# Compito Algoritmi & Diagrammi

* 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 l’argomento sui documenti Word e PowerPoint
* Bilanciare meglio gli argomenti da suddividere, era troppo sbilanciato verso il primo (immagini)
* Non dare le slide dell’argomento prima, ma solo dopo le loro presentazioni
* Tempo totale da dedicare: 2 ore per la spiegazione degli argomenti + 4 ore per la stesura del documento + 2 ore per la creazione della presentazione

# Compito Gestione Documenti

* Deve essere il primo argomento ad essere affrontato
* Sebbene gli dia il materiale cartaceo, non lo seguono più di tanto
* 3 esercitazioni sulla lettera commerciale ed ancora qualcuno fa fatica
* Il compito è andato veramente male, segno che non hanno seguito tanto in classe: è da capire se per colpa mia, perché avevano già voti troppo alti e quindi non gli interessava impegnarsi oppure se l’argomento non piaceva
* Al posto della lettera commerciale sarebbe meglio presentare il CV
* Tempo totale da usare: 4 ore di teoria + 4 ore di esercitazione

# L’azienda e le reti

* L’argomento interessa e un po' lo conoscono già, comunque mettendo in mezzo qualche curiosità si riesce ad intrigarli ancora di più
* I materiali di approfondimento sono molto apprezzati, me ne hanno chiesti anche di aggiuntivi
* Non ho chiesto le cose sui Bitcoin, Bot e Streaming e Cloud
* L’esercitazione con cruciverba è stata molto apprezzata
* Tempo totale con approfondimento ed esercitazione: 8/9 ore

# Crittografia

* In classe erano attenti, sembrava che l’argomento, data la facilità, interessasse
* Per il compito hanno studiato poco, solo Angelo era ben preparato
* Per la parte asimmetrica, meglio fare una prova sul “campo”, magari con qualche software
* Tempo totale: 5/6 ore