

Simulazione di informatica Anno scolastico 2013-14

Alunno:....., n°computer; classe 1^aA..... Data:...../...../2014

Si ricorda che se non si salva il lavoro dove indicato o con nome diverso questo renderà difficile o impossibile la consegna e che una verifica non consegnata è valutata con il voto 2

Si eseguano le seguenti indicazioni:

1. Aprire un file open office calc e salvarlo con il proprio cognome e salvarlo nella propria area di lavoro in disco di rete.
2. Inserire nel piè di pagina Nome cognome e classe
3. Ricopiare la seguente tabella inserendo bordi del tipo a piacere e come sfondo un colore chiaro a piacere

Arance trasportate dall'azienda Sol di Messina

N° Viaggio	Destinazione	Quantità trasportata (Kg)	Nome Azienda trasporto
1	Mi	25000	La veloce
2	Mi	32000	Sonni sicuri
3	Bo	8900	Quattro ruote sprint
4	Ge	18900	I rè dell'asfalto
5	To	35000	La veloce
6	Al	25000	Sonni sicuri
7	Roma	19000	Quattro ruote sprint
8	Mi	24500	I bisonti della strada
9	To	78000	Masini express
10	Sa	96000	Trasporti Rossi
11	Vr	48000	I rè dell'asfalto
12	Vi	76000	La veloce
13	Mi	58000	Sonni sicuri
14	Bo	14500	Quattro ruote sprint
15	Ge	25000	I bisonti della strada
16	To	19000	Masini express
17	Al	24500	Trasporti Rossi
18	Roma	78000	Trasporti Bianchi
19	Tv	96000	Quattro ruote sprint
20	Pd	48000	I rè dell'asfalto

4. Riempire la seguente tabella usando le funzioni opportune:

Destinazione	Totale arance consegnate	N° Viaggi
Mi		
Roma		
To		
Ge		

5. Creare un altro foglio nel quale ricopiare la tabella iniziale e ordinarla in base alla destinazione (usando la funzione opportuna)
6. Utilizzando la formattazione condizionale evidenziare le quantità inferiori alla media di almeno 5000 kg
7. Inserire una nuova colonna nella tabella principale che a seconda della quantità consegnata scriva utilizzando la funzione SE il seguente messaggio: Quantità >50000kg “Il viaggio è consistente” altrimenti “Carico scarso”
8. realizzare un istogramma del totale arance consegnate rispetto alla destinazione (tabella punto 4)