## Vita di un asteroide

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

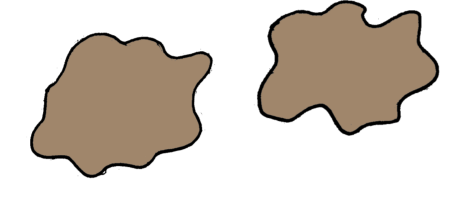


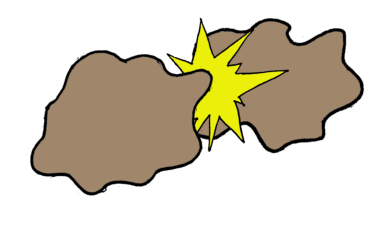


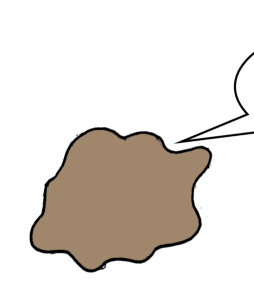
Vi si trovano alcune migliaia di rocce spaziali dette... asteroidi!



dall'attrazione gravitazionale di un altro corpo celeste, magari a causa di una collisione improvvisa...



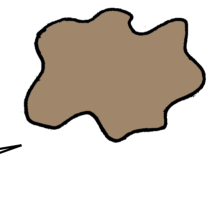




ha dato la patente!

Ma chi ti

Isaac Newton!



rotta di collisiane con altri pianeti. Come la Terra...

Il cambio di traiettoria potrebbe portare l'asteroide in



andando verso la Terra! Lì non si trova mai un parcheggio!

Oh no! Sto





Inizia a fare

un po' caldo...

serve un momento per riprendermi...

Che botta! Mi



asteroide restò solo un cratere...

E del nostro amico

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.