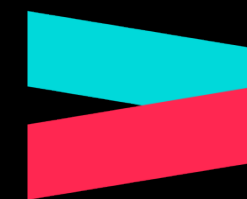


Esercizio: layout con Flex e Grid



L'esercizio ha come scopo la creazione di layout monodimensionali (con Flex) e multidimensionali (con Grid). Verrà utilizzato il file «articolo.html», già reso responsive nel comportamento di alcuni elementi durante una precedente esercitazione.

Il lavoro sarà svolto in 2 parti distinte, a partire dallo stesso file iniziale, utilizzando 2 modalità differenti.

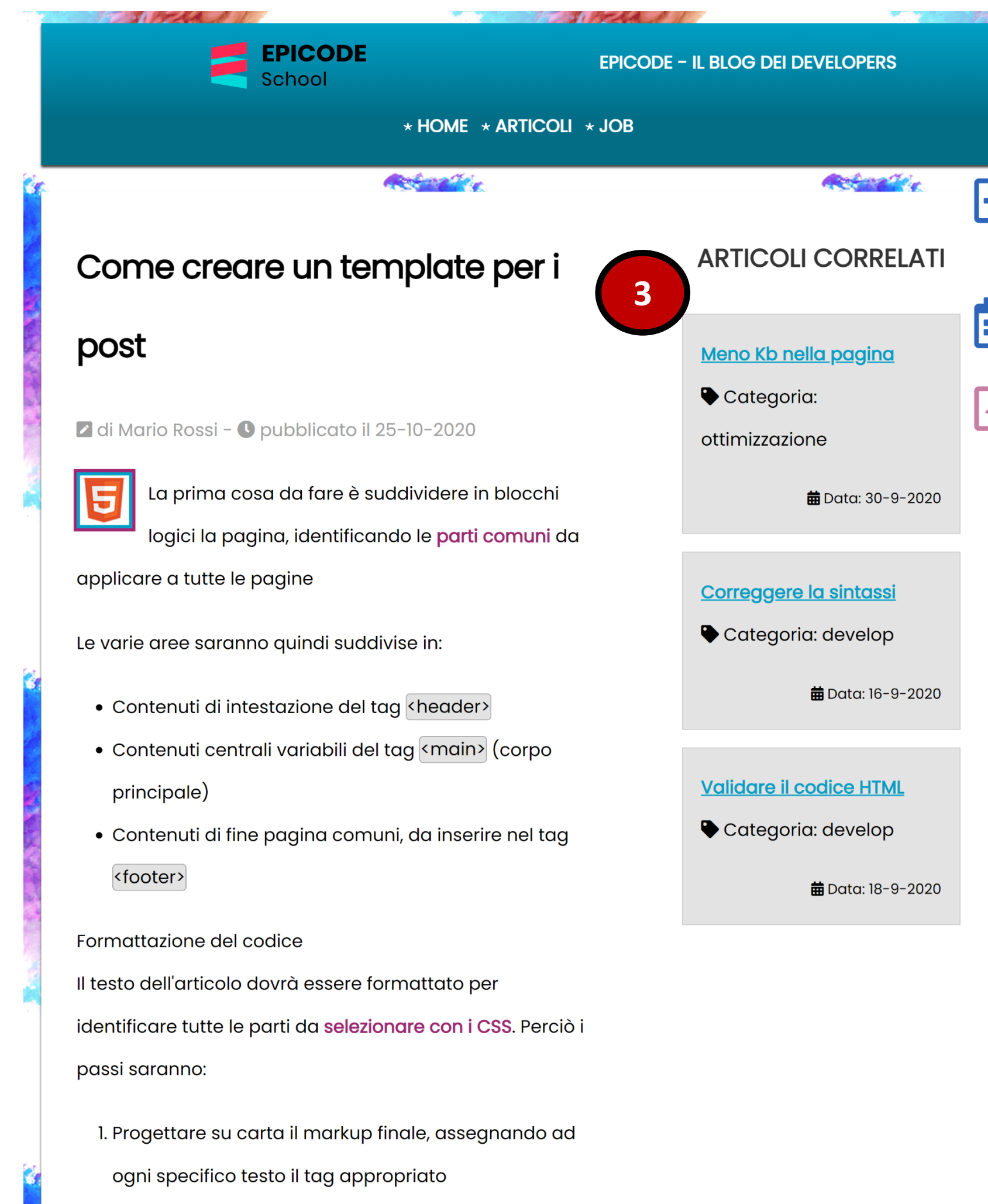
A) Layout monodimensionale con Flex: la pagina dovrà essere più fruibile schermi medi e grandi, secondo quanto richiesto dal file grafico «layout-flex.png» e «layout-flex-dettaglio.png». Più precisamente:


1. Logo e payoff dell'header affiancati da 500px in su
2. I 3 box interni all'aside saranno affiancati da 500px in su, ma saranno rimessi verticali da 800px in poi
3. L'aside andrà affiancata lateralmente da 800px in su

B) Layout multidimensionale con Grid: L'intero layout andrà formattato utilizzando Grid, secondo il file grafico «layout-grid.png»:

1. Il box di newsletter va nella colonna laterale (a differenza del layout flex).
2. Il box di newsletter dovrà mantenersi in primo piano durante lo scroll della pagina (v. file «layout-grid-dettaglio.png»).

Suggerimento sul codice HTML: bisogna spostare la section fuori dall'article





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>`

Formattazione del codice

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

- Progettare su carta il markup finale, assegnando ad ogni specifico testo il tag appropriato
- Scrivere l'HTML dai tag esterni a quelli interni e dall'alto

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

1

NOVITÀ

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

diffusione pressoché totale.

Diffusione dei CSS

Anno	% di utilizzo	Supporto browsers
2000	20%	17%
2002	35%	22%
2004	45%	42%
2008	80%	51%
2012	100%	76%

Un test di validazione potrà essere fatto tramite il [tool online](#) dedicato alle

2

NOVITÀ

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



Grazie.

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