



Problema della dinamica



1. Fissare il sistema di coordinate.
2. Individuare le incognite del problema
4. Formulare le *forze apparenti*
5. Scrivere $\mathbf{F}_v + \mathbf{F}_a = m\mathbf{a}$ per ogni particella del sistema
6. Ricavare le equazioni orarie
7. Sfruttare le *condizioni iniziali* per descrivere il moto