

## **La forza di gravità e la sua influenza sulla Terra**

Scritto da Staff Videomisteri

Mercoledì 25 Febbraio 2009 13:42

---

**La gravità è una delle quattro interazioni fondamentali che regolano l'intero universo. In meccanica classica la gravità risulta essere una forza conservativa, detta forza peso, che si manifesta fra corpi dotati di massa, e perciò dotata di un'energia potenziale gravitazionale; nella teoria della relatività generale la forza di gravità è invece legata alla geometria (non euclidea) dello spazio-tempo e devia dalla traiettoria rettilinea anche particelle prive di massa a riposo, quali i fotoni. La cosa che non tutti sanno è come la gravità riesce a influenzare il nostro pianeta: Di seguito un video-documentario che spiega i suoi effetti.**