

# ANALISI DEL PROBLEMA

Gruppo:

Luca Ursillo, Diego Zandoli, Leonardo Lessi

# INDICE

<b>INDICE.....</b>	<b>2</b>
<b>Requisiti del dispositivo necessari per installare l'applicazione.....</b>	<b>3</b>
Processore.....	3
RAM.....	3
Spazio su disco.....	3
Risoluzione schermo.....	3
<b>Caratteristiche specifiche del Sistema Operativo.....</b>	<b>3</b>
Sistema Operativo.....	3
<b>Caratteristiche del Framework .Net.....</b>	<b>3</b>
Framework .NET.....	3
<b>FUNZIONAMENTO DEL GIOCO.....</b>	<b>4</b>
<b>SCOPO.....</b>	<b>4</b>
<b>DIAGRAMMA DELLE CLASSI.....</b>	<b>5</b>
<b>MOCKUP.....</b>	<b>5</b>
<b>LINK GITHUB.....</b>	<b>5</b>

## REQUISITI MINIMI PER L'INSTALLAZIONE

Requisiti del dispositivo necessari per installare l'applicazione

### Processore

- Processore a 1 GHz o superiore.

### RAM

- Almeno 2 GB di RAM.

### Spazio su disco

- Almeno 5 GB di spazio libero su disco.

### Risoluzione schermo

- Schermo con una risoluzione di almeno 800x600 pixel.

## **Caratteristiche specifiche del Sistema Operativo**

### Sistema Operativo

- Windows 7 SP1 o versione successiva.

## **Caratteristiche del Framework .Net**

### Framework .NET

- versione Framework .Net 7.0 o superiore

# USER GUIDE

User guide per l'utilizzo dell'applicazione e regole di gioco

## FUNZIONAMENTO DEL GIOCO

### SCOPO

- Lo scopo del solitario è costruire e completare le basi poste al di sopra delle sequenze del tableau, scorrendo il mazzo di quattro carte alla volta.

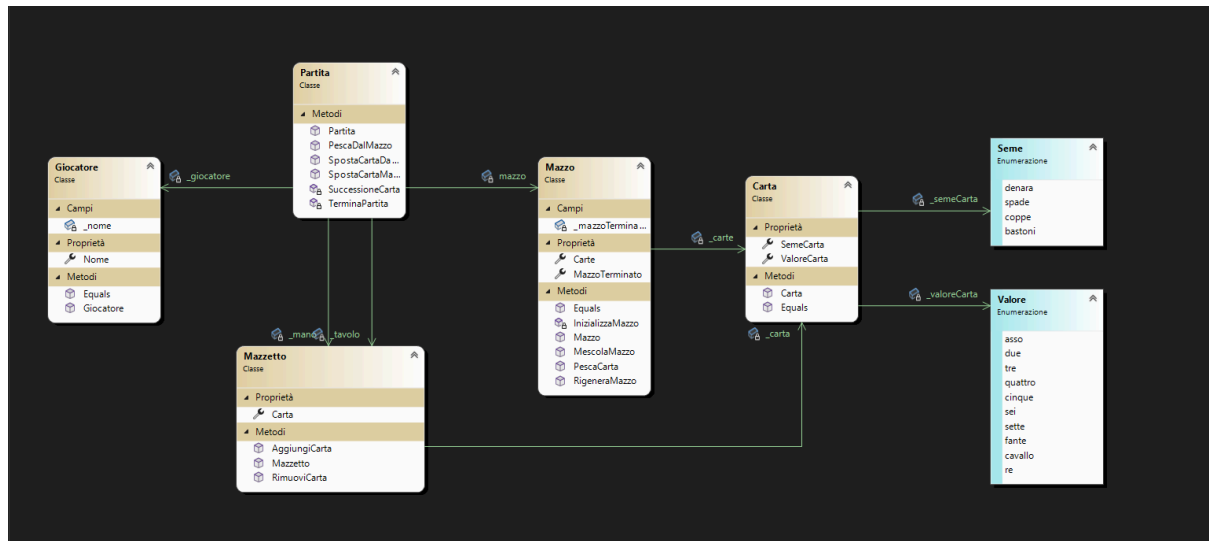
### REGOLE FONDAMENTALI

- Per le basi vale la regola dello stesso seme in senso ascendente (dall'Asso al Re), e possono essere riempite tirando su le carte dalle sequenze sottostanti.
- Le carte poste sulle sequenze possono essere portate alle basi, oppure spostate tra le sequenze stesse, purché abbiano lo stesso seme della carta in cima a prescindere dal loro valore.
- Su una sequenza vuota può andare qualunque carta.

### PUOI VEDERE UN ESEMPIO AL SEGUENTE LINK

-  [Solitario Tiramisù - Video dimostrativo - Solitari Free](#)

# DIAGRAMMA DELLE CLASSI



## MOCKUP

– [Video Mockup](#) –

entrare e cliccare su view rar e aprire il file che verrà scaricato (Video-Illustrazione-Mockup.mp4)

## LINK GITHUB

– <https://github.com/leolessii/INFORMATICA> –