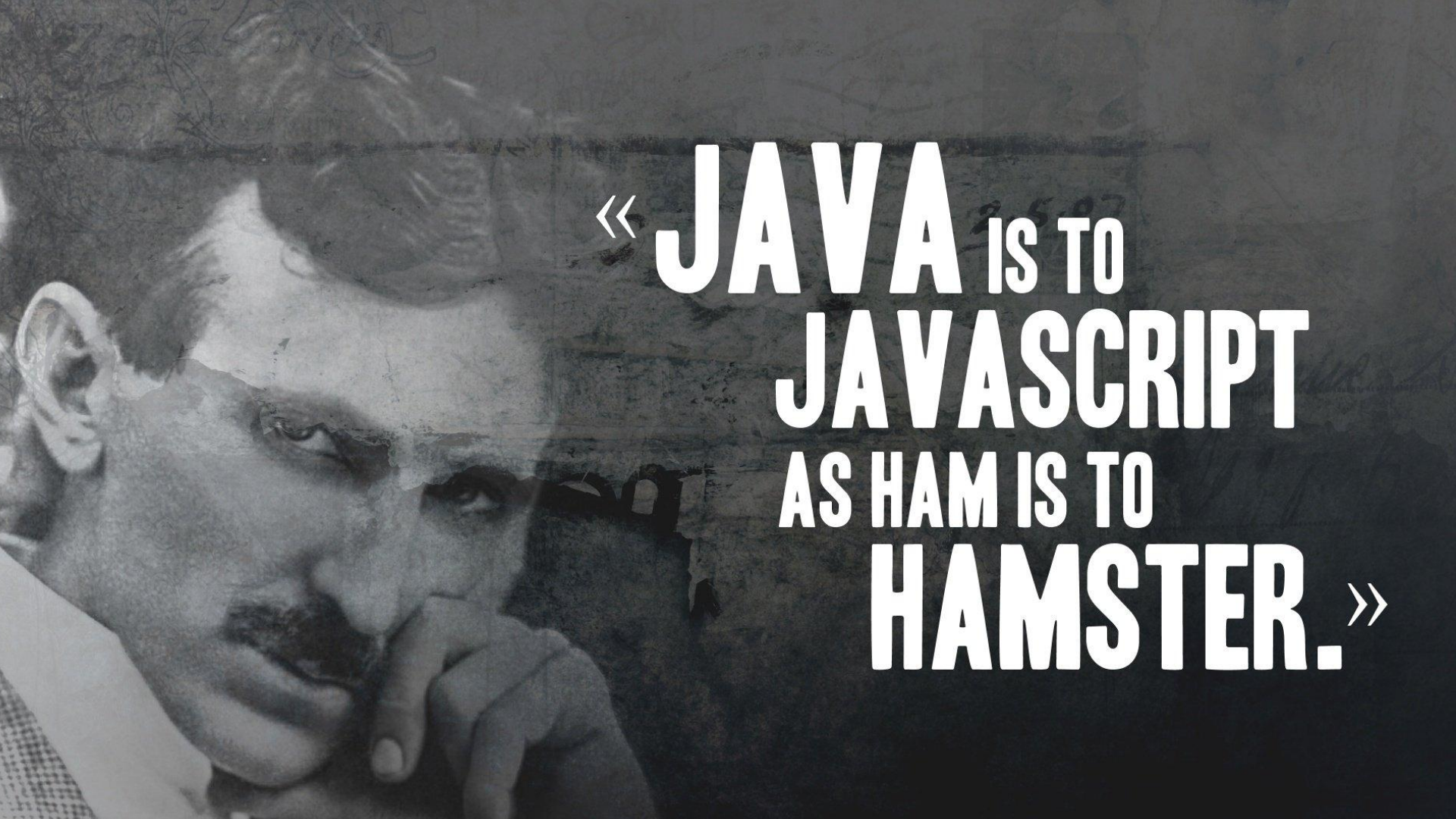


Introduzione a JavaScript



«**JAVA** IS TO
JAVASCRIPT
AS HAM IS TO
HAMSTER.»

Grazie per l'attenzione

client

arrow functions

snake_case

server

const

let

JSON

React.js

=>

API

console.log()

camelCase

Vue.js

git

===

JavaScript

NPM

MongoDB

? :

var

Angular.js

Node.js

express.js

object

modules

Agenda

- Client VS Server
- console...()
- Variabili
- Functions
- Array
- const, var e let
- Oggetti e JSON
- Ternary operator
- Template literals
- Iteration su Array
- Semantic Versioning
- require (NPM)
- Async - Await - Promise

IL *primo*
DIZIONARIO



Garzanti
Italiano



Glossario

Dichiarazione

Assegnamento

Invocazione

Parametri

Argomenti

Oggetti

Client VS Server





Server



Client

console...()



console.

log()

warn()

err()

time()

timeEnd()

table()

Variabili



Variabili

undefined	null	Boolean
Number	String	Object

Functions



```
function nomeFunzione(){  
    ...  
}
```

Array




```
var mioArray = [];
```

const, var e let





const



var



let

Oggetti e JSON



```
let mioOggetto = {  
}
```


Ternary operator



condizione ? true : false

Template Literals



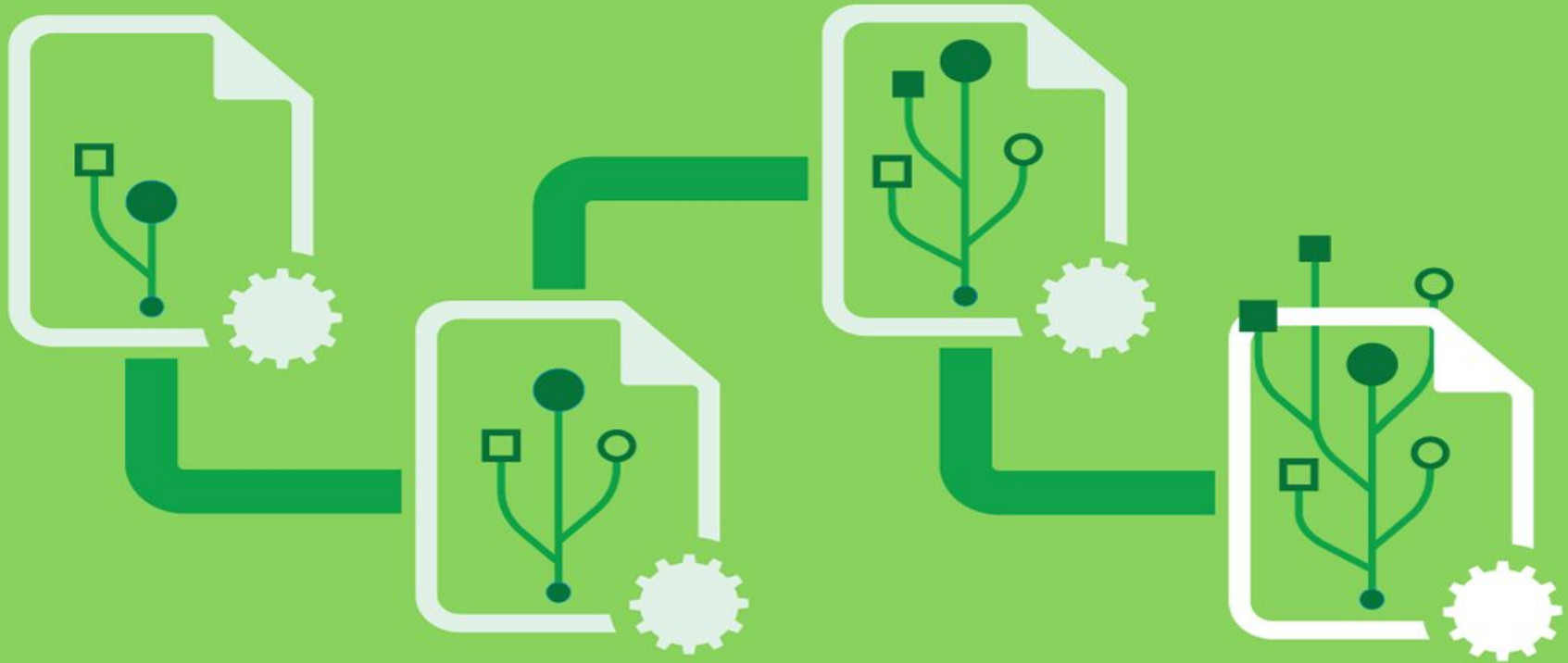
```
let miaStringa = `string ${variabile}`;
```

Iteration su Array



```
let risposta = array.<Iteratore>((singola_componente_array)=>{  
    return codice_da_eseguire;  
});
```


Semantic Versioning



1.2.43

major . minor . patch



require




```
const mod1 = require('nome_modulo');
```



`npm install nome_pacchetto`

`npm [init,install,update]`

Async - Await - Promise



One more thing...



Demo

- Creazione di una applicazione web
- Chiamata ad un servizio di API online
- Visualizzazione dei risultati
- Estensione della chiamata per gestire più casi
- Test di estensione con altra API e risultati

(Grazie per l'attenzione)++