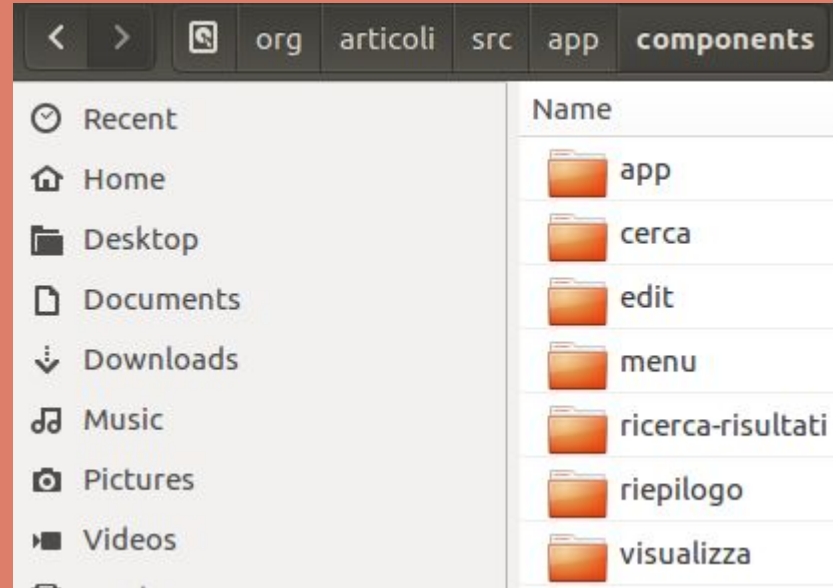


2. STRUTTURA

CREIAMO I COMPONENTI

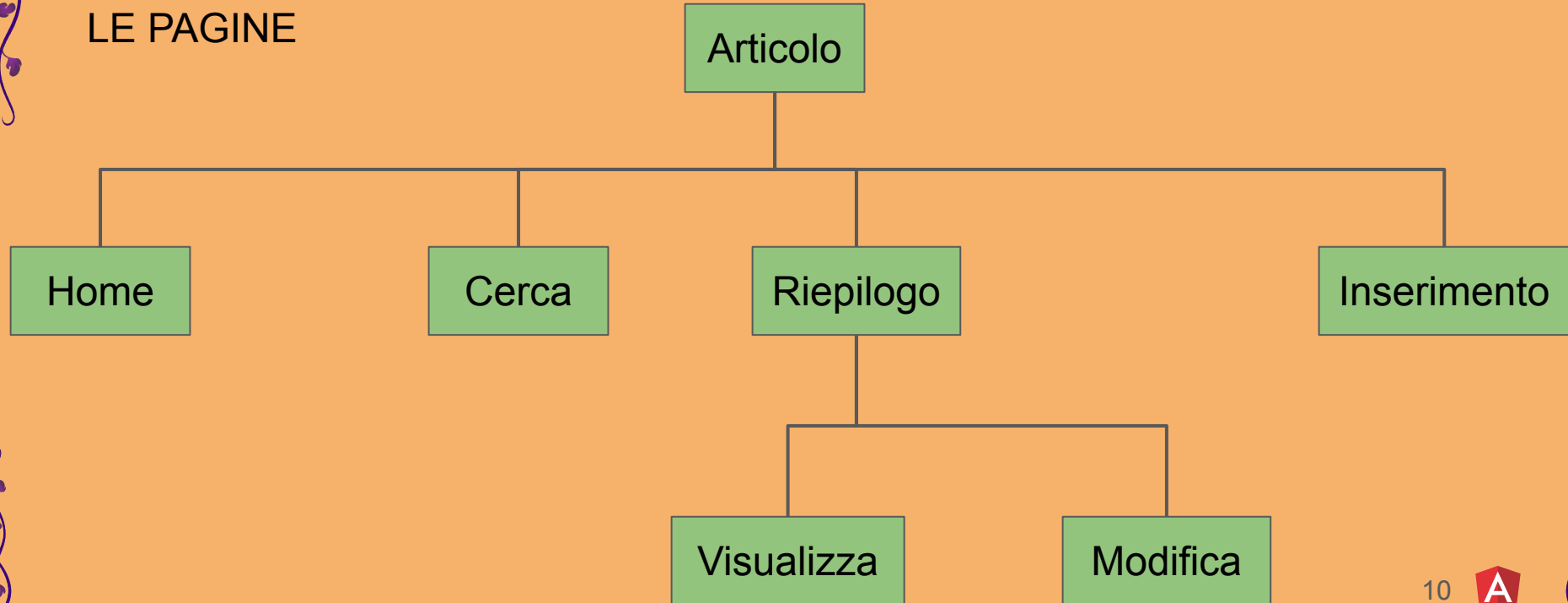
Dalla cartella components:

```
ng g component NOME
```



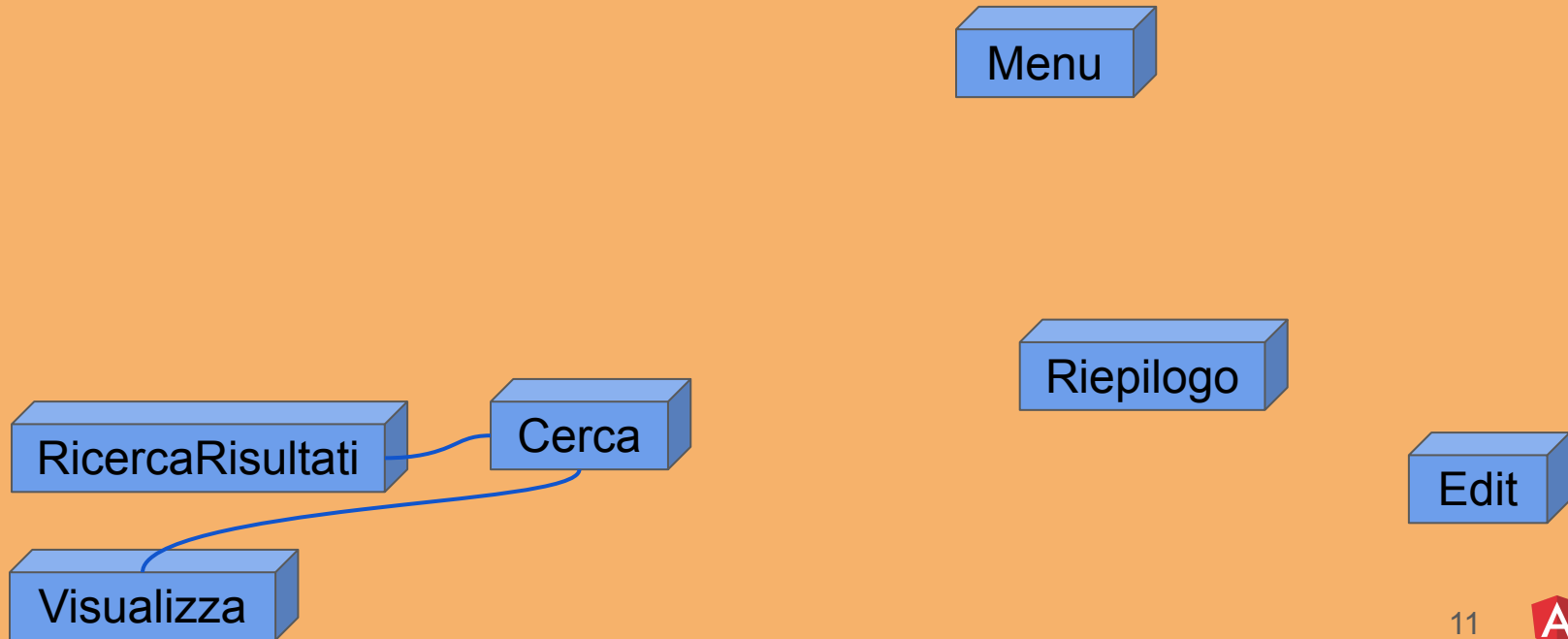
2. STRUTTURA

LE PAGINE



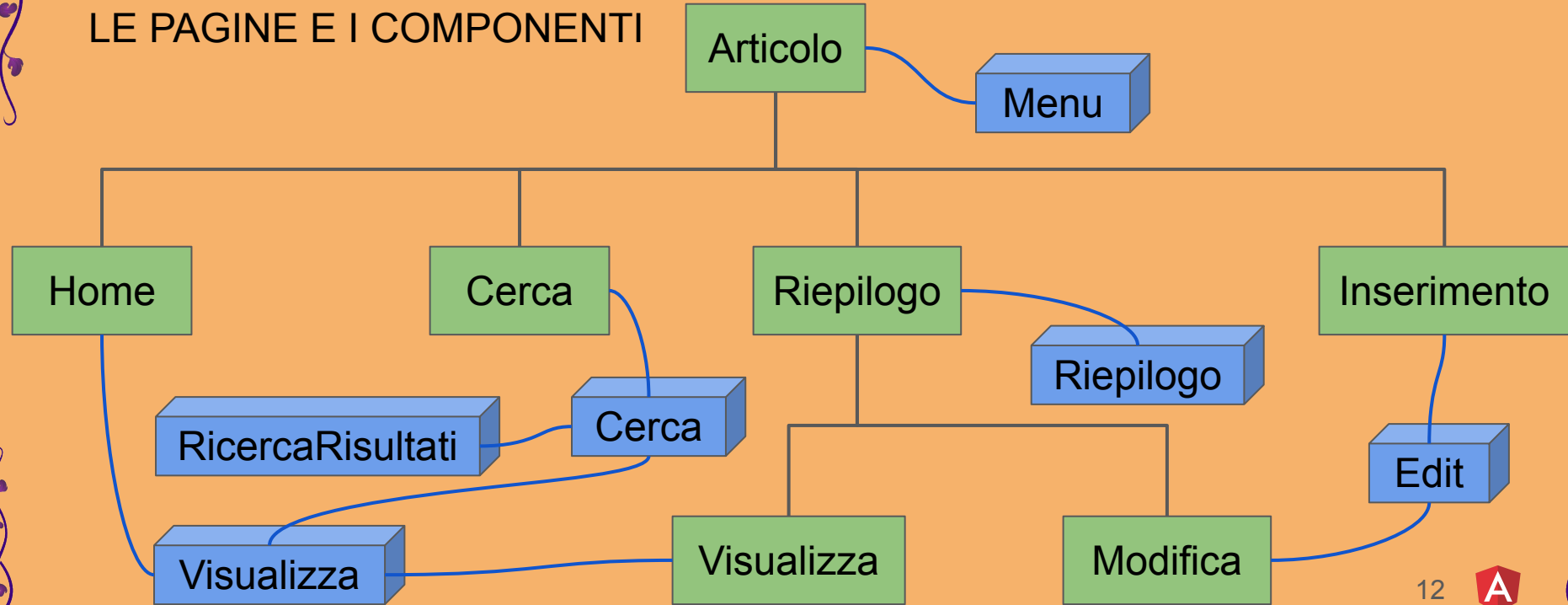
2. STRUTTURA

I COMPONENTI



2. STRUTTURA

LE PAGINE E I COMPONENTI



2. STRUTTURA

COMPONENTE "MENU"

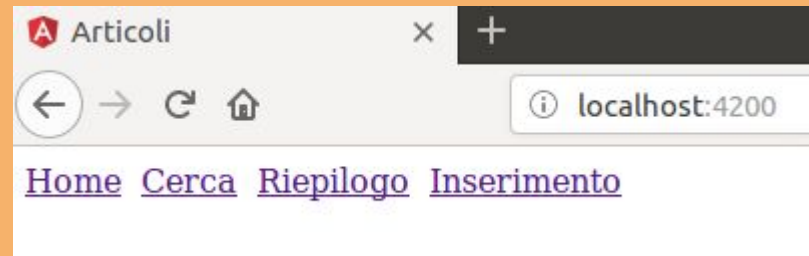
File menu.component.html

```
<a href="">Home</a>&nbsp;   <a href="">Cerca</a>&nbsp;   <a href="">Riepilogo</a>&nbsp;   <a href="">Inserimento</a>
```

File app.component.html

```
<app-menu></app-menu>
```

Test




2. STRUTTURA

COMPONENTE "VISUALIZZA"

File visualizza.component.html

```
<p>{{titolo}}</p>  
  
<p>{{sottotitolo}}</p>  
<p>{{testo}}</p>
```

2. STRUTTURA



```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-visualizza',
  templateUrl: './visualizza.component.html',
  styleUrls: ['./visualizza.component.css']
})
export class VisualizzaComponent implements OnInit {

  titolo: string = 'GitHub';
  immagine: string = 'assets/github.png';
  sottotitolo: string =
    'Fonte: https://it.wikipedia.org/wiki/GitHub GitHub è...';
  testo: string = 'Descrizione Il sito è principalmente...';

  constructor() { }
  ngOnInit() { }
}
```

2. STRUTTURA

COMPONENTE "VISUALIZZA"

Aggiungere le immagini
in src/assets

File app.component.html

```
<app-menu></app-menu>  
<app-visualizza></app-visualizza>
```

Test



GitHub	
sito web	
URL	github.com
Tipo di sito	sistema per la gestione dello sviluppo di software di tipo collaborativo
Lingua	Inglese
Registrazione	opzionale e gratuita
Commerciale	sì
Proprietario	Microsoft
Creato da	GitHub, Inc.
Lancio	8 febbraio 2008
Stato attuale	attivo

Fonte: <https://it.wikipedia.org/wiki/GitHub>
GitHub è un servizio di hosting per progetti software. Il nome "GitHub" deriva dal fatto che GitHub è una implementazione dello strumento di controllo versione distribuito Git.

Descrizione Il sito è principalmente utilizzato dagli sviluppatori, che caricano il codice sorgente dei loro programmi e lo rendono scaricabile dagli utenti. Questi ultimi possono

2. STRUTTURA

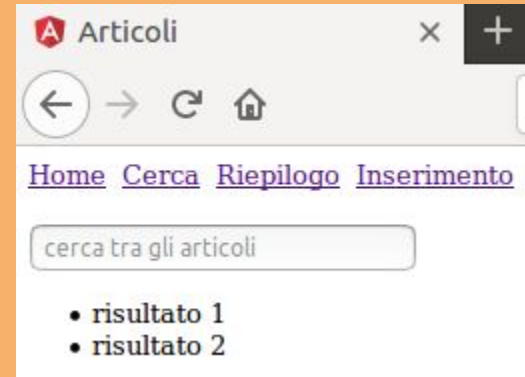
COMPONENTE "RICERCA RISULTATI"

File ricerca-risultati.component.html

```
<br /><br />
<input type="text" name="ricerca"
placeholder="cerca tra gli articoli">
<ul>
  <li>risultato 1</li>
  <li>risultato 2</li>
</ul>
```

Nel file app.component.html cambiare app-visualizza con app-ricerca-risultati

Test



2. STRUTTURA

COMPONENTE "CERCA"

File cerca.component.html

```
<app-ricerca-risultati></app-ricerca-risultati>  
<app-visualizza></app-visualizza>
```

Test



The screenshot shows a web browser window with the title 'Articoli'. The address bar shows 'loca' and a zoom level of '80%'. The page content includes a search bar with the placeholder text 'cerca tra gli articoli', a list of search results ('risultato 1', 'risultato 2'), and a detailed entry for 'GitHub'. The GitHub entry includes the URL 'github.com', a description of the service, and various metadata fields like 'Lingua', 'Registrazione', 'Commerciale', 'Proprietario', 'Creato da', 'Lancio', and 'Stato attuale'. Below the entry, there is a source link to the Wikipedia page and a description of the site's primary use.

Articoli

Home Cerca Riepilogo Inserimento

cerca tra gli articoli

- risultato 1
- risultato 2

GitHub

GitHub sito web	
GitHub	
URL	github.com
Tipo di sito	sistema per la gestione dello sviluppo di software di tipo collaborativo
Lingua	Inglese
Registrazione	opzionale e gratuita
Commerciale	sì
Proprietario	Microsoft
Creato da	GitHub, Inc.
Lancio	8 febbraio 2008
Stato attuale	attivo

[Modifica dati su Wikidata - Manuale](#)

Fonte: <https://it.wikipedia.org/wiki/GitHub>
GitHub è un servizio di hosting per progetti software. Il nome "GitHub" deriva dal fatto che GitHub è una implementazione dello strumento di controllo versione distribuito Git.

Descrizione Il sito è principalmente utilizzato dagli sviluppatori che caricano il codice.

2. STRUTTURA

COMPONENTE "RIEPILOGO"

File riepilogo.component.html

```
<h1>Riepilogo</h1>
<table>
  <thead>
    <tr style="background-color:lightgreen">
      <td>Head 1</td>
      <td>Head 2</td>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>val r1 c1</td>
      <td>val r1 c2</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>val r2 c1</td>
      <td>val r2 c2</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

2. STRUTTURA

COMPONENTE "RIEPILOGO"

File riepilogo.component.css

```
table, td {  
    border: 1px solid black;  
}  
tr:nth-child(odd) {  
    background-color: lightcoral;  
}  
tr:nth-child(even) {  
    background-color: lightblue;  
}
```

Test



COMPONENTE "EDIT"

2. STRUTTURA

```
<h1>{{inserimentoModifica}}</h1>
<input type="text" name="titolo" placeholder="titolo">
<br />
<input (change)="caricaImmagine($event)" type="file">
<br />

<br />
<input type="text" name="sottotitolo" placeholder="sottotitolo">
<br />
<textarea rows="4" cols="50" name="testo"
placeholder="testo"></textarea>
<br />
<button (click)="salva()">{{inserisciSalvaModifiche}}</button>
```

File edit.component.html

2. STRUTTURA

COMPONENTE "EDIT"

File edit.component.ts, aggiungere

```
inserimentoModifica: string =  
  'Inserimento/Modifica';  
inserisciSalvaModifiche: string =  
  'Inserisci/Salva modifiche';  
titoloModel;  
files: any[];  
urlImmagine: string;  
nomeImmagine: string;
```

Test



Articoli

localhost:4200

[Home](#) [Cerca](#) [Riepilogo](#) [Inserimento](#)

Inserimento/Modifica

titolo

Browse... No file selected.

sottotitolo

testo

Inserisci/Salva modifiche