Bootstrap

- Framework CSS (+ JavaScript) per Responsive Web Design
 - Progetto interno di Twitter, 2011
- Download da https://getbootstrap.com/
 - Info: https://getbootstrap.com/docs/4.5/getting-started/introduction/
- CDN da https://www.bootstrapcdn.com/
- Progetto di riferimento
 - https://github.com/egalli64/nesp (modulo 4)

Setup

- Assicurarsi che il browser interpreti la pagina come HTML5
 <!DOCTYPE html>
- Head
 - Inserire i seguenti meta <meta charset="utf-8">
 - <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
 - Inserire il link a Boostrap, ad es.:
 - https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.5.3/dist/css/bootstrap.min.css
- Per le componenti che richiedono JavaScript (come il carousel):
 - JQuery, Popper.js, e il plugin di Bootstrap

Container

- Due tipi di container
 - container, lunghezza fissa per ogni breakpoint
 - Mantenuto per backward compatibility
 - container-fluid, è sempre il 100% del viewport

```
<div class="container">
  <h1>Hello from Bootstrap</h1>
</div>
```

```
<div class="container-fluid">
  <h1>Hello from Bootstrap</h1>
</div>
```

Grid

- All'interno di un container, gli elementi sono organizzati in righe e colonne
- Un div di classe **row** per ogni riga
- Un div di classe col per ogni cella, implicitamente tutte della stessa dimensione

```
<div class="container-fluid">
  <div class="row">
     <div class="col">1/1</div>
     <div class="col">2/1</div>
     <div class="col">3/1</div>
  </div>
  <div class="row">
     <div class="col">1/2</div>
     <div class="col">2/2</div>
     <div class="col">3/2</div>
  </div>
</div>
```

Breakpoint

 La dimensione del viewport viene categorizzata in breakpoint

extralarge (xl), large (lg), medium (md), small (sm)

Ogni col può avere una dimensione in dodicesimi

```
<div class="row">
        <div class="col-sm-2 col-md-3 col-lg-5 col-xl-1">1</div>
        <div class="col-sm-4 col-md-3 col-lg-1 col-xl-5">2</div>
        <div class="col-sm-4 col-md-3 col-lg-1 col-xl-5">3</div>
        <div class="col-sm-2 col-md-3 col-lg-5 col-xl-1">4</div>
        </div>
```

Table

- Per stilare un elemento table lo si mette in un container, gli si applica la classe table e ...
 - table-borderless
 - table-dark
 - table-striped
 - table-bordered
 - table-hover
 - table-sm
- Classi per thead
 - thead-dark, thead-light
- · Classi per table, th, tr, td
 - table-success, table-danger, table-info, table-warning, ...

```
<thead>
\
 Left
 Right
</thead>
Top
X
Y
Low
1
2
```

Carousel

- Richiede anche il plugin JavaScript di Bootstrap
 - Che a sua volta è basato su JQuery e Popper.js
 - https://getbootstrap.com/docs/4.5/getting-started/introduction/
- Un DIV con classi *carousel* e *slide* e attributo data-ride *carousel* (partenza automatica)
- Contiene un DIV carousel-inner
 - che contiene un DIV carousel-item per ogni slide del carousel
- Il carousel-item active sarà il primo a partire
- È spesso una buona idea dare alle slide classe w-100
- Personalizzazione del carousel via JavaScript (JQuery):
 - \$('.carousel').carousel({ interval : 1000 });