***ANGULAR***

Comandi da linea di comando:

|  |  |
| --- | --- |
| npm install -g @angular/cli | Per installare angular cli per creare facilmente progetti Angular |
| ng version | Fa vedere la versione |
| ng new <NomeApplicazione> | Crea nuova applicazione Angular. Di base crea una pagina con indicazioni ed informazioni utili (*app.component.html*) |
| ng serve | Lancia il web server di default di Angular (da chiamare nella cartella di un progetto Angular. Una volta partita potete controllare su localhost:4200. Se si salva il codice si vede l'app aggiornata sul browser). |
| ng generate component nomeComponent | Crea un component in automatico in una cartella dedicata. (o un interface) |

Nella console del browser posso scrivere codice javascript (ad esempio creare un array di oggetti e ciclarlo mostrandolo a schermo)

*for(let item of array) console.log(item)*

***TYPESCRIPT***

Comandi da linea di comando:

|  |  |
| --- | --- |
| tsc <NomeFile> | Compila il file *.ts* |
| tsc --watch <NomeFile> | Imposta il watch (compila automaticamente il file *.ts* quando viene modificato, per uscire ctrl-C) |
| tsc --init | Crea un file *tsconfig.json* utile quando si devono mettere molte configurazioni. (Autocompila) |
| node <NomeFile.js> | Esegue il file javascript |

***JAVASCRIPT***

Variabile *let* ha visibilità solo nel blocco in cui si trova, a differenza di *var*.