

## PROVA N° 2

1. Aprire il programma Microsoft Excel
2. Impostare la seguente tabella lasciando le impostazioni standard:

	A	B	C	D	E
1	Gestione del Magazzino				
2	Prodotto	Giacenza	Prezzo Unitario	Valore	Incidenza
3	Scarpe Uomo	10	57		
4	Scarpe Donna	20	68		
5	Stivali Uomo	25	125		
6	Stivali Donna	12	112		
7	Ciabatte Uomo	64	25		
8	Ciabatte Donna	15	35		
9			Totale Magazzino		

3. Inserire una riga vuota fra la riga 1 e la riga 2
4. Selezionare le celle A3:E3
5. Impostare il grassetto, il colore del carattere blu, il carattere Book Antiqua e l'allineamento centrato utilizzando l'appositi comandi dei menù
6. Adattare la larghezza delle colonne ai contenuti delle celle nella tabella principale
7. Selezionare le celle dalla cella C4 alla cella C9
8. Attraverso l'apposito pulsante della barra degli strumenti inserire il formato "euro"
9. Selezionare la cella A1 ed impostare, attraverso i pulsanti della barra degli strumenti, il carattere Tahoma, la dimensione del carattere a 20 punti e il colore arancione
10. Selezionare le celle che contengono i nomi dei prodotti ed impostare il corsivo utilizzando il menù dei comandi
11. Selezionare le celle che contengono un valore numerico della colonna B ed impostare l'allineamento centrato
12. Impostare una formula in D4 affinché venga visualizzato il valore totale del primo prodotto
13. Copiare la formula di D4 anche nelle celle sottostanti
14. Impostare la formula di D10 affinché venga visualizzato il totale dei valori. Utilizzare l'apposito comando della barra degli strumenti
15. Impostare il simbolo di "euro" sui valori numerici della colonna D ed adattare nuovamente la larghezza della colonna qualora non venissero visualizzati in modo opportuno i valori calcolati
16. Inserire nella cella E4 la formula corretta per calcolare l'incidenza percentuale del valore di D4 sul valore di D10 utilizzando l'indirizzamento assoluto per la riga
17. Copiare la formula di E4 anche nelle celle sottostanti
18. Inserire fra la riga 5 e la riga 6 un nuovo prodotto chiamato "Scarpe Generiche" con una giacenza di valore pari a "10" e un prezzo unitario di "45". Adattare nuovamente la larghezza delle colonne se necessario
19. Copiare le formule per il calcolo del valore e dell'incidenza dalla riga superiore utilizzando i menù dei comandi
20. Selezionare le celle dell'incidenza che contengono un valore numerico ed impostare, da menù, il formato dei numeri percentuale con due posizioni decimali
21. Centrare i valori numerici dell'incidenza

## PROVA N° 2

---

22. Copiare il formato della cella A3 anche nella cella C11 ed adattare la larghezza della colonna se necessario
23. Attraverso i menù impostare la larghezza delle colonne C – D – E ad una dimensione di 17 punti
24. Impostare nell'intestazione di pagina, al centro, la data ad aggiornamento automatico
25. Selezionare da A3 fino alla cella E10 ed impostare attraverso il pulsante della barra degli strumenti i bordi interni e i bordi esterni
26. Spostare le celle C11 e D11, utilizzando i pulsanti della barra degli strumenti, nelle celle A12 e B12. Adattare se necessario la larghezza della colonna A e della colonna B
27. Impostare sulle celle A12 e B12 un bordo esterno utilizzando i menù
28. Creare un grafico a torta 3D esplosa che mostri il nome dei prodotti e il loro valore. Creare il grafico come oggetto sul foglio1
29. Spostare il grafico sotto la tabella
30. Impostare un titolo al grafico chiamandolo "Magazzino Prodotti"
31. Impostare l'etichette al grafico in modo da visualizzare le percentuali dei vari prodotti
32. Impostare la legenda in basso
33. Creare su un foglio nuovo dedicato al grafico e chiamato "Grafico Incidenze" un diagramma ad istogramma non in pila che visualizzi i nomi dei prodotti e la loro incidenza. Impostare un titolo al grafico riportante la scritta "Grafico delle incidenze"
34. Eliminare dal grafico la legenda
35. Rinominare il Foglio1 chiamandolo Magazzino
36. Salvare il file all'interno della cartella "Documenti" chiamandolo "Gestione Magazzino.xls"