



EBook Gratuito

APPENDIMENTO

kendo-grid

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#kendo-grid

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con la kendo-grid.....	2
Osservazioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
Segui i passaggi seguenti per aggiungere la griglia di Kendo-UI nella pagina HTML5.....	2
Esempio: Griglia Kendo-UI nella pagina HTML5 - Elemento div vuoto.....	3
Esempio: griglia Kendo-UI nella pagina HTML5 - Elemento tabella HTML esistente.....	4
Titoli di coda.....	7

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

It is an unofficial and free kendo-grid 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 kendo-grid.

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 la kendo-grid

Osservazioni

La griglia UI di Kendo è un potente widget che ti permette di visualizzare e modificare i dati tramite la sua rappresentazione tabellare. Fornisce una varietà di opzioni su come presentare ed eseguire operazioni sui dati sottostanti, come paging, ordinamento, filtraggio, raggruppamento, modifica, ecc. Per alimentare la griglia con i dati, è possibile fornire dati locali o remoti tramite il Kendo Componente DataSource UI, utilizzato come mediatore.

[dimostrazione](#)

[Dojo](#) (puoi creare demo online e condividerle con altri)

[Documento](#)

Examples

Installazione o configurazione

Possiamo aggiungere la griglia Kendo-UI in HTML5 / Javascript, ASP.NET MVC, JSP e progetto / applicazione PHP.

Segui i passaggi seguenti per aggiungere la griglia di Kendo-UI nella pagina HTML5.

1. Crea una pagina HTML vuota.
2. Includere **kendo.common.min.css** e **kendo.default.min.css** . Aggiungi un tag link all'interno del tag head.
3. La libreria Kendo-UI dipende da JQuery. Quindi, includi **kendo.all.min.js** e **kendo.aspnetmvc.min.js** dopo jQuery.
4. Esistono due modi per creare un'istanza di una griglia di KI UI.
 - Da un elemento div vuoto. In questo caso tutte le impostazioni Grid sono fornite nell'istruzione dello script di inizializzazione.
 - Da un elemento tabella HTML esistente. In questo caso, alcune delle impostazioni della griglia possono essere desunte dalla struttura della tabella e dagli attributi HTML degli elementi.

In entrambi i casi la griglia è registrata come plugin jQuery.

Puoi trovare il percorso cdn [qui](#) per i file sopra citati.

Esempio: Griglia Kendo-UI nella pagina HTML5 - Elemento div vuoto

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
  <link rel="stylesheet"
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.common.min.css">
  <link rel="stylesheet"
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.default.min.css">
  <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.9.1.min.js"></script>
  <script src="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/js/kendo.all.min.js"></script>
</head>
<body>
  <div id="grid">
  </div>
  <script>
    var products = [{
      ProductID: 11,
      ProductName: "Chai",
    }, {
      ProductID: 22,
      ProductName: "Chang",
    }, {
      ProductID: 33,
      ProductName: "Aniseed Syrup",
    }, {
      ProductID: 44,
      ProductName: "Chef Anton's Cajun Seasoning",
    }, {
      ProductID: 55,
      ProductName: "Chef Anton's Gumbo Mix",
    }
  ];
  $(document).ready(function () {
    $("#grid").kendoGrid({
      dataSource: {
        data: products,
        schema: {
          model: {
            id: "ProductID",
            fields: {
              ProductName: {
                type: "string"
              }
            }
          }
        }
      },
      pageSize: 10
    },
    sortable: true,
    filterable: true,
    pageable: true,
    columns: [
      { field: "ProductID", title: "ProductID" },
      { field: "ProductName", title: "ProductName" },
      { command: ["edit", "destroy"], title: "&nbsp;" }
    ],
    editable: "inline"
  });
  </script>
</body>
</html>
```

```
        });  
    });  
</script>  
</body>  
</html>
```

Esempio: griglia Kendo-UI nella pagina HTML5 - Elemento tabella HTML esistente

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
  <head>  
    <title></title>  
    <link rel="stylesheet"  
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.common.min.css">  
    <link rel="stylesheet"  
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.default.min.css">  
    <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.9.1.min.js"></script>  
    <script src="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/js/kendo.all.min.js"></script>  
  </head>  
  <body>  
  
    <div id="example">  
      <table id="grid">  
        <colgroup>  
          <col />  
          <col />  
          <col style="width:110px" />  
          <col style="width:120px" />  
          <col style="width:130px" />  
        </colgroup>  
        <thead>  
          <tr>  
            <th data-field="make">Car Make</th>  
            <th data-field="model">Car Model</th>  
            <th data-field="year">Year</th>  
            <th data-field="category">Category</th>  
            <th data-field="airconditioner">Air Conditioner</th>  
          </tr>  
        </thead>  
        <tbody>  
          <tr>  
            <td>Volvo</td>  
            <td>S60</td>  
            <td>2010</td>  
            <td>Saloon</td>  
            <td>Yes</td>  
          </tr>  
          <tr>  
            <td>Audi</td>  
            <td>A4</td>  
            <td>2002</td>  
            <td>Saloon</td>  
            <td>Yes</td>  
          </tr>  
          <tr>  
            <td>Toyota</td>
```

```

        <td>Avensis</td>
        <td>2006</td>
        <td>Saloon</td>
        <td>No</td>
    </tr>
</tbody>
</table>

<script>
    $(document).ready(function() {
        $("#grid").kendoGrid({
            height: 550,
            sortable: true
        });
    });
</script>
</div>

</body>
</html>

```

Seguire i seguenti passaggi per aggiungere la griglia di Kendo-UI nell'applicazione MVC di ASP.NET.

1. Creare un progetto MVC ASP.NET
2. Include file Javascript e CSS. Esistono due opzioni che includono una copia locale di tali file o utilizzano i servizi CDN per l'UI di Kendo.
 - Utilizza JavaScript locale e CSS

Passare al percorso di installazione dell'interfaccia utente di Telerik per ASP.NET MVC. Per impostazione predefinita, si trova in C: \ Programmi (x86) \ Telerik.

Copia la directory **js** dal percorso di installazione e incollalo nella cartella **Script** dell'applicazione.

Copiare la directory degli **stili** dal percorso di installazione e incollarla nella cartella **Contenuto** dell'applicazione.

Rinominare la directory **Scripts / js** in **Scripts / kendo** . Rinominare il **contenuto / gli stili** in **Content / kendo** .

Apri **App_Start / BundleConfig.cs** per aggiungere i pacchetti sotto lo script e lo stile per l'interfaccia utente di Telerik per ASP.NET MVC.

```

bundles.Add(new ScriptBundle("~/bundles/kendo").Include(
    "~/Scripts/kendo/kendo.all.min.js",
    // "~/Scripts/kendo/kendo.timezones.min.js", // uncomment if using the
Scheduler
    "~/Scripts/kendo/kendo.aspnetmvc.min.js"));

bundles.Add(new StyleBundle("~/Content/kendo/css").Include(
    "~/Content/kendo/kendo.common.min.css",

```

```
 "~/Content/kendo/kendo.default.min.css"));  
bundles.IgnoreList.Clear(); //Tell the ASP.NET bundles to allow minified files in debug mode.
```

Sposta il pacchetto jQuery sul tag head della pagina. È alla fine della pagina per impostazione predefinita. Renderizza l'interfaccia utente di Telerik per il pacchetto di script ASP.NET MVC dopo jQuery.

```
@Scripts.Render("~/bundles/jquery")  
@Scripts.Render("~/bundles/kendo")
```

- Utilizzare i servizi CDN

Includere **kendo.common.min.css** e **kendo.default.min.css** . Aggiungi un tag link all'interno del tag head del layout.

Includi **kendo.all.min.js** e **kendo.aspnetmvc.min.js** dopo jQuery.

Se si utilizza il wrapper Telerik MVC Scheduler, includere **kendo.timezones.min.js** dopo **kendo.all.min.js** .

Puoi trovare il percorso cdn [qui](#) per i file sopra citati.

Aggiungi il riferimento a **Kendo.Mvc.dll** nel tuo progetto e la DLL è disponibile nei **wrapper di posizione / aspnetmvc / Binaries / MVC ***.

Il passaggio successivo è consentire a ASP.NET MVC di conoscere lo spazio dei nomi Kendo.Mvc.UI in cui si trovano i wrapper lato server. Per questo aggiungi `<add namespace="Kendo.Mvc.UI" />` tag dello spazio dei nomi in root web.config e visualizza web.config.

3. Per verificare la tua configurazione, aggiungi sotto il widget DatePicker UI di Kendo nella pagina di visualizzazione / aspx.

Rasoio

```
@(Html.Kendo().DatePicker().Name("datepicker"))
```

ASPX

```
<%: Html.Kendo().DatePicker().Name("datepicker") %>
```

Leggi Iniziare con la kendo-grid online: <https://riptutorial.com/it/kendo-grid/topic/4308/iniziare-con-la-kendo-grid>

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con la kendo-grid	Community , Jayesh Goyani