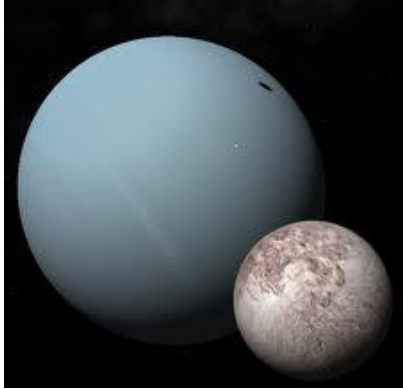


Esercizio del 22 dicembre 2012



Miranda è il satellite più piccolo e più vicino al pianeta Urano, intorno al quale ruota con un periodo $P = 1,413479$ giorni, descrivendo un'orbita ellittica con semiasse maggiore $a = 129.872$ km.

Sapendo che Urano ha un diametro medio $d = 50.532$ km, determinare la densità del pianeta.

Inviare la soluzione entro mercoledì 9 gennaio 2013