Istituti Card. C. Baronio - Vicenza Anno scolastico 2018/2019 Compito di Informatica HTML & CSS

Nome e Cognome:	Data e Classe:
1. (½ point) HTML è un linguaggio di	○ url
O Programmazione	9. ($\frac{1}{2}$ point) A cosa serve l'HTML?:
O Descrizione	Creare slide di presentazione
Sperimentazione	Creare applet
○ SubProgrammazione	Creare pagine web
2. (½ point) Il CSS serve a	Creare documenti
() Inserire contenuti	10. ($\frac{1}{2}$ point) Per avere il testo in grassetto uso:
O Inserire immagini	○ b
○ Abbellire la pagina	ograsset
O Controllare la pagina	ounderline
	\bigcirc italic
3. ($\frac{1}{2}$ point) Il tag per il link è	11. $(\frac{1}{2} \text{ point})$ A cosa servono i commenti?
() a	○ Migliorare la leggibilità
() p	O Sottilineare il codice
) br	O Spiegare il codice
) hr	○ Inserire contenuto
4. ($\frac{1}{2}$ point) Un attributo è identificato da	12. ($\frac{1}{2}$ point) L'ordine di importanza per i titoli è:
O Coppia valore-nome	○ h2,h3,h1
Oppia chiave-chiave	○ h1.h2,h3
○ Coppia tag-valore	○ h3,h2,h1
O Coppia nome-valore	onon c'è ordine
5. ($\frac{1}{2}$ point) La struttura di una pagina WEB:	13. ($\frac{1}{2}$ point) L'attributo obbligatorio per il tag image:
○ head, doctype, body	\bigcirc src
head, body, doctype	img
○ body, doctype, head	\bigcirc alt
odoctype, head, body	○ dimension
6. (½ point) Il tag DIV:	14. $(\frac{1}{2} \text{ point})$ L'attributo title:
() E' un contenitore	○ Inserito nell'head
O Separa contenuti	○ Inserito in ogni tag
O Serve per i titoli	○ Inserito nel body
O Colora il testo	○ Non esiste
	15. ($\frac{1}{2}$ point) L'attributo class="w3-black":
7. (½ point) Gli attributi del CSS vanno inseriti	O Colora il testo di nero
O Nel tag di apertura	○ Toglie lo sfondo
O Nel tag di chiusura	O Colora lo sfondo di nero
O In entrambi i tag	○ Rende tutti gli elementi neri
○ All'inizio del documento	16. (½ point) L'attributo class="w3-text-white":
8. ($\frac{1}{2}$ point) Invio dati in un form:	○ Colora il testo di bianco
○ text	O Toglie lo sfondo
○ textarea	O Colora lo sfondo di bianco

 $\bigcirc\,$ Rende tutti gli elementi bianchi

O button

```
17. (\frac{1}{2} point) Per creare una tabella con una righe e du\Theta. (\frac{1}{2} point) Per creare una lista ordinata
   colonne
                                                           \bigcirc < li >< ul >< /ul >< /ul >< /li >
         \bigcirc      
                                                           \bigcirc < ul >< li >< /li >< /li >< /ul >
         \bigcirc < td >< tr >< /tr >< /tr >< /td >
                                                           \bigcirc 
         \bigcirc < tr >< tr >< td >< /td >< /tr >
                                                           \bigcirc < ol >< li >< /li >< /li >< /ol >
         \bigcirc < tr >< td >< /td >< /td >< /td >< /td >
                                                  20. (½ point) I tag caratteristici di un form sono:
18. (\frac{1}{2} point) Per creare una lista non ordinata
                                                           O text, textarea, button, img, tel, url
         \bigcirc < li >< ul >< /ul >< /ul >< /li >
                                                            text, textarea, button, a, tel, url, table
         \bigcirc < ul >< li >< /li >< /li >< /ul >
         \bigcirc < li >< ol >< /ol >< /ol >< /li >
                                                           text, selection, button, tel, url
         \bigcirc < ol >< li >< /li >< /li >< /ol >
                                                           O text, textarea, form, select, tel, url
21. (2 points (bonus)) Cosa visualizza il seguente codice HTML?
   <!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
   <title>Titolo della scheda</title>
   <link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css">
   </head>
   <body>
   <h1 class="w3-red w3-text-white">Sono un titolo</h1>
   Sono un paragrafo
   <a href="www.google.it" class="w3-text-red">Link a Google</a>
   </html>
```

Question:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Points:	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Bonus Points:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Score:											
Question:	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
D : -	1/	/	- 1	- /	- 1	- 1	- 1		1/		1.0
Points:	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	0	10
Points: Bonus Points:	0	0	1/ ₂ 0	0	0	0	1/ ₂ 0	0	0	2	2