# UNITÀ 9 ENERGIA E LAVORO

# **PREREQUISITI**

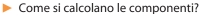
### ■ Effetti delle forze

Le forze possono provocare due tipi di effetti: deformazioni e cambiamenti di velocità.

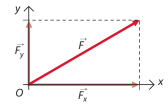
- ► I due effetti possono coesistere?
- Quale grandezza fisica esprime il cambiamento di velocità di un corpo?

### Scomposizione delle forze

In certi casi, conviene scomporre una forza in due componenti: la somma vettoriale dei componenti è uguale alla forza di partenza.



▶ I due componenti possono avere la stessa intensità?



# Forze costanti e forze variabili

Una forza può essere costante o variabile. La forza-peso è costante in prossimità della superficie terrestre; anche la forza di attrito, statico o radente, è costante. Forza elastica e forza di attrito in un mezzo sono esempi di forze variabili.

- Come si calcola la forza di attrito radente?
- Qual è la legge che permette di calcolare la forza elastica?

## Secondo principio della dinamica

Il secondo principio della dinamica stabilisce un legame tra la risultante delle forze esercitate su un corpo di massa m e l'accelerazione prodotta:

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}_{ris}}{m}$$

- ▶ Da che cosa dipendono la direzione e il verso dell'accelerazione?
- ▶ Come deve essere la forza risultante perché il moto sia uniformemente accelerato?

# **■** Caduta libera

Un oggetto è in caduta libera quando su di esso agisce solo la forza di gravità.

- ▶ Quali sono le leggi del moto di caduta libera?
- Da quale altezza cade un oggetto che impiega 0,45 s per arrivare al suolo?