

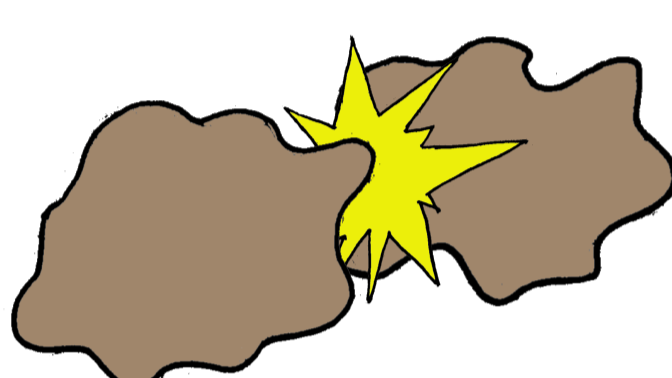
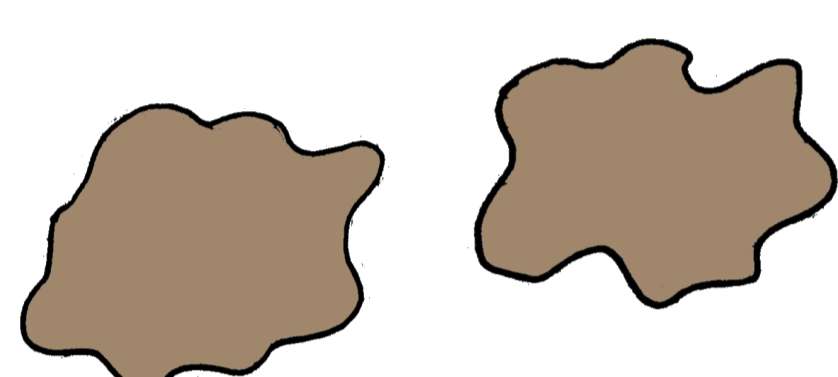
# Vita di un asteroide

La fascia principale degli asteroidi è una "striscia" compresa tra le orbite di Marte e Giove.



Vi si trovano alcune migliaia di rocce spaziali dette... asteroidi!

Ogni tanto qualcuna di queste rocce viene catturata dall'attrazione gravitazionale di un altro corpo celeste, magari a causa di una collisione improvvisa...



Ma chi ti ha dato la patente!

Isaac Newton!

Il cambio di traiettoria potrebbe portare l'asteroide in rotta di collisione con altri pianeti. Come la Terra...

Oh no! Sto andando verso la Terra! Lì non si trova mai un parcheggio!

Inizia a fare un po' caldo...

Che botta! Mi serve un momento per riprendermi...

E del nostro amico asteroide resto solo un cratere...

Secondo la teoria del professor Moriarty, la fascia degli asteroidi è nata dall'urto di un pianeta nano con un suo omologo extrasolare.

Questa teoria, però, me la sono inventata io per entrare nel club degli sherlockiani!



In realtà è stata tutta colpa di Giove che con la sua gravità ha perturbato il moto degli asteroidi impedendo loro di unirsi per formare un pianeta.