# Compito Algoritmi & Diagrammi di Flusso

* Argomento da fare in seconda, fatto quest’anno solo perché non l’avevano fatto più di tanto l’anno precedente
* Non da ripresentare dunque l’anno prossimo (è un prerequisito)

# Compito Sistemi Multimediali

* Come metodo di procedimento ci sta e piace anche a loro, soprattutto il quiz a squadre
* Non usare documenti condivisi, ma ognuno scrive il suo e solo una volta completati tutti allora il professore li mette assieme
* Meglio presentare quest’attività dopo aver fatto un’introduzione sui documenti Word e PowerPoint
* Bilanciare meglio gli argomenti da suddividere, era troppo sbilanciato verso il primo
* Non dare le slide dell’argomento prima, ma solo dopo le loro presentazioni
* Tempo totale da dedicare: 4 ore per l’introduzione ai documenti Word e PowerPoint + 4 ore per la stesura del documento + 2 ore per la creazione della presentazione
* **Sezione da togliere e dare più spazio ai database**

# HTML

* Andare con molta calma, molti non hanno mai fatto programmazione e quindi è il primo approccio
* Affiancare 30 minuti di teoria con il resto del tempo di esercitazione su quella teoria
* Dare esercizi più facili per casa, dato che il tempo è poco
* Ha senso studiare l’HTML se ora posso usare metodi grafici per fare i siti? Sarebbe meglio trovare un editor per questo caso (Google Sites o Wordpress) 🡪 basta forse far sapere solo che esiste HTML e CSS
* Prima sarebbe da fare la parte di teoria sull’Internet e le reti
* Tempo totale da dedicare (compreso di CSS): 12 ore

# CSS

* Da presentare insieme all’HTML, in modo anche da ridurre i tempi di lavoro, oltre che a far vedere subito in modo bello le pagine web
* Spiegare uno ad uno gli usi del framework, invece di dare subito la tabella riassuntiva, man mano che si spiega l’argomento in HTML
* Quindi da rivedere completamente questa parte

# Sito con Google Sites

* Cercare uno strumento gratuito più completo, con funzionalità migliori
* Fare il sito sempre del Baronio, ma definire a priori le parti che devono sicuramente fare e come verrà valutato il sito (leggibilità, completezza, …)
* Tempo da dedicare in classe: 4/5 ore al massimo, tanto possono andare avanti anche a casa

# Database

* Il modello ER (base) si riesce a spiegare in 2 ore, poi servono altre 2 ore di esercizi per comprenderlo a fondo
* Se si vogliono fare anche regole più complicate, serve ovviamente più tempo
* Il modello logico in 30 minuti si riesce a spiegare una volta che hanno compreso il diagramma ER