattern architetturale MVVM in modo da garantire un basso livello di accoppiamento. In figura 1 viene riportato il diagramma dei package, in seguito vengono elencate le componenti dell'applicativo con le relative caratteristiche e funzionalità generali, per una trattazione più approfondita si rimanda alle sezioni specifiche dei componenti.

Contiene la rappresentazione dei dati, l'implementazione dei metodi da applicare ad essi e lo stato di questi ultimi; costituisce il cuore del software e risulta di fatto totalmente indipendente dagli altri due strati.

Contiene tutti gli elementi della GUI, comprese le interfacce di comunicazione con le librerie grafiche esterne. Si limita a passare gli input inviati dall'utente allo strato che sta sotto di lei, il Controller, demandandone a quest'ultimo la gestione.

E' il punto di incontro tra la View e il Model: i dati ricevuti da quest'ultimo sono elaborati per essere presentati alla View.



## 5 Descrizione dei singoli componenti

## 5.1 Model

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** è la parte Model dell'architettura MVC.

Relazioni d'uso di altre componenti: ??????????????????????.

Package contenuti:

- Premi::Model::Inserimento;
- Premi::Model::Rimozione;
- Premi::Model::Modifica;
- Premi::Model::Command;
- Premi::Model::Invoker;
- Premi::Model::Builder;
- Premi::Model::Presentazione;
- Premi::Model::MongoHandler.

### 5.1.1 Premi::Model::Inserimento

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** All'interno di questo Package viene implementato il Design Pattern template per l'inserimento di nuovi elementi nella presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** Il package è in relazione con Premi::Model::Command da cui riceve i segnali e i parametri di inserimento dell'elemento. Inoltre comunica con il package Premi::Model::Presentazione, istanziando gli oggetti delle sottoclassi di SlideShowElement e inserendoli in SlideShow.

#### 5.1.1.1 Premi::Model::Inserimento::Inserter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe astratta definita per l'implementazione del Design Pattern template, per l'inserimento di elementi all'interno di una presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::Command::ConcreteConcreteInsertCommand` -> utilizza i metodi messi a disposizione da `Inserter` e concretizzati dalle sue sottoclassi che a loro volta invocano le funzioni della classe `Premi::Model::Presentazione::SlideShow` per l'impostazione dei campi relativi.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Definisce le operazioni primitive astratte che le classi concrete sottostanti andranno a sovraccaricare e implementa il metodo template che rappresenta lo scheletro dell'algoritmo per l'inserimento di un elemento nella presentazione. È il componente receiver del Design Pattern Command.

**Sottoclassi:**





- #### 5.1.1.2 Premi::Controller::Presentazione::Inserimento::ConcreteTextInserter

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per inserire elementi testuali in una presentazione.

- Premi::Model::Inserimento::Inserter.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che rappresenta un algoritmo di inserimento di un elemento frame all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per inserire elementi di tipo frame in una presentazione.

- Premi::Model::Inserimento::Inserter.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che rappresenta un algoritmo di inserimento di un elemento svg all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::ConcreteInsertCommand` -> invoca i metodi per inserire un nuovo elemento di tipo SVG nella presentazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per inserire elementi svg in una presentazione.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Inserimento::Inserter.

#### 5.1.1.5 Premi::Model::Inserimento::ConcreteImageInserter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che rappresenta un algoritmo di inserimento di un elemento immagine all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::ConcreteInsertCommand` -> invoca i metodi per inserire un nuovo elemento di tipo immagine nella presentazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per inserire elementi di tipo immagine in una presentazione.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Inserimento::Inserter.

#### 5.1.1.6 Premi::Model::Inserimento:: ConcreteVideoInserter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che rappresenta un algoritmo di inserimento di un elemento video all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::ConcreteInsertCommand` -> invoca i metodi per inserire un nuovo elemento di tipo video nella presentazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:**Viene invocato per inserire elementi di tipo video in una presentazione.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Inserimento::Inserter.

#### 5.1.1.7 Premi::Model::Inserimento:: ConcreteAudioInserter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che rappresenta un algoritmo di inserimento di un elemento di tipo audio all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::ConcreteInsertCommand -> invoca i metodi per inserire un nuovo elemento di tipo audio nella presentazione.



**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per inserire elementi di tipo audio in una presentazione.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Inserimento::Inserter.

### 5.1.2 Premi::Model::Eliminazione

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** All'interno di questo Package viene implementato il Design Pattern template per l'eliminazione di elementi dalla presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** Il package è in relazione con Premi::Model::Command da cui riceve i segnali e i parametri di eliminazione dell'elemento. Inoltre comunica con il package Premi::Model::Presentazione, rimuovendo dall'oggetto di classe SlideShow gli oggetti delle sottoclassi di SlideShowElement e distruggendoli.

#### 5.1.2.1 Premi::Model::Eliminazione::Remover

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe astratta definita per l'implementazione del Design Pattern template, per l'eliminazione di elementi all'interno di una presentazione.

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

- Premi::Model::Command::ConcreteConcreteRemoveCommand -> utilizza i metodi messi a disposizione da Remover e concretizzati dalle sue sottoclassi che a loro volta invocano le funzioni della classe.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Definisce le operazioni primitive astratte che le classi concrete sottostanti andranno a sovraccaricare o definire e implementa il metodo template che rappresenta lo scheletro dell'algoritmo per l'eliminazione di un elemento nella presentazione.

È il componente receiver del Design Pattern Command.

**Sottoclassi:**

- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteTextRemover;
- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteFrameRemover;
- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteSvgRemover;
- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteImageRemover;
- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteVideoRemover;
- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteAudioRemover.

#### 5.1.2.2 Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteTextRemover

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che implementa un algoritmo di eliminazione di un elemento testuale all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

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

- `Premi::Model::ConcreteRemoveCommand` -> invoca i metodi per eliminare un elemento di tipo testo dalla presentazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per eliminare elementi testuali in una presentazione.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Eliminazione::Remover.

### 5.1.2.3 Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteFrameRemover

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che implementa un algoritmo di eliminazione di un elemento di tipo frame all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::ConcreteRemoveCommand` -> invoca i metodi per eliminare un elemento di tipo frame dalla presentazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per eliminare elementi di tipo frame da una presentazione.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Eliminazione::Remover.

#### 5.1.2.4 Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteSVGtRemover

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che implementa un algoritmo di eliminazione di un elemento di tipo SVG all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::ConcreteRemoveCommand` -> invoca i metodi per eliminare un elemento di tipo SVG dalla presentazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per eliminare elementi SVG da una presentazione.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Eliminazione::Remover.

#### 5.1.2.5 Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteImageRemover

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che implementa un algoritmo di eliminazione di un elemento immagine all'interno di una presentazione. È uno dei componenti concreti del Design Pattern Template.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi: `Model::ConcreteRemoveCommand` -> invoca i metodi per eliminare un elemento di tipo immagine dalla presentazione.



**Classi ereditate:**

- #### 5.1.2.6 Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteVideoRemover

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Classi ereditate:**

- #### 5.1.2.7 Premi::Model::Eliminazione:: ConcreteAudioRemover

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Classi ereditate:**

- ### 5.1.3 Premi::Model::Modifica

**Relazioni d'uso di altre componenti:** Il package è in relazione con Premi::Model::Command da cui riceve i segnali e i parametri di modifica dell'elemento. Inoltre comunica con il package Premi::Model::Presentazione, modificando nell'oggetto di classe SlideShow gli oggetti delle sottoclassi di SlideShowElement.

#### 5.1.3.1 Premi::Model::Modifica::Editor

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Interfaccia per la componente strategy del Design Pattern Strategy per la selezione dell'algoritmo di modifica della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand` -> Invoca i costruttori delle sottoclassi di `Editor`;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShow` <- scorre gli elementi dei membri contenitori all'interno di `SlideShow` per trovare l'elemento da modificare;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement` <- invoca le funzioni della classe `SlideShowElement` per modificare opportunamente i campi dell'elemento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Permette di selezionare dinamicamente ed in modo estensibile l'algoritmo di modifica della presentazione.

**Sottoclassi:**

- Premi::Model::Modifica::Editor::EditorPosition;
- Premi::Model::Modifica::Editor::EditorSize;
- Premi::Model::Modifica::Editor::EditorContent;
- Premi::Model::Modifica::Editor::EditorRotate;
- Premi::Model::Modifica::Editor::EditorColor;
- Premi::Model::Modifica::Editor::EditorShape.

### 5.1.3.2 Premi::Model::Modifica::EditorPosition

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Strategy per la modifica dei campi inerenti alla posizione di un elemento della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand` -> Invoca il costruttore di `EditorPosition`;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShow` <- scorre gli elementi dei membri contenitori all'interno di `SlideShow` per trovare l'elemento da modificare;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement` <- invoca le funzioni della classe `SlideShowElement` per modificare opportunamente i campi relativi alla posizione dell'elemento.

**Interfacce con e relazioni d’uso e da altre componenti:** Premi::Model::Command::ConcreteEditComm  
invoca il costruttore e la funzione di esecuzione dell’operazione di modifica, EditorPosition in-  
vocherà quindi i metodi di modifica delle coordinate forniti all’interno della sottoclasse di Pre-  
mi::Model::Presentazione::SlideShowElement di cui fa parte l’oggetto da modificare.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Modifica::Editor.



### 5.1.3.3 Premi::Model::Modifica::EditorSize

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Strategy per la modifica dei campi inerenti alla dimensione di un elemento della presentazione.

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

- Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand -> Invoca il costruttore di EditorSize;
- Premi::Model::Presentazione::SlideShow<- scorre gli elementi dei membri contenitori all'interno di SlideShow per trovare l'elemento da modificare;
- Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement <- invoca le funzioni della classe SlideShowElement per modificare opportunamente i campi relativi alla dimensione dell'elemento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand invoca il costruttore e la funzione di esecuzione dell'operazione di modifica, EditorSize invocherà quindi i metodi di modifica delle dimensioni forniti all'interno della sottoclasse di Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement di cui fa parte l'oggetto da modificare.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Modifica::Editor.

### 5.1.3.4 Premi::Model::Modifica::EditorRotate

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Strategy per la modifica dei campi inerenti all'inclinazione di un elemento della presentazione.

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

- Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand -> Invoca il costruttore di EditorRotate;
- Premi::Model::Presentazione::SlideShow<- scorre gli elementi dei membri contenitori all'interno di SlideShow per trovare l'elemento da modificare;
- Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement <- invoca le funzioni della classe SlideShowElement per modificare opportunamente i campi relativi all'inclinazione dell'elemento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand invoca il costruttore e la funzione di esecuzione dell'operazione di modifica, EditorPosition invocherà quindi i metodi di modifica dell'inclinazione forniti all'interno della sottoclasse di Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement di cui fa parte l'oggetto da modificare.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Modifica::Editor.



**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Strategy per la modifica dei campi inerenti al contenuto di un elemento di tipo testuale della presentazione.

- `Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand` -> Invoca il costruttore di `EditorContent`;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShow` <- scorre gli elementi del membro contenitore all'interno di `SlideShow` per trovare l'elemento testuale da modificare;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement` <- invoca le funzioni della classe `SlideShowElement` per modificare opportunamente i campi relativi alla contenuto dell'elemento testuale.

- Premi::Model::Modifica::Editor.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Strategy per la modifica dei campi inerenti alla forma di un elemento SVG della presentazione.

- `Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand` -> Invoca il costruttore di `EditorShape`;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShow` <- scorre gli elementi dei membri contenitori all'interno di `SlideShow` per trovare l'elemento SVG da modificare;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement` <- invoca le funzioni della classe `SlideShowElement` per modificare opportunamente i campi relativi alla forma dell'elemento SVG.

- Premi::Model::Modifica::Editor.



#### 5.1.3.7 Premi::Model::Modifica::EditorColor

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Strategy per la modifica dei campi inerenti al colore di un elemento SVG della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand` -> Invoca il costruttore di `EditorColor`;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShow` <- scorre gli elementi del membro contenitore all'interno di `SlideShow` per trovare l'elemento SVG da modificare;
- `Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement` <- invoca le funzioni della classe `SlideShowElement` per modificare opportunamente i campi relativi alla forma dell'elemento SVG.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Premi::Model::Command::ConcreteEditComm  
invoca il costruttore e la funzione di esecuzione dell'operazione di modifica, EditorShape invo-  
cherà quindi i metodi di modifica della forma forniti dalla classe Premi::Model::Presentazione::SVG.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Modifica::Editor.

#### 5.1.4 Premi::Model::Command

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** All'interno di questo Package viene implementato il Design Pattern command, utile per la gestione di funzioni di annullamento e ripristino.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** All'interno del Model, il package è in relazione con Premi::Model::Inserimento, Premi::Model::Eliminazione e Premi::Model::Modifica. Il package comunica, inoltre, con il controller, infatti le sue classi sono generate da Premi::Controller::Presentazione::Ed

#### 5.1.4.1 Premi::Model:: Invoker

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È componente invoker del Design Pattern Command, il suo scopo è tenere traccia delle modifiche atomiche apportate alla presentazione (modifica di elemento, eliminazione di elemento e inserimento di elemento) per poter implementare le funzioni di annulla/ripristina.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Controller::Inserimento::InsertController->crea un oggetto della classe Premi::Model::Command passandolo all'Invoker che lo esegue e lo inserisce nello stack “undo”, richiama il metodo che svuota lo stack “redo”;
- Premi::Controller::Eliminazione::RemoveController->crea un oggetto della classe Premi::Model::Command passandolo all'Invoker che lo esegue e lo inserisce nello stack “undo” , richiama il metodo che svuota lo stack “redo”;

- **Premi::Controller::Presentazione::EditController->crea** un oggetto della classe **Premi::Model::Comma** passandolo all'Invoker che lo esegue (`execute`) e lo inserisce nello stack “undo”, richiama il metodo che svuota lo stack “redo”. Può inoltre invocare il metodo “unexecute” dell'Invoker che provvede a richiamare il metodo undo del comando sulla cima dello stack “undo” e a spostarlo quindi nello stack “redo”. Alternativamente invoca il metodo “redo” dell'Invoker che provvede a eseguire il comando sulla cima dello stack “redo” e a spostarlo quindi nello stack “undo”.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per effettuare le operazioni di modifica alla presentazione, a sua volta invoca una classe derivata da `Premi::Model::Command` per eseguire materialmente il comando. Quando un comando viene eseguito, `Invoker` lo salva in un array `$undo[ ]`, insieme ai parametri necessari a riportare la presentazione allo stato precedente.

#### 5.1.4.2 Premi::Model::Command::AbstractCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È interfaccia astratta del Design Pattern Command, è classe base per i comandi di modifica, inserimento ed eliminazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model:: Invoker -> esegue materialmente il comando, richiamandone i metodi di esecuzione; inoltre provvede ad annullare l'ultima operazione

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:**Viene utilizzata per applicare un generico parametro di trasformazione ad un oggetto della presentazione, questo parametro verrà poi specificato dalle classi concrete.

**Sottoclassi:**

- `Premi::Model::Command::ConcreteInsertCommand;`
- `Premi::Model::Command::ConcreteRemoveCommand;`
- `Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand.`

#### 5.1.4.3 Premi::Model::Command::ConcreteInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento nell'oggetto presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Premi::Controller::Presentazione::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker; `Premi::Model::Invoker` -> esegue il comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- `Premi::Model::Inserimento::Inserter` <- invoca la classe concreta del template per l'inserimento di un elemento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene utilizzata per gestire i Signal riguardanti l'inserimento di un nuovo elemento ed invocare i corretti metodi del Model;

**Classi ereditate:**

- `Premi::Model::Command::AbstractCommand`.



#### 5.1.4.4 Premi::Model::Command::ConcreteRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento dall'oggetto SlideShow.

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

- Premi::Controller::Presentazione::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker; Premi::Model::Invoker -> esegue il comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::Eliminazione::Remover <- invoca la classe concreta del template per l'eliminazione di un elemento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene utilizzata per gestire i Signal riguardanti l'eliminazione di un elemento ed invocare i corretti metodi del Model.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.4.5 Premi::Model::Command::ConcreteEditCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare un elemento elemento nell'oggetto SlideShow.

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

- Premi::Controller::Presentazione::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker; Premi::Model::Invoker -> esegue il comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::Modifica::Editor <- invoca la classe concreta del design pattern Strategy per la modifica di un elemento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene utilizzata per gestire i Signal riguardanti la modifica di un nuovo elemento ed invocare i corretti metodi del Model;

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Command::AbstractCommand.

#### 5.1.5 Premi::Model::Presentazione

**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. Si tratta del package centrale del software.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** Premi::Model::Presentazione è in comunicazione con

- Premi::Model::Inserimento, i cui oggetti durante la modifica della presentazione istanziano oggetti di tipo SlideShowElement;
- Premi::Model::Eliminazione, i cui oggetti rimuovono da SlideShow gli oggetti di tipo SlideShowElement e li distruggono;



- Premi::Model::Modifica, i cui oggetti invocano metodi degli oggetti SlideShowElement che ne impostano i campi;
- Premi::Controller::Presentazione::EditController o Premi::Controller::Presentazione::ExecutionContr invocano il costruttore di Loader;
- al momento del caricamento della presentazione gli oggetti di Premi::Model::Presentazione::SlideShow sono invece costruiti dalle classi del package Premi::Model::Builder.

#### 5.1.5.1 Premi::Model::Presentazione::Loader

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Questa classe si occupa della costruzione dell'oggetto SlideShow quando l'utente carica una presentazione o quando l'utente crea una nuova presentazione.

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

- Premi::Controller::EditController-> costruisce Loader;
- Premi::Controller::ExecutionController-> costruisce Loader;
- Premi::Model::SlideShow <- costruisce un oggetto di classe SlideShow ed eventualmente invoca le sue funzioni per inserire gli oggetti delle sottoclassi di SlideShowElement;
- Premi::Model::Builder::Director <- Loader passa a Director i parametri degli oggetti da costruire.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** il controller invoca il costruttore di Loader. Quando non passa alcun argomento Loader costruisce un oggetto di classe Premi::Model::SlideShow; altrimenti passa l'id dell'oggetto json che descrive la presentazione, Loader recupera i dati e costruisce un oggetto SlideShow, passa a Premi::Model::Builder::Director i parametri degli oggetti da istanziare contenuti dentro all'oggetto json che descrive la presentazione. Director restituisce gli oggetti istanziati e Loader invoca i metodi di SlideShow per inserire tali oggetti nei rispettivi contenitori.

#### 5.1.5.2 Premi::Model::Presentazione::SlideShow

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe implementata con il Design Pattern Singleton, contiene tutte le impostazioni della presentazione caricata, gli oggetti in essa presenti e i metodi per settarli o inserirne di nuovi. Gli oggetti della presentazione si trovano all'interno di contenitori divisi per classe. Tramite un iteratore è possibile scorrere detti contenitori.

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

- Premi::Model::Presentazione::Loader -> invoca il costruttore di SlideShow.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:**Viene utilizzata dalla view tramite Premi::Controller::EditController e Premi::Controller::ExecutionController per creare gli oggetti html sia in fase di esecuzione che in fase di modifica. È la classe principale del software.



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

- `Premi::Model::Inserimento::Insert` -> invoca il costruttore delle sottoclassi di `SlideShowElement` e li inserisce nei membri contenitori all'interno di `Premi::Model::Presentazione::SlideShow`;
- `Premi::Model::Modifica::Editor` -> gli oggetti delle sue sottoclassi richiamano le funzioni delle sottoclassi di `SlideShowElement` che gestiscono l'impostazione dei campi dati;
- `Premi::Model::Eliminazione::Remover` -> gli oggetti delle sue sottoclassi rimuovono dai contenitori di `SlideShow` gli oggetti di classe `SlideShowElement` e ne richiamano i distruttori.

- Premi::Model::Presentazione:: Text;
- Premi::Model::Presentazione:: Frame;
- Premi::Model::Presentazione:: Image;
- Premi::Model::Presentazione::SVG;
- Premi::Model::Presentazione::Audio;
- Premi::Model::Presentazione::Video.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Gli oggetti della classe Text rappresentano gli elementi di tipo testuale della presentazione.

- `Premi::Model::Inserimento::ConcreteTextInserter` -> invoca il costruttore di `Text` e inserisce l'oggetto nel membro contenitore all'interno dell'oggetto della classe `Premi::Model::Presentazione`;
- `Premi::Model::Eliminazione::ConcreteTextRemover` -> rimuove l'oggetto `Text` dal membro contenitore all'interno di `Premi::Model::Presentazione::SlideShow`, ne invoca quindi il distruttore;
- `Premi::Model::Modifica::ConcreteTextEditor` -> invoca i metodi che impostano i campi dell'oggetto `Text`.

- Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement.





### 5.1.5.7 Premi::Model::Presentazione::SVG

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

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

- Premi::Model::Inserimento::ConcreteSVGInserter -> invoca il costruttore di SVG e inserisce l'oggetto nel membro contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::Presentazione::SlideShow;
- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteImageRemover -> rimuove l'oggetto SVG dal membro contenitore all'interno di Premi::Model::Presentazione::SlideShow, ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::Modifica::ConcreteFrameEditor -> invoca i metodi che impostano i campi dell'oggetto SVG.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe SVG vengono istanziati da Premi::Model::Inserimento::ConcreteSVGInserter o da Premi::Model::Builder::ConcreteBuilder e inseriti nei membri contenitori all'interno di Premi::Model::Presentazione::SlideShow.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement.

### 5.1.5.8 Premi::Model::Presentazione::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:**

- Premi::Model::Inserimento::ConcreteAudioInserter -> invoca il costruttore di Audio e inserisce l'oggetto nel membro contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::Presentazione::SlideShow;
- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteAudioRemover -> rimuove l'oggetto Audio dal membro contenitore all'interno di Premi::Model::Presentazione::SlideShow, ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::Modifica::ConcreteFrameEditor -> invoca i metodi che impostano i campi dell'oggetto Audio.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe Audio vengono istanziati da Premi::Model::Inserimento::ConcreteAudioInserter o da Premi::Model::Builder::ConcreteBuilder e inseriti nei membri contenitori all'interno di Premi::Model::Presentazione::SlideShow.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement.





#### 5.1.5.9 Premi::Model::Presentazione::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:**

- Premi::Model::Inserimento::ConcreteVideoInserter -> invoca il costruttore di Video e inserisce l'oggetto nel membro contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::Presentazione::SlideShow;
- Premi::Model::Eliminazione::ConcreteVideoRemover -> rimuove l'oggetto Video dal membro contenitore all'interno di Premi::Model::Presentazione::SlideShow, ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::Modifica::ConcreteFrameEditor -> invoca i metodi che impostano i campi dell'oggetto Video.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe Video vengono istanziati da Premi::Model::Inserimento::ConcreteVideoInserter o da Premi::Model::Builder::ConcreteVideoInserter e inseriti nei membri contenitori all'interno di Premi::Model::Presentazione::SlideShow.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement.

#### 5.1.6 Premi::Model::Builder

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Il package Premi::Model::Builder implementa il Design Pattern builder. Il package ha come scopo principale la creazione degli oggetti delle sottoclassi di Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement al momento del caricamento della presentazione nel programma.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** È in relazione con il package Premi::Model::Presentazione che ne costruisce il Director, e con il package Premi::Model::Presentazione, delle cui classi, sottoclassi di SlideShowElement, costruisce gli oggetti.

##### 5.1.6.1 Premi::Model::Builder::Director

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Implementazione della parte Director del Design Pattern Builder. Fornisce a Premi::Model::Presentazione::Loader gli oggetti della presentazione.

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

- Premi::Model::Presentazione::Loader -> costruisce Director, passandogli i parametri per la costruzione degli oggetti delle sottoclassi di Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement e dell'oggetto Premi::Model::Presentazione::SlideShow.
- Premi::Model::Builder::AbstractBuilder <- invoca il costruttore degli oggetti delle sottoclassi di AbstractBuilder che genereranno i file delle sottoclassi di Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato da Premi::Model::Presentazione::Loader. È costruito con design pattern singleton. Restituisce gli oggetti di tipo Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement a Premi::Model::Presentazione::Loader.





**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe astratta del Design Pattern Builder.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti delle sottoclassi della classe AbstractBuilder vengono istanziati da Premi::Model::Builder::Director e hanno lo scopo di istanziare gli oggetti delle sottoclassi di Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement.

**Sottoclassi:**

- ### 5.1.6.3 Premi::Model::Builder::ConcreteTextBuilder

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Builder. Ha lo scopo di istanziare gli oggetti di classe `Premi::Model::Presentazione::Text` al momento del caricamento della presentazione e di passarli all'oggetto di classe `Director`.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::Builder::Director -> istanzia gli oggetti passando i parametri ricevuti da Premi::Model::Presentazione::Loader;
- Premi::Model::Presentazione::Text <- istanzia gli oggetti della classe Text e li restituisce al director.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe ConcreteTextBuilder vengono istanziati da Premi::Model::Builder::Director e hanno lo scopo di istanziare gli oggetti delle sottoclassi di Premi::Model::Presentazione::Text e di passarli al Director.

Classi ereditate:

- Premi::Model::Builder::AbstractBuilder.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Builder. Ha lo scopo di istanziare gli oggetti di classe Premi::Model::Presentazione::Frame al momento del caricamento della presentazione e di passarli all'oggetto di classe Director.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::Builder::Director -> istanzia gli oggetti passando i parametri ricevuti da Premi::Model::Presentazione::Loader;



- `Premi::Model::Presentazione::Frame <-` istanza gli oggetti della classe `Frame` e li restituisce al director.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe `ConcreteFrameBuilder` vengono istanziati da `Premi::Model::Builder::Director` e hanno lo scopo di istanziare gli oggetti delle sottoclassi di `Premi::Model::Presentazione::Frame` e di passarli al `Director`.

**Classi ereditate:**

- `Premi::Model::Builder::AbstractBuilder`.

#### 5.1.6.5 `Premi::Model::Builder::ConcreteImageBuilder`

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Builder. Ha lo scopo di istanziare gli oggetti di classe `Premi::Model::Presentazione::Image` al momento del caricamento della presentazione e di passarli all'oggetto di classe `Director`.

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

- `Premi::Model::Builder::Director ->` istanzia gli oggetti passando i parametri ricevuti da `Premi::Model::Presentazione::Loader`;
- `Premi::Model::Presentazione::Image <-` istanza gli oggetti della classe `Image` e li restituisce al director.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe `ConcreteImageBuilder` vengono istanziati da `Premi::Model::Builder::Director` e hanno lo scopo di istanziare gli oggetti delle sottoclassi di `Premi::Model::Presentazione::Image` e di passarli al `Director`.

**Classi ereditate:**

- `Premi::Model::Builder::AbstractBuilder`.

#### 5.1.6.6 `Premi::Model::Builder::ConcreteSVGBuilder`

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Builder. Ha lo scopo di istanziare gli oggetti di classe `Premi::Model::Presentazione::SVG` al momento del caricamento della presentazione e di passarli all'oggetto di classe `Director`.

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

- `Premi::Model::Builder::Director ->` istanzia gli oggetti passando i parametri ricevuti da `Premi::Model::Presentazione::Loader`;
- `Premi::Model::Presentazione::SVG <-` istanza gli oggetti della classe `SVG` e li restituisce al director.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe `ConcreteSVGBuilder` vengono istanziati da `Premi::Model::Builder::Director` e hanno lo scopo di istanziare gli oggetti delle sottoclassi di `Premi::Model::Presentazione::SVG` e di passarli al `Director`.

**Classi ereditate:**

- `Premi::Model::Builder::AbstractBuilder`.



#### 5.1.6.7 Premi::Model::Builder::ConcreteAudioBuilder

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Builder. Ha lo scopo di istanziare gli oggetti di classe Premi::Model::Presentazione::Audio al momento del caricamento della presentazione e di passarli all'oggetto di classe Director.

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

- Premi::Model::Builder::Director -> istanzia gli oggetti passando i parametri ricevuti da Premi::Model::Presentazione::Loader;
- Premi::Model::Presentazione::Audio <- istanzia gli oggetti della classe Audio e li restituisce al director.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe ConcreteAudioBuilder vengono istanziati da Premi::Model::Builder::Director e hanno lo scopo di istanziare gli oggetti delle sottoclassi di Premi::Model::Presentazione::Audio e di passarli al Director.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Builder::AbstractBuilder.

#### 5.1.6.8 Premi::Model::Builder::ConcreteVideoBuilder

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe concreta del Design Pattern Builder. Ha lo scopo di istanziare gli oggetti di classe Premi::Model::Presentazione::Video al momento del caricamento della presentazione e di passarli all'oggetto di classe Director.

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

- Premi::Model::Builder::Director -> istanzia gli oggetti passando i parametri ricevuti da Premi::Model::Presentazione::Loader;
- Premi::Model::Presentazione::Video <- istanzia gli oggetti della classe Video e li restituisce al director.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe ConcreteVideoBuilder vengono istanziati da Premi::Model::Builder::Director e hanno lo scopo di istanziare gli oggetti delle sottoclassi di Premi::Model::Presentazione::Video e di passarli al Director.

**Classi ereditate:**

- Premi::Model::Builder::AbstractBuilder.



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



#### 5.2.1.2 Premi::Controller::Presentazione::HomeController

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** La pagina Home costruisce HomeController e richiede l'elenco delle presentazioni dell'utente.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** La pagina Execution costruisce ExecutionController per caricare la presentazione.



Premi::View::Pages

IndexPage	Home	DesktopEdit
Profile	Execution	MobileEdit

Powered By Visual Paradigm Community Edition

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** questo livello costituisce l'interfaccia del software utilizzabile dagli utenti mediante pagine web.

### 5.3.1 Premi.View.Pages.IndexPage

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe IndexPage utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe [CONTROLLER LOGIN], contenuta nel package Controller, per verificare i dati inseriti durante la fase di autenticazione, per inviare i dati relativi alla registrazione e per visualizzare eventuali errori emersi nella fase di autenticazione/-registrazione.

- `IndexPage::Login` invia al controller i dati della login e, se corretti, manda alla pagina Home;
- `IndexPage::Subscribe` invia al controller i dati della registrazione e, se corretti, manda alla pagina Home;
- `IndexPage::Manifest` manda alla pagina Manifest.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di autenticarsi e registrarsi al sistema. Essa resta in attesa che un utente inserisca i dati necessari per l'autenticazione o la registrazione al sistema oppure che l'utente decida di andare nella pagina Loader.



**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Home definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente le presentazioni presenti sul server e i comandi principali di gestione del profilo e gestione presentazioni.

NE PRESENT. ] per l'eliminazione delle presentazioni dal server;

TO MANIFEST ||||| per scaricare una presentazione in locale;

LER LOGOUT ||||| per effettuare il logout.

- Home::Delete invia al controller l'id della presentazione da eliminare;
- Home::Download invia al controller l'id della presentazione da scaricare in locale;
- Home::Execute manda alla pagina Execution con l'id della presentazione da eseguire
- Home::NewSlideShow manda alla pagina SlideShowEdit con la richiesta di una nuova presentazione;
- Home::EditSlideShow manda alla pagina SlideShowEdit con l'id della presentazione da modificare;
- Home::Logout manda al controller la richiesta di logout e

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di visualizzare le anteprime delle proprie presentazioni, crearne di nuove, modificarle, eliminarle, scaricarle in locale e andare alla pagina Profile, effettuare il logout.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Manifest definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente le presentazioni scaricate in locale e da la possibilità di eseguirle.

- `Manifest::ExecuteManifest` esegue la presentazione selezionata utilizzando la pagina html già presente in locale e il framework impress.js;
- `Manifest::DeleteManifest` elimina la presentazione salvate in locale;

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di visualizzare le anteprime delle proprie presentazioni, eseguirle e eliminarle dalla posizione in locale.





### 5.3.4 Premi.View.Pages.Profile

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Profile definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente i dati del proprio profilo, i propri file caricati e la possibilità di modificarli.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Profile utilizza i metodi messi a disposizione dalle seguenti classi presenti nel package Controller:

MODIFICA DATI [|||||] per modificare i propri dati di profilo;

UPLOAD FILE MEDIA [||||] per il caricamento di file media nel server;

ELIMINAZIONE FILE MEDIA [||||] per la loro eliminazione dal server;

RINOMINAZIONE FILE MEDIA [||||] per rinominarli.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe Profile definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di modificare i propri dati di profilo e gestire i file media caricati nel server.

### 5.3.5 Premi.View.Pages.Execution

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

**Relazioni d'uso di altre componenti:** questa classe è gestita dal framework esterno Impress.js utilizzato; utilizza i metodi messi a disposizione delle classi [|||||][CONTROLLER ESECUZIONE PRESENTAZIONE.|||||] per creare la pagina che verrà eseguita da Impress.js.

**Attività svolte e dati trattati:** La classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di eseguire la presentazione spostandosi con la tastiera avanti e indietro, passare al capitolo successivo oppure selezionare un nuovo percorso.

### 5.3.6 Premi.View.Pages.DesktopEdit

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe DesktopEdit definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente l'editor di modifica di una presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** manda principali di gestione del profilo e gestione presentazioni.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Home, utilizza i metodi messi a disposizione dalle seguenti classi presenti nel package Controller:

RICARICA EDITOR [|||||] per caricare la presentazione da modificare;

INSERIMENTO [|||||] per l'inserimento di nuovi elementi;

SPOSTAMENTO [|||||] per lo spostamento di nuovi elementi;

ELIMINAZIONE [|||||] per l'eliminazione elementi;





CA ELEMENTI [|||||] per le modifiche effettuate agli elementi ;

A PERCORSO [|||||] per cambiare il percorso della presentazione.

**Attività svolte e dati trattati:** La classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di modificare una presentazione (inserendo, spostando, modificando o eliminando elementi), cambiare il percorso, assegnare bookmark ai frame e inserire elementi scelta.

### 5.3.7 Premi.View.Pages.MobileEdit

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe MobileEdit definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente mobile l'editor di modifica mobile di una presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe MobileEdit utilizza i metodi messi a disposizione dalle seguenti classi presenti nel package Controller:

TOR MOBILE [|||||] per caricare la presentazione da modificare;

ENTO TESTO [|||||] per l'inserimento di un elemento testuale;

IFICA TESTO [|||] per la modifica di un elemento testuale;

D BOOKMARK [|||] per l'inserimento di un nuovo bookmark;

E BOOKMARK [|||] per rimuovere un bookmark.

**Attività svolte e dati trattati:** La classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di modificare una presentazione (modificando un elemento testo) e assegnare bookmark ai frame..