



EBook Gratuito

APPENDIMENTO

highcharts

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#highcharts

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con i grafici highcharts.....	2
Osservazioni.....	2
Versioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
Ciao mondo.....	3
Colori.....	4
Compatibilità.....	5
Capitolo 2: Esportazione.....	7
Osservazioni.....	7
Examples.....	7
Esportazione lato server.....	7
Esportazione lato client.....	7
Capitolo 3: Localizzazione.....	9
Examples.....	9
Localizzazione di DateTime in portoghese.....	9
Localizzazione di DateTime in russo.....	9
Localizzazione di DateTime in spagnolo.....	10
Localizzazione di DateTime in tedesco.....	10
Localizzazione olandese DateTime.....	10
Localizzazione di DateTime in turco.....	11
Localizzazione di DateTime in polacco.....	11
Localizzazione di DateTime ungherese.....	12
Localizzazione data ceca.....	12
French DateTime Localization.....	13
Localizzazione DateTime in italiano.....	13
Localizzazione di DateTime in cinese.....	14
Localizzazione Catalana DateTime.....	14
Slovaione DateTime Localizzazione.....	15
Capitolo 4: Titoli di coda.....	16

Examples.....	16
Rimozione del logo "highcharts.com".....	16
stile: CSSObject.....	16
posizione: oggetto.....	16
text: String e href: String.....	17
Titoli di coda.....	18

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

It is an unofficial and free highcharts 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 highcharts.

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 i grafici highcharts

Osservazioni

[Highcharts](#) è una libreria di grafici JavaScript che può essere impostata utilizzando le opzioni in formato JSON. Supporta un'ampia gamma di [tipi di grafici](#) per impostazione predefinita e consente anche plug-in. È anche il nucleo di numerosi prodotti collaterali come Highstock e Highmaps.

Highcharts è gratuito per uso non commerciale e personale, con licenze necessarie solo per applicazioni commerciali.

Versioni

Versione	Data di rilascio
5.0.0	2016/09/29
4.0.0	2014/04/22
3.0.0	2013/03/22
2.0.0	2010-07-13
1.0.0	2009-11-27

Examples

Installazione o configurazione

Modi per ottenere Highcharts:

- Carica direttamente da [Highcharts CDN](#)
- [Scarica i file](#) dal sito ufficiale.
- Attraverso npm;

```
npm install highcharts
```

- Attraverso la pergola;

```
bower install highcharts
```

Per caricare la libreria principale dal CDN del fornitore, aggiungi semplicemente quanto segue al tuo codice:

```
<script src="https://code.highcharts.com/highcharts.js"></script>
```

Le librerie supplementari, come il modulo di esportazione, dovrebbero essere caricate **dopo** la dichiarazione `highcharts.js`.

Chiamare le librerie direttamente da Highcharts ti fornirà la versione più aggiornata. Tuttavia, se si dispone di grafici specifici che funzionano meglio con una determinata versione o si desidera ottimizzare le prestazioni del proprio sito Web, è consigliabile archiviare i file localmente.

Le seguenti risorse offrono informazioni dettagliate sull'installazione e la configurazione di Highcharts, oltre a librerie e moduli supplementari che è possibile utilizzare per personalizzare i grafici oltre l'installazione predefinita.

- [Istruzioni di installazione per Highcharts](#)
- [Panoramica del modulo di esportazione](#)
- [Servizio file Highcharts, inclusi tutti i moduli e le versioni](#)

Ciao mondo

Inizia includendo `highcharts.js` nel tuo `index.html`

```
<html>
  <head>
    <script src="http://code.highcharts.com/highcharts.js"></script>
  </head>
```

Aggiungi un `<div>` per contenere il grafico

```
<body>
  <div id="chart">
    <!-- Chart goes here -->
  </div>
```

Specificare la configurazione per creare il grafico. La configurazione minimum richiesta per creare un grafico è -

- Dove va il grafico? - [chart.renderTo](#)
- Quali sono i dati da tracciare? - Ci sono [alcuni modi](#) per inserire i dati da tracciare; il più comune tra di loro è l'oggetto della [serie](#).

```
var chartOptions = {
  chart: {
    renderTo: 'chart'
  },
  series: [{
    data: [1, 2]
  }]
};
var chartHandle = Highcharts.Chart(chartOptions);
```

Ciò crea una trama come segue: [violino](#) .

Esistono numerose opzioni di configurazione che possono essere aggiunte al grafico, alcune delle quali sono comuni

- [chart.type](#) - Che tipo di grafico vuoi tracciare?
- [title](#) - Configurazione per il titolo del grafico
- [xAxis / yAxis](#) - Configurazione per l'asse x / asse y del grafico

Un elenco completo di tutte le opzioni di configurazione può essere trovato [qui](#) .

```
<script>
var chartOptions = {
  chart: {
    renderTo: 'chart',
    type: 'bar'
  },
  title: {
    text: 'Hello Highcharts'
  },
  xAxis: {
    categories: ['Hello', 'World']
  },
  yAxis: {
    title: 'Value'
  },
  series: [{
    name: 'Highcharts Intro',
    data: [1, 2]
  }]
};

var chart = new Highcharts.Chart(chartOptions);

</script>
</body>
</html>
```

Esempio JSFiddle

Un buon punto di partenza nel documento Highcharts sarebbe [qui](#) .

Colori

In [Highcharts](#) , c'è una matrice contenente i colori predefiniti per le serie del grafico. Quando tutti i colori sono utilizzati, i nuovi colori vengono estratti di nuovo dall'inizio.

I colori predefiniti per la **versione 4.xe 5.x** sono:

```
colors: [
  '#7cb5ec',
  '#434348',
  '#90ed7d',
  '#f7a35c',
  '#8085e9',
```

```
'#f15c80',  
'#e4d354',  
'#2b908f',  
'#f45b5b',  
'#91e8e1'  
]
```

In **Highcharts 3.x** , i colori predefiniti erano:

```
colors: [  
  '#2f7ed8',  
  '#0d233a',  
  '#8bbc21',  
  '#910000',  
  '#1aadce',  
  '#492970',  
  '#f28f43',  
  '#77a1e5',  
  '#c42525',  
  '#a6c96a'  
]
```

]

In **Highcharts 2.x** , i colori predefiniti erano:

```
colors: [  
  '#4572A7',  
  '#AA4643',  
  '#89A54E',  
  '#80699B',  
  '#3D96AE',  
  '#DB843D',  
  '#92A8CD',  
  '#A47D7C',  
  '#B5CA92'  
]
```

Compatibilità

Marca	Versioni supportate
Internet Explorer	6.0 +
Firefox	2.0 +
Cromo	1.0 +
Safari	4.0 +
musica lirica	9.0 +
iOS (Safari)	3.0 +
Browser Android	2.0 +

Highcharts supporta jQuery versione **1.6+** per i browser legacy e **2.0+** per i browser moderni.

Leggi Iniziare con i grafici highcharts online: <https://riptutorial.com/it/highcharts/topic/886/iniziare-con-i-grafici-highcharts>

Capitolo 2: Esportazione

Osservazioni

L'esportazione è la funzione in cui è possibile esportare i dati del grafico nel formato necessario. Normalmente abbiamo due tipi di esportazione,

1. Esportazione lato server
2. Esportazione lato client

Examples

Esportazione lato server

Se si fa clic sull'icona di esportazione, verranno fornite le opzioni per scegliere come in quale formato è necessario esportare i dati. Basta cliccare su tutto ciò che desideri. Puoi vedere che i dati vengono inviati al server <http://export.highcharts.com/> nella parte in alto a sinistra.

```
exporting: {
  chartOptions: {
    plotOptions: {
      series: {
        dataLabels: {
          enabled: true
        }
      }
    }
  },
  scale: 3
}
```

Esportazione lato client

È necessario aggiungere un riferimento al file chiamato [offline-export.js](#) per rendere disponibile l'esportazione lato client. Si noti che questa funzione non è supportata nel browser IE 8, quindi se si carica questo grafico in un browser non supportato, il modulo tornerà al server di esportazione. Questo può essere gestito con l'opzione `fallbackToExportServer: false`. È necessario impostare questa opzione nelle impostazioni di esportazione come segue.

```
exporting: {
  chartOptions: {
    plotOptions: {
      series: {
        dataLabels: {
          enabled: true
        }
      }
    }
  },
}
```

```
scale: 3,  
fallbackToExportServer: false  
}
```

Leggi Esportazione online: <https://riptutorial.com/it/highcharts/topic/7982/esportazione>

Capitolo 3: Localizzazione

Examples

Localizzazione di DateTime in portoghese

```
Highcharts.setOptions({
  lang: {
    loading: 'Aguarde...',
    months: ['Janeiro', 'Fevereiro', 'Março', 'Abril', 'Maio', 'Junho', 'Julho',
'Agosto', 'Setembro', 'Outubro', 'Novembro', 'Dezembro'],
    weekdays: ['Domingo', 'Segunda', 'Terça', 'Quarta', 'Quinta', 'Sexta', 'Sábado'],
    shortMonths: ['Jan', 'Feb', 'Mar', 'Abr', 'Maio', 'Jun', 'Jul', 'Ago', 'Set',
'Out', 'Nov', 'Dez'],
    exportButtonTitle: "Exportar",
    printButtonTitle: "Imprimir",
    rangeSelectorFrom: "De",
    rangeSelectorTo: "Até",
    rangeSelectorZoom: "Periodo",
    downloadPNG: 'Download imagem PNG',
    downloadJPEG: 'Download imagem JPEG',
    downloadPDF: 'Download documento PDF',
    downloadSVG: 'Download imagem SVG',
    resetZoom: "Reset",
    resetZoomTitle: "Reset",
    thousandsSep: ".",
    decimalPoint: ','
  }
});
```

Localizzazione di DateTime in russo

```
Highcharts.setOptions({
  lang: {
    loading: 'Загрузка...',
    months: ['Январь', 'Февраль', 'Март', 'Апрель', 'Май', 'Июнь', 'Июль', 'Август',
'Сентябрь', 'Октябрь', 'Ноябрь', 'Декабрь'],
    weekdays: ['Воскресенье', 'Понедельник', 'Вторник', 'Среда', 'Четверг', 'Пятница',
'Суббота'],
    shortMonths: ['Янв', 'Фев', 'Март', 'Апр', 'Май', 'Июнь', 'Июль', 'Авг', 'Сент',
'Окт', 'Нояб', 'Дек'],
    exportButtonTitle: "Экспорт",
    printButtonTitle: "Печать",
    rangeSelectorFrom: "С",
    rangeSelectorTo: "По",
    rangeSelectorZoom: "Период",
    downloadPNG: 'Скачать PNG',
    downloadJPEG: 'Скачать JPEG',
    downloadPDF: 'Скачать PDF',
    downloadSVG: 'Скачать SVG',
    printChart: 'Напечатать график'
  }
});
```

Localizzazione di DateTime in spagnolo

```
Highcharts.setOptions({
  lang: {
    loading: 'Cargando...',
    months: ['Enero', 'Febrero', 'Marzo', 'Abril', 'Mayo', 'Junio', 'Julio', 'Agosto',
'Septiembre', 'Octubre', 'Noviembre', 'Diciembre'],
    weekdays: ['Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes',
'Sábado'],
    shortMonths: ['Ene', 'Feb', 'Mar', 'Abr', 'May', 'Jun', 'Jul', 'Ago', 'Sep',
'Oct', 'Nov', 'Dic'],
    exportButtonTitle: "Exportar",
    printButtonTitle: "Importar",
    rangeSelectorFrom: "Desde",
    rangeSelectorTo: "Hasta",
    rangeSelectorZoom: "Período",
    downloadPNG: 'Descargar imagen PNG',
    downloadJPEG: 'Descargar imagen JPEG',
    downloadPDF: 'Descargar imagen PDF',
    downloadSVG: 'Descargar imagen SVG',
    printChart: 'Imprimir',
    resetZoom: 'Reiniciar zoom',
    resetZoomTitle: 'Reiniciar zoom',
    thousandsSep: ",",
    decimalPoint: '.'
  }
});
```

Localizzazione di DateTime in tedesco

```
Highcharts.setOptions({
  lang: {
    decimalPoint: ',',
    thousandsSep: '.',
    loading: 'Daten werden geladen...',
    months: ['Januar', 'Februar', 'März', 'April', 'Mai', 'Juni', 'Juli', 'August',
'September', 'Oktober', 'November', 'Dezember'],
    weekdays: ['Sonntag', 'Montag', 'Dienstag', 'Mittwoch', 'Donnerstag', 'Freitag',
'Samstag'],
    shortMonths: ['Jan', 'Feb', 'Mär', 'Apr', 'Mai', 'Jun', 'Jul', 'Aug', 'Sep',
'Okt', 'Nov', 'Dez'],
    exportButtonTitle: "Exportieren",
    printButtonTitle: "Drucken",
    rangeSelectorFrom: "Von",
    rangeSelectorTo: "Bis",
    rangeSelectorZoom: "Zeitraum",
    downloadPNG: 'Download als PNG-Bild',
    downloadJPEG: 'Download als JPEG-Bild',
    downloadPDF: 'Download als PDF-Dokument',
    downloadSVG: 'Download als SVG-Bild',
    resetZoom: "Zoom zurücksetzen",
    resetZoomTitle: "Zoom zurücksetzen"
  }
});
```

Localizzazione olandese DateTime

```

Highcharts.setOptions({
  lang: {
    loading: 'Wordt geladen...',
    months: ['januari', 'februari', 'maart', 'april', 'mei', 'juni', 'juli',
'augustus', 'september', 'oktober', 'november', 'december'],
    weekdays: ['zondag', 'maandag', 'dinsdag', 'woensdag', 'donderdag', 'vrijdag',
'zaterdag'],
    shortMonths: ['jan', 'feb', 'maa', 'apr', 'mei', 'jun', 'jul', 'aug', 'sep',
'okt', 'nov', 'dec'],
    exportButtonTitle: "Exporteren",
    printButtonTitle: "Printen",
    rangeSelectorFrom: "Vanaf",
    rangeSelectorTo: "Tot",
    rangeSelectorZoom: "Periode",
    downloadPNG: 'Download als PNG',
    downloadJPEG: 'Download als JPEG',
    downloadPDF: 'Download als PDF',
    downloadSVG: 'Download als SVG',
    resetZoom: 'Reset',
    resetZoomTitle: 'Reset',
    thousandsSep: '.',
    decimalPoint: ','
  }
});

```

Localizzazione di DateTime in turco

```

Highcharts.setOptions({
  lang: {
    loading: 'Yükleniyor...',
    months: ['Ocak', 'Şubat', 'Mart', 'Nisan', 'Mayıs', 'Haziran', 'Temmuz',
'Ağustos', 'Eylül', 'Ekim', 'Kasım', 'Aralık'],
    weekdays: ['Pazar', 'Pazartesi', 'Salı', 'Çarşamba', 'Perşembe', 'Cuma',
'Cumartesi'],
    shortMonths: ['Ock', 'Şbt', 'Mrt', 'Nsn', 'Mys', 'Hazn', 'Tem', 'Ağts', 'Eyl',
'Ekim', 'Kas', 'Arlk'],
    exportButtonTitle: "Dışarı Aktar",
    printButtonTitle: "Yazdır",
    rangeSelectorFrom: "Başlangıç",
    rangeSelectorTo: "Bitiş",
    rangeSelectorZoom: "Aralık seç",
    downloadPNG: 'PNG olarak indir',
    downloadJPEG: 'JPEG olarak indir',
    downloadPDF: 'PDF olarak indir',
    downloadSVG: 'SVG olarak indir',
    resetZoom: 'Yakınlaşmayı Sıfırla',
    resetZoomTitle: 'Yakınlaşmayı Sıfırla',
    printChart: 'Yazdır',
    thousandsSep: ".",
    decimalPoint: ','
  }
});

```

Localizzazione di DateTime in polacco

```

Highcharts.setOptions({
  lang: {

```

```

        loading: 'Ładowanie...',
        months: ['Styczeń', 'Luty', 'Marzec', 'Kwiecień', 'Maj', 'Czerwiec', 'Lipiec',
'Sierpień', 'Wrzesień', 'Październik', 'Listopad', 'Grudzień'],
        weekdays: ['Niedziela', 'Poniedziałek', 'Wtorek', 'Środa', 'Czwartek', 'Piątek',
'Sobota'],
        shortMonths: ['Sty', 'Lut', 'Mar', 'Kwi', 'Maj', 'Cze', 'Lip', 'Sie', 'Wrz',
'Paź', 'Lis', 'Gru'],
        exportButtonTitle: 'Export',
        printButtonTitle: 'Drukowanie',
        rangeSelectorFrom: 'Od',
        rangeSelectorTo: 'Do',
        rangeSelectorZoom: 'Przybliżenie',
        downloadPNG: 'Pobierz obraz PNG',
        downloadJPEG: 'Pobierz obraz JPEG',
        downloadPDF: 'Pobierz dokument PDF',
        downloadSVG: 'Pobierz obraz SVG',
        thousandsSep: ' ',
        decimalPoint: ',',
        resetZoom: 'Reset',
        resetZoomTitle: 'Reset',
    }
});

```

Localizzazione di DateTime ungherese

```

Highcharts.setOptions({
    lang: {
        loading: 'Betöltés...',
        months: ['január', 'február', 'március', 'április', 'május', 'június',
'július', 'augusztus', 'szeptember', 'október', 'november', 'december'],
        shortMonths: ['jan', 'febr', 'márc', 'ápr', 'máj', 'jún', 'júl', 'aug', 'szept',
'okt', 'nov', 'dec'],
        weekdays: ['vasárnap', 'hétfő', 'kedd', 'szerda', 'csütörtök', 'péntek',
'szombat'],
        exportButtonTitle: "Exportál",
        printButtonTitle: "Importál",
        rangeSelectorFrom: "ettől",
        rangeSelectorTo: "eddig",
        rangeSelectorZoom: "mutat:",
        downloadPNG: 'Letöltés PNG képként',
        downloadJPEG: 'Letöltés JPEG képként',
        downloadPDF: 'Letöltés PDF dokumentumként',
        downloadSVG: 'Letöltés SVG formátumban',
        resetZoom: "Visszaállít",
        resetZoomTitle: "Visszaállít",
        thousandsSep: "",
        decimalPoint: ',',
    }
});

```

Localizzazione data ceca

```

Highcharts.setOptions({
    lang: {
        loading: 'Načítám...',
        months: ['Leden', 'Únor', 'Březen', 'Duben', 'Květen', 'Červen', 'Červenec',
'Srpen', 'Září', 'Říjen', 'Listopad', 'Prosinec'],

```

```

        weekdays: ['Neděle', 'Pondělí', 'Úterý', 'Středa', 'Čtvrtek', 'Pátek', 'Sobota'],
        shortMonths: ['Led', 'Úno', 'Bře', 'Dub', 'Kvě', 'Čvn', 'Čvc', 'Srp', 'Zář',
'Ríj', 'Lis', 'Pro'],
        exportButtonTitle: "Export",
        printButtonTitle: "Tisk",
        rangeSelectorFrom: "Od",
        rangeSelectorTo: "Do",
        rangeSelectorZoom: "Období",
        downloadPNG: 'Stáhnout obrázek PNG',
        downloadJPEG: 'Stáhnout obrázek JPEG',
        downloadPDF: 'Stáhnout dokument PDF',
        downloadSVG: 'Stáhnout obrázek SVG',
        printChart: 'Vytisknout graf',
        resetZoom: "Zrušit výběr",
        resetZoomTitle: "Zrušit výběr",
        thousandsSep: "",
        decimalPoint: '.'
    }
});

```

French DateTime Localization

```

Highcharts.setOptions({
    lang: {
        loading: 'Chargement...',
        months: ['janvier', 'février', 'mars', 'avril', 'mai', 'juin', 'juillet', 'août',
'septembre', 'octobre', 'novembre', 'décembre'],
        weekdays: ['dimanche', 'lundi', 'mardi', 'mercredi', 'jeudi', 'vendredi',
'samedi'],
        shortMonths: ['jan', 'fév', 'mar', 'avr', 'mai', 'juin', 'juil', 'aoû', 'sep',
'oct', 'nov', 'déc'],
        exportButtonTitle: "Exporter",
        printButtonTitle: "Imprimer",
        rangeSelectorFrom: "Du",
        rangeSelectorTo: "au",
        rangeSelectorZoom: "Période",
        downloadPNG: 'Télécharger en PNG',
        downloadJPEG: 'Télécharger en JPEG',
        downloadPDF: 'Télécharger en PDF',
        downloadSVG: 'Télécharger en SVG',
        resetZoom: "Réinitialiser le zoom",
        resetZoomTitle: "Réinitialiser le zoom",
        thousandsSep: " ",
        decimalPoint: ','
    }
});

```

Localizzazione DateTime in italiano

```

Highcharts.setOptions({
    lang: {
        loading: 'Sto caricando...',
        months: ['Gennaio', 'Febbraio', 'Marzo', 'Aprile', 'Maggio', 'Giugno', 'Luglio',
'Agosto', 'Settembre', 'Ottobre', 'Novembre', 'Dicembre'],
        weekdays: ['Domenica', 'Lunedì', 'Martedì', 'Mercoledì', 'Venerdì', 'Sabato',
'Domenica'],
        shortMonths: ['Gen', 'Feb', 'Mar', 'Apr', 'Mag', 'Giu', 'Lugl', 'Ago', 'Set',

```



```

'Ott', 'Nov', 'Dic'],
    exportButtonTitle: "Esporta",
    printButtonTitle: "Importa",
    rangeSelectorFrom: "Da",
    rangeSelectorTo: "A",
    rangeSelectorZoom: "Periodo",
    downloadPNG: 'Download immagine PNG',
    downloadJPEG: 'Download immagine JPEG',
    downloadPDF: 'Download documento PDF',
    downloadSVG: 'Download immagine SVG',
    printChart: 'Stampa grafico',
    thousandsSep: ".",
    decimalPoint: ',',
  }
});

```

Localizzazione di DateTime in cinese

```

Highcharts.setOptions({
  lang: {
    loading: '加载中...',
    months: ['1月', '2月', '3月', '4月', '5月', '6月', '7月', '8月', '9月', '10月', '11月', '12月'],
    shortMonths: ['1月', '2月', '3月', '4月', '5月', '6月', '7月', '8月', '9月', '10月', '11月', '12月'],
    weekdays: ['周日', '周一', '周二', '周三', '周四', '周五', '周六'],
    exportButtonTitle: '导出',
    printButtonTitle: '打印',
    rangeSelectorFrom: '从',
    rangeSelectorTo: '到',
    rangeSelectorZoom: "范围",
    downloadPNG: '下载PNG',
    downloadJPEG: '下载JPEG',
    downloadPDF: '下载PDF',
    downloadSVG: '下载SVG'
  }
});

```

Localizzazione Catalana DateTime

```

Highcharts.setOptions({
  lang: {
    contextButtonTitle: "Menú contextual del diagrama",
    decimalPoint: ",",
    downloadJPEG: "Desa com a imatge JPEG",
    downloadPDF: "Desa com a document PDF",
    downloadPNG: "Desa com a imatge PNG",
    downloadSVG: "Desa com a imatge SVG",
    drillUpText: "Torna a {series.name}",
    loading: "S'està carregant...",
    months: ["Gener", "Febrer", "Març", "Abril", "Maig", "Juny", "Juliol", "Agost", "Setembre", "Octubre", "Novembre", "Desembre"],
    noData: "No hi ha dades per mostrar",
    printChart: "Imprimeix el diagrama",
    resetZoom: "Restableix el zoom",
    resetZoomTitle: "Restableix el nivell de zoom 1:1",
    shortMonths: ["Gen", "Feb", "Mar", "Abr", "Mai", "Jun", "Jul", "Ago", "Set",

```

```

"Oct", "Nov", "Des"],
    thousandsSep: ".",
    weekdays: ["Diumenge", "Dilluns", "Dimarts", "Dimecres", "Dijous", "Divendres",
"Dissabte"]
    }
});

```

Slovazione DateTime Localizzazione

```

Highcharts.setOptions({
    lang: {
        loading: 'Načítavam...',
        months: ['Január', 'Február', 'Marec', 'Apríl', 'Máj', 'Jún', 'Júl', 'August',
'September', 'Október', 'November', 'December'],
        weekdays: ['Nedeľa', 'Pondelok', 'Utorok', 'Streda', 'Štvrtok', 'Piatok',
'Sobota'],
        shortMonths: ['Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr', 'Máj', 'Jún', 'Júl', 'Aug', 'Sep',
'Okt', 'Nov', 'Dec'],
        exportButtonTitle: "Export",
        printButtonTitle: "Tlač",
        rangeSelectorFrom: "Od",
        rangeSelectorTo: "Do",
        rangeSelectorZoom: "Obdobie",
        downloadPNG: 'Stiahnuť obrázok PNG',
        downloadJPEG: 'Stiahnuť obrázok JPEG',
        downloadPDF: 'Stiahnuť dokument PDF',
        downloadSVG: 'Stiahnuť obrázok SVG',
        printChart: 'Vytlačiť graf',
        resetZoom: "Zrušiť výber",
        resetZoomTitle: "Zrušiť výber",
        thousandsSep: "",
        decimalPoint: '.'
    }
});

```

Leggi Localizzazione online: <https://riptutorial.com/it/highcharts/topic/3896/localizzazione>

Capitolo 4: Titoli di coda

Examples

Rimozione del logo "highcharts.com"

Highchart per impostazione predefinita inserisce un'etichetta di crediti *nell'angolo in basso a destra* del grafico.



Questo può essere rimosso usando l'opzione `credits` nelle impostazioni del grafico.

```
credits: {
  enabled: false
}
```

O

```
credits: false
```

rimuoverà il logo [highcharts.com](https://www.highcharts.com).

stile: CSSObject

Stili CSS per l'etichetta dei crediti. Il valore predefinito è:

```
credits: {
  style: {
    cursor: 'pointer',
    color: '#909090',
    fontSize: '10px'
  }
},
```

posizione: oggetto

Configurazione della posizione per l'etichetta dei crediti. Proprietà supportate sono `align`, `verticalAlign`, `x` ed `y`.

Il valore predefinito è:

```
credits: {
  position: {
    align: 'right',
    x: -10,
    verticalAlign: 'bottom',
    y: -5
  }
},
```

text: String e href: String

L'URL per l'etichetta dei crediti.

Il valore predefinito è: <http://www.highcharts.com> .

```
credits: {
  text: 'StackOverflow.com',
  href: 'http://stackoverflow.com'
},
```

Leggi Titoli di coda online: <https://riptutorial.com/it/highcharts/topic/2783/titoli-di-coda>

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con i grafici highcharts	Andrius , Community , Emre Bolat , Halvor Strand , Mike Zavarello , nagyben , Robodude , Suganya
2	Esportazione	Sibeesh Venu
3	Localizzazione	Emre Bolat
4	Titoli di coda	Emre Bolat , Roco CTZ