**JavaScript:**

**Istanziare un oggetto Date**

*Istanziare un oggetto Date permette di eseguire operazioni sulle date senza dover effettuare manualmente le conversioni*

**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

**Commenti:**

/\*

Commento multilinea

\*/

// Commento su una riga

**Java**

**Sintassi**

**Parametri**

new **Scanner**(source)

new **Scanner**(source, charsetName);

**Valore restituito**

source: File | InputStream | Path | Readable | ReadableByteChannel | String

source: File | InputStream | Path | Readable | ReadableByteChannel | String

charsetName: String

Scanner

**Istanziare un oggetto Scanner**

*Istanziare un oggetto Scanner permette di ottenere i dati che l’utente deve inserire usando la propria tastiera come Input*

**Commenti:**

/\*

Commento multilinea

\*/

// Commento su una riga

**PHP**

**Commenti:**

**Sintassi**

**Parametri**

**intval**($var, $*basePerLaConversione = 10*);

**Valore restituito**

$var: mixed

$basePerLaConversione : int (opzionale)

int

**Intval:**

*Restituisce il valore intero di una variabile*

**Sintassi**

**Parametri**

**isset**($var, *...*)

**Valore restituito**

$var: mixed

... : mixed (opzionale)

bool

**Isset:**

*Determina se una o più variabili sono dichiarate e diverse da NULL:*

/\*

Commento multilinea

\*/

// Commento su una riga

**GIT**

git clone

**Clone:**

*Copia di un repository:*

**Sistemi**

**Installazione di un programma :**

sudo apt-get install nomeprogramma

**HTML**

**Immagine:**

**Commenti:**

<img src=”url” alt=”descrizioneImmagine”>

<!-- Commento -->

CSS

**Riferimento a un tag dell’html:**

Tag{

/\* Attributi \*/

text-align: center

}

**Commenti:**

/\* Commento bello \*/

MySQL

**Creazione di una tabella**

*CREATE TABLE* nomeTabella (  
 nomeColonna *tipologia,*  
 nomeColonna2 *tipologia*(*lunghezza*),

*primary key(nomeColonna)*  
);