### 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 });