

# Gravità

Ogni volta che facciamo un salto, ricadiamo a terra. Le mele e le foglie cadono dagli alberi. Ogni cosa è attratta dalla Terra grazie alla forza di gravità.

La forza di gravità è presente anche sulla Luna. Ma, dato che la Luna è più piccola della Terra, l'attrazione che esercita non è così grande come quella della Terra.

Questa è la ragione per cui un astronauta che salta sulla superficie lunare si trasforma automaticamente in un campione del salto in lungo: può infatti fare salti che vanno oltre i 10 metri! Nell'universo, questa forza di attrazione esiste tra tutti i corpi che possiedono una massa.

Anche noi siamo pezzetti di materia, stiamo esercitando un'attrazione, anche se impercettibile, su chi ci vive accanto.

Il Sole è molto più grande della Terra e quindi esercita una forza maggiore. Grazie a questa forza d'attrazione la Terra, con tutti gli altri pianeti, rimane in orbita attorno al sole formando assieme ad essi il Sistema Solare.

Ma il Sole, che tutto ha creato e tutti ci coinvolge nel suo sistema divino, ci fa esclamare: nulla potrà sottrarci al tuo calore. L'attrattiva che invincibilmente esercita su di noi ci fa dire: ci hai fatti per Te; nessuna massa della Terra e nessuna forza del cielo ci potranno mai separare dal Tuo Amore.

Siamo coinvolti, travolti nell'invincibile attrattiva del Sistema Divino di Colui che muove il Sole e le altre stelle.

