

2022_02_16

March 28, 2022

1 2022-02-16

1.0.1 Corso ITS

1.1 Magento & e-commerce software

1.2 ### JavaScript (Andrea Ribuoli)

1.2.1 Revisione elaborati

2 evitare notazioni stilistiche all'interno di JavaScript

3 spostare presentazione, contenuto e logica in file distinti (CSS, HTML, JS)

4 utilizzare la funzione *setAttribute*("class", "pari") per consentire le personalizzazioni

4.1 creare un programma che dopo aver utilizzato la funzione `document.createElement()` su elementi DOM diversi

4.2 visualizzi per ciascuno di essi i metodi propri

```
let a = ['table', 'thead', 'tbody', 'tfoot', 'tr', 'td']
let tipiHTML = {}
for(let e of a) {
  let eHTML = document.createElement(e)
  tipiHTML[e] = Object.getOwnPropertyNames(eHTML)
}
console.log(JSON.stringify(tipiHTML))
```

```
[1]: !node prova.js
```

```
/home/jupyter/ITS_Marche/JavaScript/2022_02_16/prova.js:4
  let eHTML = document.createElement(e)
                  ^
```

```
ReferenceError: document is not defined
    at Object.<anonymous>
```

```
(/home/jupyter/ITS_Marche/JavaScript/2022_02_16/prova.js:4:16)
```

```

    at Module._compile (internal/modules/cjs/loader.js:1085:14)
    at Object.Module._extensions..js
(internal/modules/cjs/loader.js:1114:10)
    at Module.load (internal/modules/cjs/loader.js:950:32)
    at Function.Module._load (internal/modules/cjs/loader.js:790:12)
    at Function.executeUserEntryPoint [as runMain]
(internal/modules/run_main.js:76:12)
    at internal/main/run_main_module.js:17:47

```

4.3 <https://github.com/jsdom/jsdom>

parentNode

<< elemento >>

childNodes, (firstChild, lastChild)

previousSibling << elemento >> nextSibling

```

<body>
<p id="1">prima riga</p>
<p id="2">seconda riga</p>
<p id="3">terza riga</p>
</body>

```

```

let mp = document.getElementById("2")
let fp = mp.previousSibling()

```

1 2 3 4 5 p p p p p

[]: