**PROBLEMI CON LA DENSITA’ E IL PESO SPECIFICO 2**

1. ****Le quattro palline. Ti danno 4 palline colorate, tre di queste sono fatte della stessa sostanza, la quarta di un materiale differente. Pesi le pallini e ne misuri il volume: ecco i risultati. M1=120g , V1=40cm3 ; M2=240g , V2=80cm3 ; M3=150g , V3=80 cm3 ; M4=0,6kg , V4=200cm3. Quale delle 4 palline è composta da una sostanza differente da quella delle altre tre**? [la terza pallina]**
2.  I frammenti di marmo. Girovagando presso il pendio di una montagna, trovi un bel pezzetto di marmo, di volume 23,4cm3 e di peso 0,57N. Dopodiché trovi un secondo pezzetto sempre di marmo, di volume 72,3cm3. Qual è la sua densità? **[R: δ=2,49g/cm3].** Qual è la sua massa? **[R: M=179,7g].**  Infine raccogli un terzo pezzetto di marmo, più grosso degli altri, la cui massa è di 1,23kg. Qual è il suo volume?**; [R: V=0,496 dm3]**. Scrivi le risposte in notazione scientifica con 2 cifre significative **[R: δ=2,5g/cm3 ; M = 1,8⋅102 g ; V = 5,0⋅10-1 dm3]**
3. Il cubo di ferro. Un cubo di ferro di lato L non noto possiede un peso di 33,32N. Qual è il lato del cubo? (“Prof, non posso risolvere il problema! Non mi ha dato il peso specifico del ferro!” “Usa internet per trovare il valore invece di stare attaccato al computer per chattare, perditempo!”). Scrivi la risposta in notazione scientifica con 3 cifre significative **[R: 0,756dm = 7,56⋅10-1 dm]**. Scrivi l’ordine di grandezza di R **[O.G. = decimetri]**
4. Il bastone misterioso. (Attento alle unità di misura!) Un bastoncino di forma cilindrica possiede un’area di base di 20cm2 ed una lunghezza non nota L. Pesi il bastone: la sua massa è di 3000g. Se il materiale di cui è composto possiede un peso specifico di 49,0N/dm3, qual è la sua lunghezza? (Se non ricordi la formula del Volume del cilindro guardala sui tuoi appunti delle medie o su Internet). **[R: L=30cm]**
5. Il camionista! (Attento alle unità di misura!) Ti danno un camioncino su cui trasportare dei tronchi di legno. Il vano del camioncino dove deporre i tronchi è un parallelepipedo di lati 1,2mx23dmx80cm. Ogni tronco ha una massa di 2400g ed una densità δ=0,8kg/dm3. Quanti tronchi puoi inserire nel volume del vano? **[R: 736 tronchi]**
6. Il tavolino traballante. (Attento alle unità di misura!) Un tavolino può sostenere un peso di 98N. Su di esso è già presente un soprammobile di argento, di volume 230cm3: oltre ad esso ci poni sopra alcune sfere di lega metallica, di densità δ=6kg/dm3 e di raggio 3cm. Quante sfere puoi porre prima che il tavolino si rompa? Tieni conto che il tavolo deve sostenere sia il soprammobile che le sfere **[R: 11 sfere. Se non ti ricordi la formula del volume della sfera, cercala su internet].**