

**Legge della Gravitazione
Universale (Isaac Newton)**

$$F = G \frac{m_1 M_2}{d^2}$$

G : costante di
Cavendish

Due corpi si attraggono in modo direttamente proporzionale alle loro masse e inversamente proporzionale al quadrato della loro distanza.

Legge di Coulomb

$$F = K \frac{Q_1 \cdot Q_2}{d^2}$$

C : costante di
Coulomb