

# CAMPO GRAVITAZIONALE

$$H = \frac{GM}{r^2} \quad \text{Considero la massa come un kg}$$

$$H = \frac{\vec{F}}{m} = kg \frac{M_{\text{mass}}}{r^2} \frac{1}{kg} = \frac{GM}{r^2} \quad \text{Emite anche senza la massa di prova}$$



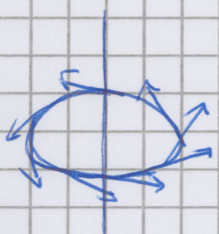
Linee di campo radiali ma + il campo gravitazionale che per quello elettrico

## CAMPO ELETTRICO



$$E = \frac{H}{q}$$

## CAMPO MAGNETICO



$$B = \frac{\vec{F}}{i_2 l} = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{i_1 i_2 l}{d} \cdot \frac{1}{l} = \frac{\mu_0 i_1}{2\pi d}$$



## DIPOLLO

