



EBook Gratuito

APPENDIMENTO

dropzone.js

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#dropzone.j

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con dropzone.js.....	2
Osservazioni.....	2
Versioni.....	2
Examples.....	2
Ciao mondo!.....	2
Capitolo 2: Configurazione di dropzone.js con Angular 2.....	4
introduzione.....	4
Examples.....	4
Angular2 Dropzone-wrapper per angular 2.....	4
Capitolo 3: Dropzone in Angular2.....	6
Examples.....	6
Dropzone in Angular2 +.....	6
Titoli di coda.....	8

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [dropzone-js](#)

It is an unofficial and free dropzone.js ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official dropzone.js.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capitolo 1: Iniziare con dropzone.js

Osservazioni

[dropzone.js](#) è uno script leggero che ti consente di fornire agli utenti un'interfaccia semplice per caricare file sul tuo server. Nota che dropzone.js richiede che tu abbia impostato l'elaborazione lato server, come indicato sul loro [sito ufficiale](#) . I file vengono caricati tramite AJAX.

Non richiede alcuna libreria esterna come jQuery. dropzone.js ha caratteristiche come anteprime in miniatura, barre di avanzamento, supporto per il passaggio e possibilità di caricare file di grandi dimensioni.

Versioni

Versione	Data di rilascio
4.3.0	2016/02/14
4.2.0	2015/10/11
4.1.1	2015/10/11
4.1.0	2015/10/11
4.0.1	2015/02/09
4.0.0	2015/01/25
3.0.0	2013/05/11
2.0.0	2013/03/12
1.0.0	2012-08-13

Examples

Ciao mondo!

Importante: assicurati di configurare l'implementazione lato server come da istruzioni [qui](#) , altrimenti i caricamenti non funzioneranno.

Per iniziare, crea un nuovo documento HTML. Scarica lo script come nell'esempio "Installazione" e includilo nel tuo head tag in questo modo (ricordandoti di sostituire il percorso di esempio con il percorso reale!):

```
<script src="/path/to/dropzone.js"></script>
```

Includi un `<form>` nel tuo `<body>` :

```
<form action="/file-upload" class="dropzone" id="my-awesome-dropzone"></form>
```

Questo è tutto! Ecco un esempio completo:

```
<html>
  <head>
    <title>My Awesome Website!</title>
    <script src="/path/to/dropzone.js"></script>
  </head>
  <body>
    <form action="/file-upload" class="dropzone" id="my-awesome-dropzone"></form>
  </body>
</html>
```

Per una configurazione più complicata e specifica, consultare i [documenti di utilizzo](#) sul sito Web ufficiale.

Leggi [Iniziare con dropzone.js online](https://riptutorial.com/it/dropzone-js/topic/7108/iniziare-con-dropzone-js): <https://riptutorial.com/it/dropzone-js/topic/7108/iniziare-con-dropzone-js>

Capitolo 2: Configurazione di dropzone.js con Angular 2

introduzione

Fondamentalmente Dropzone è una libreria leggera per il caricamento di file. Puoi usare per costruire la tua interfaccia utente. La caratteristica principale di Dropzone sono i suoi eventi che puoi ascoltare, così puoi reagire ad ogni cambiamento. puoi facilmente configurare con Angular 2

Examples

Angular2 Dropzone-wrapper per angular 2

Questa è una libreria di wrapper Angular 2 per [Dropzone](#) .

```
npm install angular2-dropzone-wrapper --save-dev
```

Carica il modulo per la tua app

```
import { DropzoneModule } from 'angular2-dropzone-wrapper';
import { DropzoneConfigInterface } from 'angular2-dropzone-wrapper';

const DROPZONE_CONFIG: DropzoneConfigInterface = {
  // Change this to your upload POST address:
  server: 'https://httpbin.org/post',
  maxFileSize: 50,
  acceptedFiles: 'image/*'
};

@NgModule({
  ...
  imports: [
    ...
    DropzoneModule.forRoot (DROPZONE_CONFIG)
  ]
})
```

UTILIZZO DEI COMPONENTI

Sostituisci semplicemente l'elemento che verrebbe automaticamente passato a Dropzone con il componente dropzone.

```
<dropzone [config]="config" [message]="Click or drag images here to upload"
(error)="onUploadError($event)" (success)="onUploadSuccess($event)"></dropzone>
```

Crea un componente dropzone

```
import {Component} from '@angular/core';
```

```
@Component({
  selector: 'neon-new-media',
  templateUrl: './dropzone.component.html',
  styleUrls: ['./dropzone.component.scss']
})
export class DropZoneComponent {

  onUploadError(args: any) {
    console.log('onUploadError:', args);
  }

  onUploadSuccess(args: any) {
    console.log('onUploadSuccess:', args);
  }
}
```

Leggi Configurazione di dropzone.js con Angular 2 online: <https://riptutorial.com/it/dropzone-js/topic/10620/configurazione-di-dropzone-js-con-angular-2>

Capitolo 3: Dropzone in Angular2

Examples

Dropzone in Angular2 +

Libreria wrapper angolare 2 per Dropzone.

```
npm install angular2-dropzone-wrapper --save-dev
```

Carica il modulo per il modulo dell'app

```
import { DropzoneModule } from 'angular2-dropzone-wrapper';
import { DropzoneConfigInterface } from 'angular2-dropzone-wrapper';

const DROPZONE_CONFIG: DropzoneConfigInterface = {
  // Change this to your upload POST address:
  server: 'https://example.com/post',
  maxFileSize: 10,
  acceptedFiles: 'image/*'
};

@NgModule({
  ...
  imports: [
    ...
    DropzoneModule.forRoot(DROPZONE_CONFIG)
  ]
})
```

UTILIZZO DEI COMPONENTI

Sostituisci semplicemente l'elemento che verrebbe automaticamente passato a Dropzone con il componente dropzone.

```
<dropzone [config]="config" [message]='Click or drag images here to upload'
(error)="onUploadError($event)" (success)="onUploadSuccess($event)"></dropzone>
```

Crea un componente dropzone

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-new-media',
  templateUrl: './dropzone.component.html',
  styleUrls: ['./dropzone.component.scss']
})
export class DropZoneComponent {

  onUploadError(args: any) {
    console.log('onUploadError:', args);
  }
}
```



```
onUploadSuccess(args: any) {  
    console.log('onUploadSuccess:', args);  
}  
}
```

Leggi Dropzone in Angular2 online: <https://riptutorial.com/it/dropzone-js/topic/10039/dropzone-in-angular2>

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con dropzone.js	Community , enyo , techydesigner , wallek876
2	Configurazione di dropzone.js con Angular 2	Shailesh Ladumor
3	Dropzone in Angular2	Ketan Akbari