Esercizio 1

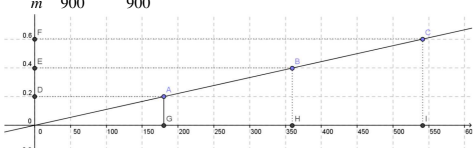
Un furgoncino, che ha una massa di 900 kg, resta senza benzina.

Obiettivi	Cognitivi	Operativi
	1, 2, 3	A, B

- a) Con quale forza occorre spingerlo per ottenere un'accelerazione di 0,2 m/s²?
- b) Quale forza è necessaria per ottenere un'accelerazione di 0,4 m/s² e di 0,6 m/s²?
- c) Rappresenta in un grafico l'andamento dell'accelerazione in funzione della forza, evidenziando di quale tipo di relazione si tratta.
- d) Se la massa del mezzo fosse la metà di quella del furgoncino, quale forza sarebbe necessaria per ottenere l'accelerazione iniziale di 0,2 m/s²?
- a) $F = ma = 900 \cdot 0, 2 = 180N$

b)
$$F = ma = 900 \cdot 0, 4 = 360N$$
, $F = ma = 900 \cdot 0, 6 = 540N$

c)
$$a = \frac{F}{m} = \frac{F}{900}$$
 $y = \frac{x}{900}$



d) $F = ma = 450 \cdot 0, 2 = 90N$

Esercizio 2

Durante un trasloco Matteo spinge orizzontalmente (senza attrito) con una forza di 20 N una cassa piena di oggetti, imprimendole un'accelerazione di 0.25 m/s²

Obiettivi	Cognitivi	Operativi
	1, 2, 3	A, B

di oggetti, imprimendole un'accelerazione di 0,25 m/s². A un certo punto, stanco per lo sforzo, toglie alcuni oggetti dalla cassa, ottenendo, con la stessa forza, un'accelerazione di 0,4 m/s².

- a) Determina la massa iniziale e quella degli oggetti tolti.
- b) Supposto che la forza applicata sia sempre di 20 N, completa la tabella sottostante, determinando le masse in corrispondenza di ogni valore dell'accelerazione.

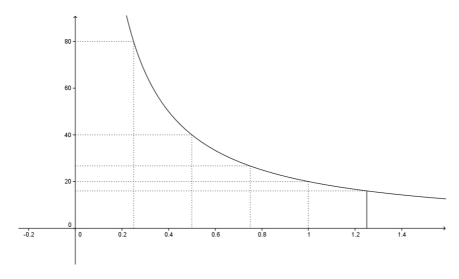
$a \text{ (m/s}^2)$	m (kg)
0,25	rimats
0,50	
0,75	•••
1,00	
1,25	•••

- c) Rappresenta il grafico della relazione massa-accelerazione, utilizzando i dati della tabella ed evidenziando di quale tipo di proporzionalità si tratta.
- d) Qual è il modulo della forza con la quale Matteo, mentre spinge la cassa, viene a sua volta spinto all'indietro dalla cassa stessa?

a)
$$F = ma$$
 $m_1 = \frac{F}{a} = \frac{20}{0.25} = 80Kg$ $m_2 = \frac{F}{a} = \frac{20}{0.4} = 50Kg$ $\Delta m = m_1 - m_2 = 80 - 50 = 30Kg$

a(m/s2)	m(kg)
0,25	$m = \frac{20}{0,25} = 80 Kg$
0,5	$m = \frac{20}{0.5} = 40 Kg$
0,75	$m = \frac{20}{0.5} = 26,67 Kg$
1,00	$m = \frac{20}{1,00} = 20Kg$
1,25	$m = \frac{20}{1,25} = 16Kg$

$$m = \frac{F}{a} = \frac{20}{a}$$
 $y = \frac{20}{x}$ proporzionalità inversa



c) Matteo viene spinto con una Forza contraria di F=20 N (F=-20 N)

Problema

espressa in km/h.

Su un'automobile, che ha una massa di 1150 kg, tramite l'azione del motore agisce una forza di 1725 N. Sapendo che in 10 s la sua velocità è aumentata raggiungendo i 99 km/h, trova la velocità iniziale

Obiettivi	Cognitivi	Operativi
	1, 2, 3	А

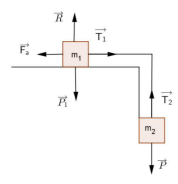
$$a = \frac{F}{m} = \frac{1725}{1150} = 1,5 \, m \, / \, s^2$$

$$v = 99 Km / h = 27,5 m / s$$

$$v = at + v_0$$
 $v_0 = v - at = 27, 5 - 1, 5 \cdot 10 = 12, 5m / s = 45Km / h$

Problema 3

Dato due corpi di massa m1=m2=5Kg collegati da una fune come in figura, dove il piano orizzontale ha un attrito di coefficiente k=0,2.



a) Calcolare l'accelerazione

$$F = ma$$

$$P - F_a = (m_1 + m_2)a$$
 $a = \frac{P - F_a}{m_1 + m_2} = \frac{m_2 g - k m_1 g}{m_1 + m_2} = \frac{5 - 0.2 \cdot 5}{5 + 5}9.8 = 3.92 m/s^2$

b) La tensione

Calcolandola sulla cassa 1

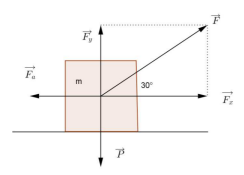
$$T - F_a = m_1 a$$
 $T = m_1 a + F_a = 5 \cdot 3,92 + k \cdot m_1 g = 5 \cdot 3,92 + 0,2 \cdot 5 \cdot 9,8 = 29,4N$

c) La velocità dopo 3 sec

$$v = at = 3,92 \cdot 3 = 11,76m/s^2$$

Problema n. 4

Una cassa di m=2kg viene tirata da una forza di 10 N, su di una piano orizzontale, che forma un angolo di 30° con il piano. Considerando un coefficiente di attrito k=0,2. Calcolare l'accelerazione con cui si muove la cassa.



$$F = ma$$

$$F_x - F_a = ma$$

$$F_x - k(P - F_y) = ma$$

$$F\cos\alpha - k(P - F\sin\alpha) = ma$$

$$F\cos\alpha - k(P - F\sin\alpha) = ma$$

$$a = \frac{F\cos\alpha - k(P - F\sin\alpha)}{m} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cdot 9, 8 - 10\sin 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)}{2} = \frac{10\cos 30 - 0, 2(2\cos 30 - 10\cos 30)$$

Soluzioni

Esercizio 1

a) 180 N; b) 360 N; 540 N; c) Proporzionalità diretta; d) 90 N

Esercizio 2

a) 80 kg; 30 kg b) 80 kg; 40 kg...; c) Proporzionalità inversa; d) 20 N

Problema 45 km/h

Problema: v=12,5m/s

Problema 1: a=3,92 m/s^2, T= 29,4N

Problema 2: a=2,87m/s^2