

39 Un cannone giocattolo di massa 420 g spara in orizzontale una pallina di massa 30,0 g alla velocità di 3,02 m/s. Il cannone ha delle ruote che gli consentono di muoversi senza attrito sul piano orizzontale.

- Determina la velocità acquisita dal cannone subito dopo lo sparo.

[-0,216 m/s]

N_P, N_C componenti
centesime di \vec{N}_P e \vec{N}_C
(hanno segno)

$$m_P \vec{N}_P + m_C \vec{N}_C = \vec{0}$$

↳ PASSO ALLE
COMPONENTI CARTESIANE

$$m_P N_P + m_C N_C = 0$$

$$N_C = - \frac{m_P}{m_C} N_P = - \frac{30,0 \text{ g}}{420 \text{ g}} \left(3,02 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right) = -0,2157... \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\approx -0,216 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

40 In una scena di film western due pistoleri si affrontano. Uno dei due fa volare via il cappello dalla testa dell'altro con un colpo di pistola. Il proiettile ha una massa di 5,0 g e colpisce il cappello, di massa 200 g, con una velocità di 580 m/s. Immediatamente dopo essere stato attraversato dal proiettile, il cappello ha velocità di 5,0 m/s.

- Calcola la quantità di moto totale del sistema formato da proiettile e cappello prima dell'urto.
- Calcola la quantità di moto ~~totale~~ del cappello dopo che è stato attraversato dal proiettile.
- Considera che, nel momento dell'urto, la quantità di moto totale del sistema si conserva e ricava la quantità di moto finale del proiettile.
- Calcola la velocità finale del proiettile.
- Calcola l'energia cinetica totale prima e dopo l'urto.

[2,9 kg · m/s; 1,0 kg · m/s; 1,9 kg · m/s;
3,8 × 10² m/s; 8,4 × 10² J; 3,6 × 10² J]

1) $P_{TOT}^{(1)}$ prima dell'urto

$$P_{TOT}^{(1)} = m_P N_P + m_C \overset{0}{N_C} =$$

$$= (5,0 \times 10^{-3} \text{ kg}) \left(580 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right) =$$

$$= 2,9 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

2) $P_C^{(2)}$ dopo l'urto

$$P_C^{(2)} = m_C N_C =$$

$$= (200 \times 10^{-3} \text{ kg}) \left(5,0 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right) =$$

$$= 1,0 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$3) P_{TOT}^{(1)} = P_C^{(2)} + P_P^{(2)}$$

$$P_P^{(2)} = P_{TOT}^{(1)} - P_C^{(2)} = 2,9 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}} - 1,0 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$= 1,9 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$4) N_P^{(2)} = \frac{P_P^{(2)}}{m_P} = \frac{1,9 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}}{5,0 \times 10^{-3} \text{ kg}} = 0,38 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3,8 \times 10^2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$5) K_{\text{TOT}}^{(1)} = \frac{1}{2} m_p [v_p^{(1)}]^2 = \frac{1}{2} (5,0 \times 10^{-3} \text{ kg}) \left(580 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2 = 841 \text{ J}$$

$$\approx \boxed{8,4 \times 10^2 \text{ J}}$$

$$K_{\text{TOT}}^{(2)} = \frac{1}{2} m_p [v_p^{(2)}]^2 + \frac{1}{2} m_c [v_c^{(2)}]^2 =$$

$$= \frac{1}{2} (5,0 \times 10^{-3} \text{ kg}) \left(3,8 \times 10^2 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2 + \frac{1}{2} (0,200 \text{ kg}) \left(5,0 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2 =$$

$$= 363,5 \text{ J} \approx \boxed{3,6 \times 10^2 \text{ J}}$$