

Esame 07/02/2017

Durata: 30 minuti

Dato il progetto di partenza, costituito da una pagina index.html ed un file CSS, correggere, aggiungere e/o completare:

- eventuali tag/attributi HTML presenti nel file index.html
- il CSS presente nel file style.css

L'applicazione web risultante deve consistere di una pagina che mostra 3 diverse nazioni organizzate in 3 colonne. La pagina deve essere responsive e quindi deve:

1. se la larghezza dello schermo è maggiore di 480 pixel, mostrare la pagina come illustrato in Figura 1
2. se la larghezza dello schermo è minore di 480 pixel, mostrare la pagina come illustrato in Figura 2



Figura 1: pagina mostrata su dispositivi con larghezza dello schermo maggiore di 480 pixel

Ogni **colonna** ha un bordo destro azzurro/blu di 2 px. Per ogni nazione sono riportate 3 città. Ogni città ha un titolo ed è raffigurata da una foto e da una brevissima descrizione. L'immagine **deve** essere centrata rispetto al testo che la descrive. Non sono presenti bottoni né interazioni di alcun tipo nella pagina.

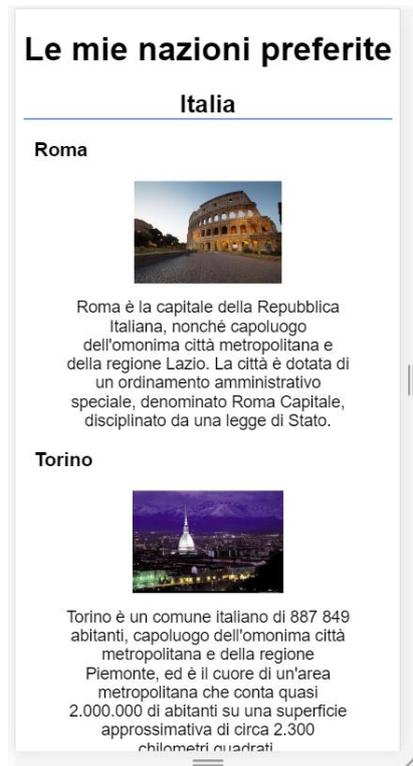


Figura 2: pagina mostrata su dispositivi con larghezza dello schermo minore di 480 pixel

Regole per l'esame scritto

L'esame scritto è di tipo passo/non passo, è da svolgersi ai computer desktop disponibili in aula/laboratorio e ha una durata indicata all'inizio di questa pagina.

Il progetto risultante verrà testato in aula utilizzando il browser *Google Chrome* disponibile e l'esito della valutazione sarà immediatamente comunicato agli studenti.

È consentito l'utilizzo del materiale disponibile sul sito del corso (<http://bit.ly/polito-sonet>) nonché l'accesso libero a Internet.

Qualsiasi tentativo di copiare da altri studenti, rilevato durante o dopo lo svolgimento della prova scritta comporterà:

- l'annullamento immediato della prova stessa
- un esame orale aggiuntivo e approfondito su **JavaScript** e **AngularJS**, da svolgersi a seguito della presentazione del proprio progetto.