**Aggiunta di un elemento a un array:** 5

**Aggiunta di un elemento in un Array in una posizione determinata** 6

**Aggiunta di un elemento nel DOM** 10

**Aggiunta di un evento a un elemento del DOM** 10

**Casting** 2

**Cicli While, Do-While, For e ForEach** 5

**Commenti** 2

**Concatenazione Stringhe** 3

**Creare un elemento DOM** 9

**Creazione di un metodo** 3

**Creazione di un oggetto Date** 7

**Dichiarazione Classe** 3

**Dichiarazione costanti** 2

**Dichiarazione Costruttore** 4

**Dichiarazione Oggetto** 3

**Dichiarazione variabili** 2

**Eseguire una stampa (su Console)** 2

**ichiarazione Array** 3

**If, Else If e Else** 4

**Istanza della Classe** 4

**Ottenere il giorno della settimana da un oggetto Date** 7

**Ottenere il numero del giorno da un oggetto Date** 8

**Ottenere il numero del mese da un oggetto Date** 8

**Ottenere l’anno da un oggetto Date** 8

**Ottenere la posizione di un determinato elemento in un Array** 6

**Ottenere più elementi specifici dal DOM** 9

**Ottenere uno specifico elemento del DOM** 9

**JavaScript:**

**Commenti**

// Commento su una linea

/\*

Commento multi linea

\*/

**Dichiarazione variabili**

**Sintassi**

let nomeVariabile;

**Dichiarazione costanti**

**Sintassi**

const nomeVariabile = valore;

**Casting**

**Sintassi**

Tipo(valore)

**Eseguire una stampa (su Console)**

**Sintassi**

**Parametri**

console.log(obj1, ...)

**Valore restituito**

obj1: mixed

*...*: mixed

year: number

monthIndex: number

*day*: number (opzionale)

*hours*: number (opzionale)

*minutes*: number (opzionale)

*seconds* number (opzionale)

*milliseconds* number (opzionale)

Object

**Concatenazione Stringhe**

**Sintassi**

“Stringa1” + “ ” + “Stringa2”

**Creazione di un metodo**

**Sintassi**

function nomeFunzione(*nomeParametro,* *...*){

/\* Codice \*/

}

**Dichiarazione Array**

**Sintassi**

let array = []

const | let nomeFunzione = (*nomeParametro*, *...*) => {

/\* Codice \*/

}

**Dichiarazione Oggetto**

**Sintassi**

let object = { /\* Codice \*/ }

**Dichiarazione Classe**

**Sintassi**

class NomeClasse{

/\* Codice \*/

}

**Dichiarazione Costruttore**

**Sintassi**

function NomeClasse(*...*){

/\* Codice \*/

}

**Istanza della Classe**

**Sintassi**

let | const object = new NomeClasse(*...*);

**If, Else If e Else**

**Sintassi**

if(condizione){

/\* Codice \*/

}else if (condizione){

/\* Codice \*/

}else(condizione){

/\* Codice \*/

}

**Cicli While, Do-While, For e ForEach**

**Sintassi**

while(condizione){

/\* Codice \*/

}

do{

/\* Codice \*/

}while(condizione)

for(inizializzazione; condizione; incrementazione|decrementazione){

/\* Codice \*/

}

array.forEach(singoloElemento => {

/\* Codice \*/

});

**Aggiunta di un elemento a un array:**

**Sintassi**

**Parametri**

array.**push**(arg1, ..., argN)

**Valore restituito**

argN: mixed

Number

**Aggiunta di un elemento in un Array in una posizione determinata**

**Sintassi**

array[posizione] = valore

**Ottenere la posizione di un determinato elemento in un Array**

**Sintassi**

**Parametri**

array.**indexOf**(elementoDaCercare, ***aPartireDall’Indice***)

**Valore restituito**

elementoDaCercare: mixed

*aPartireDall’Indice*: Number (opzionale)

Number

**Creazione di un oggetto Date**

**Sintassi**

**Parametri**

new **Date**();

new **Date**(value);

new **Date**(dateString);

new **Date**(year, monthIndex, *day*, *hours, minutes, seconds, milliseconds*);

**Valore restituito**

value: number

dateString: string

year: number

monthIndex: number

*day*: number (opzionale)

*hours*: number (opzionale)

*minutes*: number (opzionale)

*seconds* number (opzionale)

*milliseconds* number (opzionale)

Object

**Ottenere il giorno della settimana da un oggetto Date**

**Sintassi**

oggettoDate.**getDay**()

**Valore restituito**

Number

**Ottenere il numero del giorno da un oggetto Date**

**Sintassi**

oggettoDate.**getDate**()

**Valore restituito**

Number

**Ottenere il numero del mese da un oggetto Date**

**Sintassi**

oggettoDate.**getMonth**()

**Valore restituito**

Number

**Ottenere l’anno da un oggetto Date**

**Sintassi**

oggettoDate.**getFullYear**()

**Valore restituito**

Number

**Ottenere uno specifico elemento del DOM**

**Sintassi**

**Parametri**

document.**querySelector**(elementoDaTrovare)

**Valore restituito**

elementoDaTrovare: string

Object

**Ottenere più elementi specifici dal DOM**

**Sintassi**

**Parametri**

document.**querySelectorAll**(elementoDaTrovare)

**Valore restituito**

elementoDaTrovare: string

NodeList

**Creare un elemento DOM**

**Sintassi**

**Parametri**

document.**createElement**(nomeTagHTML, options)

**Valore restituito**

nomeTagHTML: string

options: object (opzionale)

Object

**Aggiunta di un elemento nel DOM**

**Sintassi**

**Parametri**

document.body.**append**(oggettoNodo)

oggettoElement: object

**Aggiunta di un evento a un elemento del DOM**

**Sintassi**

**Parametri**

elementoDOM.**addEventListener**(evento, funzione);

evento: string

funzione: function

Sommario

[**Casting** 2 1](#_Toc36281685)