ITIS G.Marconi, a.s. 2010/2011

Esercitazione #5 di Tecnologie Informatiche

Aprire un documento vuoto Word. Per prima cosa cambiamo <u>l'autore del file</u> andando sul tasto del menu di Office e scegliendo <u>Opzioni di Word</u>. Salvarlo come "Es5.docx". Controllare nella cartella dove avete salvato il file se l'autore è impostato correttamente (tasto destro del mouse sul file > proprietà).

Ora inseriamo come prima pagina del nostro nuovo documento un <u>frontespizio</u>. Dal tab Inserisci, scegliere il primo frontespizio tra i modelli predefiniti ("alfabeto"). Se avete impostato l'autore correttamente esso apparirà al posto della quarta riga. Impostate la terza riga in modo che vi sia la data odierna: selezionate il campo data e da Inserisci > Data e ora togliete la spunta da "aggiorna automaticamente". Modificate titolo come "Tecnologie Informatiche" e sottotitolo "5^ esercitazione".



Posizionatevi nella 2[^] pagina ed inserite un'<u>intestazione</u> di pagina vuota. Scrivere nell'intestazione "Esercitazione di " e aggiungere dal menu Progettazione > Parti rapide > Proprietà > Titolo. Impostate la



sottolineatura doppia. Dopodichè uscire da Intestazione usando l'apposito tasto. Vedrete poi che questa intestazione viene replicata uguale su tutte le pagine del vostro documento.

In questa nuova pagina scrivete "Diagramma di flusso" e a capo "Ricerca del massimo tra due numeri A e B". Portate (sotto struttura) la prima riga a Livello 1 e la seconda a Livello 2.

Impostate queste due righe come <u>Elenco su più livelli</u>. Come stile scegliete quello indicato qui a destra. Date una tabulazione alla seconda riga in modo sia innestata.



Sotto ricostruite il relativo diagramma di flusso. Per prima cosa dal tab Inserisci > Forme > Diagramma di Flusso scegliere <u>Nuova area disegno</u> e poi aggiungete i blocchi del diagramma che vedete qui sulla destra,

inserendo il testo all'interno dei vari blocchi tramite il tasto destro del mouse e scegliendo "aggiungi testo". Fate una copia/incolla (nota che nell'incollare dovete selezionare l'area disegno) del parallelogramma e del rettangolo e sostituite il testo di questi ultimi due blocchi con "Scrivi MAX" e "MAX=B". Copiate anche il simbolo di fine e utilizzate linee e connettori di tipo 5 per collegare i vari blocchi.







Dopo aver sistemato il diagramma ritagliando l'area disegno attorno ad esso in modo che non ci sia troppo spazio vuoto, aggiungete le etichette SI e NO a fianco del blocco di scelta romboidale. DESELEZIONATE l'area di disegno e scegliete dal menù inserisci casella di testo semplice. Scrivete all'interno "SI" ed impostate "nessun contorno" e "nessun riempimento". Copiate la casella

ottenuta e incollatela a fianco, sostituendo il testo con un "NO" .

Aggiungete ora un'interruzione di pagina dopo il diagramma e copiate/incollate la seconda riga e il diagramma nella nuova pagina, cambiando il tutto in modo che sia relativo alla ricerca del minimo. Il risultato che illustra i due diagrammi e i titoli corretti sono riportati alla pagina seguente.

1. Diagramma di flusso

1.2.Ricerca del minimo tra due numeri A e B



Inseriamo ora i <u>numeri a piè di pagina</u> (come abbiamo fatto per l'intestazione). Scegliete la forma del cerchio. Cambiate il colore del cerchio da blu a "nessun colore" (tasto destro del mouse sul cerchio > Formato forme > Colori). Fate uno stampa-immagine del desktop, incollate e ritagliate solo l'immagine del computer (comprimendo l'immagine!).

Scegliete dal menu Immagine lo strumento "Imposta colore trasparente" da Ricolora e cliccate sul blu dello sfondo: vedrete che diventa bianco/trasparente. Trascinate l'immagine del PC sopra al cerchio e portatela in secondo piano. Cambiate il colore del numero a piè di pagina in nero e chiudete il piè di pagina.



Come ultima cosa inseriamo un <u>sommario</u>. Aggiungete una pagina vuota tra il frontespizio e il primo titolo. Dal tab Riferimenti scegliete Sommario. Vedete che in automatico ha creato l'indice sommario del nostro breve documento. Questo verrà molto utile quando in futuro scriverete un documento o tesina di molte pagina e capitoli. Nota che spesso occorre aggiornare il sommario,

cliccando sullo stesso e scegliendo 🎯 Aggiorna sommario...

Sommario		
1. Diag	gramma di flusso	3
1.1.	Ricerca del massimo tra due numeri A e B	3
1.2.	Ricerca del minimo tra due numeri A e B	4