

### Prova Pratica: la realizzazione di una pagina web in HTML e CSS

#### Il Curriculum Vitae

#### GRIGLIA DI VALUTAZIONE del Docente

Studente: -----

Seguendo le lezioni e le discussioni avute in classe, lo studente prepari una pagina web del proprio *curriculum vitae*. La versione finale della pagina dovrà essere caricata sul server **entro le 17.00 del 27 novembre 2020**.

Il docente valuterà la prova pratica in base ai seguenti criteri:

Requisiti minimi	Non soddisfatto	Parzialmente soddisfatto	Soddisfatto	Commenti
La pagina contiene le informazioni sul percorso curriculare dello studente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contatti</li> <li>• Titoli di studio</li> <li>• Conoscenze hardware e software</li> <li>• Lingue parlate</li> </ul>				
Uso coerente dei <i>tag</i> per titoli, elenchi puntati, grassetto e corsivo.				
Uso corretto dei tag <code>&lt;div&gt;</code> (e/o <code>&lt;article&gt;</code> e/o <code>&lt;section&gt;</code> ), <code>&lt;header&gt;</code> , <code>&lt;nav&gt;</code> , <code>&lt;aside&gt;</code> , e <code>&lt;footer&gt;</code> .				
La pagina contiene un <i>header</i> col logo della scuola.				
La pagina contiene un menu di navigazione orizzontale.				
La pagina contiene una barra di navigazione laterale.				
La pagina contiene un <i>footer</i> con l'autorizzazione al trattamento dei dati personali e la data di ultima modifica.				
Il testo è scritto correttamente (non ci sono caratteri errati o errori di battitura).				
Gli aspetti estetici sono gestiti da un file <code>.CSS</code> separato.				
Le proprietà dei box ( <i>margin</i> , <i>height</i> , <i>weight</i> , <i>padding</i> , <i>border</i> ) sono definiti correttamente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• il contenuto dei box è opportunamente distanziato dal <i>border</i></li> </ul>				

**Prova Pratica: la realizzazione di una pagina web in HTML e CSS**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• i box non si sovrappongono col ridimensionamento del browser</li> </ul>				
I link URL del sito, se esterni, si aprono automaticamente in un nuovo <i>tab</i> .				
<p>URL presenti sulla pagina:</p> <p>Sul menu orizzontale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Home</i> → link al sito della scuola</li> <li>• <i>Contatti</i> → link al <i>form</i> per contattare lo studente</li> <li>• <i>Altro</i> → link vuoto per usi futuri. Cliccabile, ma che non apre alcuna pagina</li> </ul> <p>Sulla barra laterale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Due link utili a scelta dello studente</li> </ul>				
La pagina è caricata sul server, nella cartella dello studente entro la scadenza indicata, ed è visionabile online*.				

<b>Requisiti Estetici</b>	<b>Non soddisfatto</b>	<b>Parzialmente soddisfatto</b>	<b>Soddisfatto</b>	<b>Commenti</b>
La scelta dei colori della pagina è coerente e accattivante (lo studente ha piena libertà di espressione)				
I <i>font</i> e <i>font-size</i> di testo, titoli e link sono definiti nel foglio .CSS e opportunamente scelti dallo studente (il testo è accattivante, comprensibile, fruibile e consono allo scopo della pagina).				
La struttura del sito rimane ordinata e navigabile anche se visionata da cellulare.				
Il codice HTML è essenziale. Vale a dire: si occupa esclusivamente della definizione della struttura e dei contenuti. L'aspetto estetico è interamente gestito dal foglio .CSS.				
Il codice HTML e CSS è leggibile (ad es.: i <i>tag</i> HTML sono opportunamente indentati; le regole di CSS sono disposte in modo chiaro e ordinato; ...).				

**Prova Pratica: la realizzazione di una pagina web in HTML e CSS**

Requisiti Extra	Non soddisfatto	Parzialmente soddisfatto	Soddisfatto	Commenti
L'header col logo della scuola è cliccabile: contiene un link alla home della scuola.				
I link si animano (es.: cambiano colore) al passaggio del mouse.				
I link sono accompagnati da icone grafiche che ne suggeriscono il significato.				
I link cambiano colore se sono già stati visitati dall'utente.				
Sul fondo della barra laterale, un <i>javascript</i> visualizza i <i>tweet</i> più aggiornati dell'account <a href="#">EEtimes</a> (o altro account a scelta dello studente sulla tematica di: informatica, elettronica, didattica o ricerca accademica).				

**\* Per le credenziali di accesso al server attraverso software FileZilla fare riferimento alle informazioni su [Google Classroom](#)**

In caso di difficoltà nell'upload del sito sul server, inviare il materiale sulla classrom.

**Voto Finale:**