## Incontri ravvicinati

I dieci asteroidi più grandi e quanto vicini sono passati alla Terra. Quest'ultima è il puntino blu, mentre il puntino e la linea tratteggiata grigi sono la Luna e la sua orbita.

1 UA = 149597887.5 km

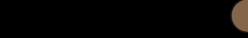


Diametro: 4.9 km Distanza: 0.04724 ua



Diametro: 3.16  $\pm$  0.73 km Distanza: 0.04958 ua

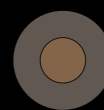
Diametro: 1.75  $\pm$  0.3 km Distanza: 0.04205 ua







Diametro:  $6.25 \pm 0.15$  km Distanza: 0.0384 ua



Diametro:  $3.5 \div 7.7$  km Distanza: 0.04179 ua

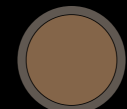


Diametro:  $1.849 \pm 0.022$  km Distanza: 0.04654 ua

Diametro: 3.4 km Distanza: 0.02979 ua



Diametro: 5.4 km Distanza: 0.01036 ua



Diametro:  $7 \pm 1.4$  km Distanza: 0.03348 ua

Dati presi dal Center for Near Earth Object Studies https://cneos.jpl.nasa.gov/ca/