Esercizio 11

- Creare una nuova cartella di lavoro;
- salvare la cartella di lavoro con il nome produzione.xls;
- riprodurre la tabella e il grafico sottostante utilizzando come dati di input per il grafico la tabella proposta:

anno2002	n. divani prodotti	n. divani venduti
gennaio	189	197
febbraio	221	165
marzo	175	180
aprile	211	167
maggio	165	168
giugno	111	132
luglio	100	78
agosto	59	25
settembre	136	112
ottobre	180	121
novembre	229	250
dicembre	260	323

andamento produzione vendite



- personalizzare i colori del grafico a proprio piacimento;
- salvare le modifiche apportate al foglio di lavoro e chiudere il file.

Esercizio 12

- Aprire il file classifica.xls;
- salvare la cartella di lavoro con il nome classifica2.xls;
- riprodurre il grafico sottostante utilizzando come dati di input la tabella relativa alla classifica dei salti.

Classifica

Atleta	1° salto	2° salto	3° salto	Salto migliore
Bruni	8,22	7,98	7,90	8,220
Colombo	8,00	7,86	8,15	8,150
Verdi	7,90	8,10	8,03	8,100
Rossi	7,85	8,05	7,92	8,050
Bianchi	8,00	7,92	7,70	8,000
Neri	7,50	7,55	8,00	8,000



- personalizzare i colori del grafico a proprio piacimento;
- salvare le modifiche apportate al foglio di lavoro e chiudere il file.

Esercizio 13

- Creare una nuova cartella di lavoro;
- salvare la cartella di lavoro con il nome vendite.xls;
- riprodurre la tabella e i grafici sottostanti utilizzando come dati di input per i grafici la tabella proposta
 - o la colonna totali contiene le formule per il calcolo delle vendite per ogni trimestre,
 - o la riga totale contiene le vendite totale di ogni prodotto,
 - o la riga %Vendite contiene la percentuale di vendita di ogni prodotto rispetto al totale.

	Vendite						
	Valigie	Borse	Ombrelli	Totali			
I Trim	220	1.200	180	1.600			
II Trim	430	1.350	170	1.950			
III Trim	780	1.420	150	2.350			
IV Trim	170	1.860	210	2.240			
Totale	1.600	5.830	710	8.140			
% Vendite	19,7%	71,6%	8,7%	100,0%			



- personalizzare i colori dei grafici a proprio piacimento;
- salvare le modifiche apportate al foglio di lavoro e chiudere il file.