

Prova7



Effettuare le seguenti operazioni:

Inserire la chiavetta USB nel computer.

Creare un documento Word col nome "prova word" sulla chiavetta usb

Copiare il **TESTO PROPOSTO** utilizzando il font "Times New Roman 12" apportando le seguenti modifiche:

- Intestazione centrata.
- Data a destra.
- Indirizzo del destinatario a destra.
- Separare le varie parti della lettera con tre invii.
- Separare i vari paragrafi del corpo della lettera con due invii.
- Inserire un rientro all'inizio di ogni paragrafo del corpo della lettera di 2 cm.
- Disporre la firma a destra centrando le righe tra loro.

Creare sempre su chiavetta USB un prospetto Excel col nome "prova excel", come indicato:

Quantità	Descrizione	Prezzo	Importo
65	ABC	13,25	
115	XYZ	9,70	
	TOTALE		
	Sconto	30%	
	TOTALE ORDINE		

- Utilizzare il font di scrittura "Times New Roman 12".
- Eseguire i calcoli nella colonna **Importo** utilizzando le formule appropriate.
- Inserire il prospetto Excel nel punto indicato del documento Word.
- Salvare il documento Word controllando che sulla chiavetta sia presente.
- Salvare il documento Excel controllando che sulla chiavetta sia presente.
- Cancellare eventuali documenti dal PC (se creati).
- Stampare il documento Word su una singola pagina A4 in verticale (su indicazione della commissione).

TESTO PROPOSTO



DITTA MANUFACTURING ITALIA S.p.A.
Via G. Verdi, 27
60121 ANCONA

Ancona, 2 novembre 2017

Spett.le Ditta GIOVANNINI S.r.l.
Piazza della Resistenza , 32
12100 CUNEO CN

Ringraziandovi per la vostra chiamata e per l'interesse verso i nostri prodotti, ci preghiamo sottoporvi la nostra migliore offerta come da prospetto. Di seguito troverete il calcolo del nostro migliore sconto in base alla quantità della merce richiesta:

(inserire prospetto da Excel)

Rimanendo in attesa di un vostro gradito riscontro vi informiamo che sarà nostra cura provvedere al servizio di spedizione.

Vi ringraziamo anticipatamente e porgiamo i nostri più cordiali saluti.

IL RESPONSABILE VENDITE
(Dott. Gennaro ESPOSITO)
