



Esercizio: posizionare elementi in un layout



L'esercizio mira ad integrare alcuni elementi all'interno del file «articolo.html», realizzato in una precedente esercitazione.

Nel modello grafico «layout-articolo.png» si possono vedere i cambiamenti proposti, da applicare alla pagina modificando in certi casi anche il codice HTML.

Nello specifico si dovrà:

1. inserire un'immagine (presente in assets/img/badge.png) incapsulata nel primo paragrafo.
2. rendere orizzontale il menù di navigazione
3. far bloccare l'Header quando raggiungerà il top della pagina, restando così sempre visibile
4. disporre il titolo «Novità», presente nel box novità a fine articolo (v. layout grafico)
5. aggiungere 1 pulsante (in violetto) "torna in cima alla pagina", posizionato in modo fisso, (v. layout grafico)
6. aggiungere 2 pulsanti (in blu) per creare un collegamento ad una pagina social e ad un calendario online, posizionati entrambi in modo fisso (v. layout grafico).



EPICODE School

EPICODE – IL BLOG DEI DEVELOPERS

2 * HOME * ARTICOLI * JOB

Come creare un template per i post

di Mario Rossi – pubblicato il 25-10-2020



La prima cosa da fare è suddividere in blocchi logici la pagina, identificando le **parti comuni** da applicare a tutte le pagine

Le varie aree saranno quindi suddivise in:

- Contenuti di intestazione del tag `<header>`
- Contenuti centrali variabili del tag `<main>` (corpo principale)
- Contenuti di fine pagina comuni, da inserire nel tag `<footer>`

The image shows a screenshot of the EPICODE School website header. The header has a teal background with the EPICODE School logo on the left and the text 'EPICODE School' on the right. Below the logo is a navigation menu with links: * HOME, * ARTICOLI, and * JOB. The main content area is white and contains a list of steps for formatting code. The steps are numbered 1, 2, and 3. Step 1 is 'Progettare su carta il markup finale, assegnando ad ogni specifico testo il tag appropriato'. Step 2 is 'Scrivere l'HTML dai tag esterni a quelli interni e dall'alto verso il basso'. Step 3 is 'Applicare gli stili CSS'. The text 'selezionare con i CSS' is highlighted in pink in the original image.

3

EPICODE
School

EPICODE – IL BLOG DEI DEVELOPERS

* HOME * ARTICOLI * JOB

- Contenuti centrali variabili del tag `<main>` (corpo principale)
- Contenuti di fine pagina comuni, da inserire nel tag `<footer>`

Formattazione del codice

Il testo dell'articolo dovrà essere formattato per identificare tutte le parti da **selezionare con i CSS**. Perciò i passi saranno:

1. Progettare su carta il markup finale, assegnando ad ogni specifico testo il tag appropriato
2. Scrivere l'HTML dai tag esterni a quelli interni e dall'alto verso il basso
3. Applicare gli stili CSS

4

NOVITÀ

Vuoi rimanere aggiornato su altre novità del blog? Iscriviti alla nostra newsletter:

[Iscriviti!](#)

ARTICOLI CORRELATI

[Validare il codice HTML](#)

🔖 Categoria: develop

📅 Data: 18-9-2020

[Correggere la sintassi](#)

🔖 Categoria: develop

📅 Data: 16-9-2020

[Meno Kb nella pagina](#)

🔖 Categoria: ottimizzazione

📅 Data: 30-9-2020



EPICODE School

EPICODE – IL BLOG DEI DEVELOPERS

★ HOME ★ ARTICOLI ★ JOB

Come creare un template per i post

di Mario Rossi – pubblicato il 25-10-2020



La prima cosa da fare è suddividere in blocchi logici la pagina, identificando le **parti comuni** da applicare a tutte le pagine

Le varie aree saranno quindi suddivise in:

- Contenuti di intestazione del tag `<header>`
- Contenuti centrali variabili del tag `<main>` (corpo principale)
- Contenuti di fine pagina comuni, da inserire nel tag `<footer>`



Grazie.

Epicode School
Via Baccio Baldini, 12
00146 - Roma
ammissioni@epicode.school