

Esercizio 40 Media Query

Obiettivo: Rendere Responsive il sito Andreass00

- Sui tutti i contenitori di primo livello sostituire le **width** con **max-width**
Le sezioni float left e float right non sembrano essere responsive
- Aggiungere sul top frame **background-size: contain**, in modo che l'immagine si restringa su schermi di piccole dimensioni

Aggiungere al fondo del CSS una media Query tale per cui:

- Sotto la larghezza soglia di **700px** :
 - nascondere la sezione sinistra e la sezione destra
 - visualizzare la mainSection a piena larghezza con colore di sfondo giallo chiaro
 - adattare l'altezza del topFrame alla larghezza, mantenendo la proporzione iniziale del 35%
 - Tra il TopFrame ed il MainFrame visualizzare il **leftFrame** (che non sarà più float:left) contenente però soltanto i tre pulsanti di primo livello disposti orizzontalmente tramite display:inline-block;
- Sotto la larghezza soglia di **480px** :
 - Ridurre il font-size del body da 9pt a 8pt. Tutti i font-size di TopFrame e MainFrame dovrebbero essere espressi in **em** e dunque dovrebbero adeguarsi automaticamente (em esprime la dimensione del font-size rispetto al font-size del genitore).
Sul TopFrame impostare 6pt;
 - All'interno del LeftFrame, al posto del menù di prima, visualizzare un BurgerButton ancorato a destra (da aggiungere anche nell'HTML prima di menù1) che consentirà poi, tramite javascript, di aprire il menù, visualizzando i tre pulsanti di primo livello uno per riga
 - Al di sotto del burgerButton visualizzare i tre pulsanti di primo livello uno per riga come se il menù fosse aperto.

