

# Esercizi di Cinematica



# Le equazioni cinematiche

## Moto rettilineo uniforme

$$a = 0$$

$$v = v_0 = \text{costante}$$

$$x(t) = x_0 + v_0 t$$

## Moto rettilineo uniformemente accelerato

$$a \neq 0 \text{ e costante}$$

$$v(t) = v_0 + at$$

$$x(t) = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$



# ESERCIZIO n.1

Quando il semaforo diventa verde, un'automobile parte con accelerazione  $a=3.0\text{m/s}^2$ , mentre una seconda auto che sopraggiunge in quel momento continua la sua corsa con velocità costante  $v=72.0\text{ Km/h}$ .

- Dopo quanto tempo la prima auto affiancherà nuovamente la seconda?*
- Quale velocità avrà in quell'istante e quale distanza avrà percorso?*
- In quale istante le auto hanno la stessa velocità e a quale distanza dal semaforo si trovano?*

Fare i diagrammi orari e i diagrammi  $v(t)$  per le due auto.



# SOLUZIONE

Quando il semaforo diventa verde, un'automobile parte con accelerazione  $a=3.0\text{m/s}^2$ , mentre una seconda auto che sopraggiunge in quel momento continua la sua corsa con velocità costante  $v=72.0\text{ Km/h}$ .

- Dopo quanto tempo la prima auto affiancherà nuovamente la seconda?*
- Quale velocità avrà in quell'istante e quale distanza avrà percorso?*
- In quale istante le auto hanno la stessa velocità e a quale distanza dal semaforo si trovano?*

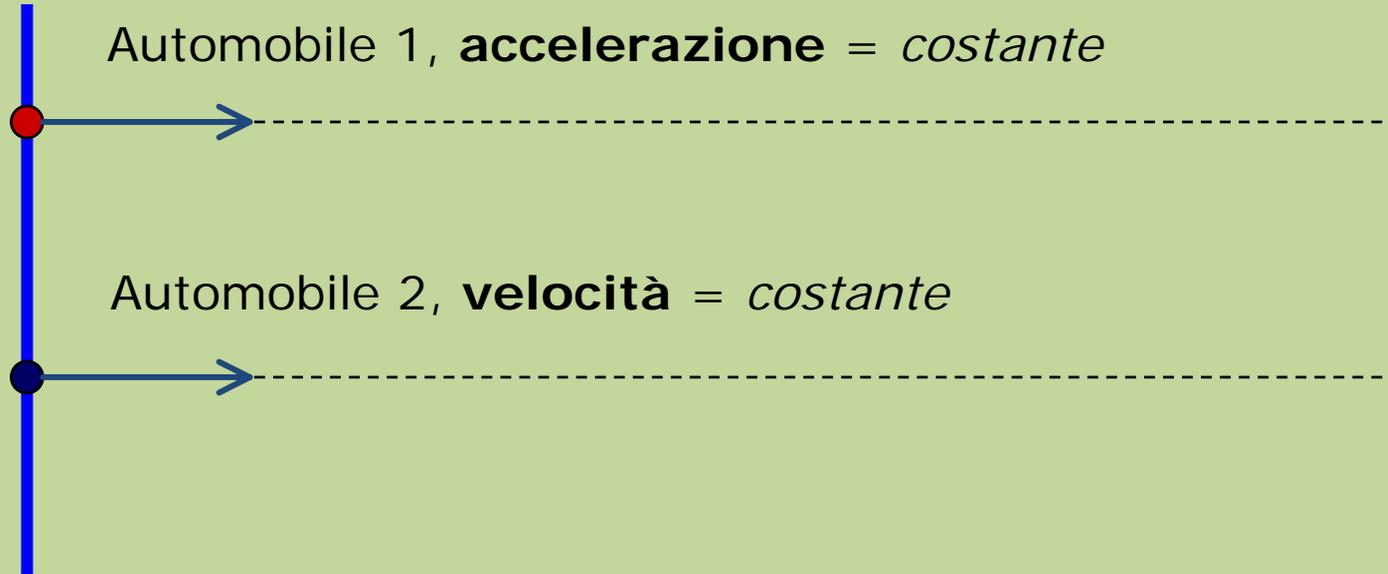
Fare i diagrammi orari e i diagrammi  $v(t)$  per le due auto.

Prima cosa da fare: **DISEGNO**

**ovvero uno schema che ci aiuti a descrivere il moto.**



# Dopo quanto tempo la prima auto affiancherà nuovamente la seconda?



**Poniamo  $x_1 = x_2$**

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{2} at^2 \\ x_2 &= vt \end{aligned}$$
$$\frac{1}{2} at^2 = vt$$
$$\frac{1}{2} at = v$$
$$t = 2 \frac{v}{a}$$

$$t = 2 \frac{72000 / 3600}{3} = \frac{40}{3} = 13.3 \text{ sec}$$



## Quale velocità avrà in quell'istante e quale distanza avrà percorso?

Automobile 1, **accelerazione** = *costante*



Automobile 2, **velocità** = *costante*



$$x_1 = \frac{1}{2}at^2$$

$$v_1 = at$$

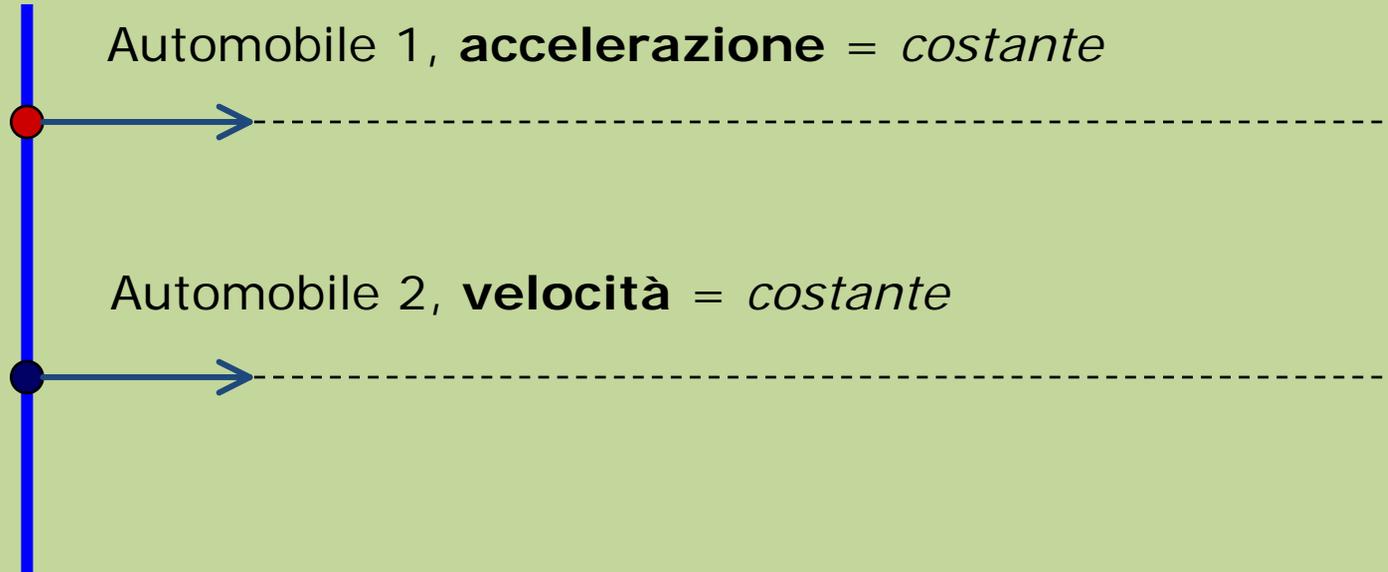


$$x_1 = \frac{1}{2}3(13.3)^2 = 265.3m$$

$$v_1 = 3(13.3) = 40.0 \text{ m/sec}$$



# In quale istante le auto hanno la stessa velocità ?



$$\begin{aligned} v_1 &= at \\ v_2 &= \text{costante} \end{aligned}$$

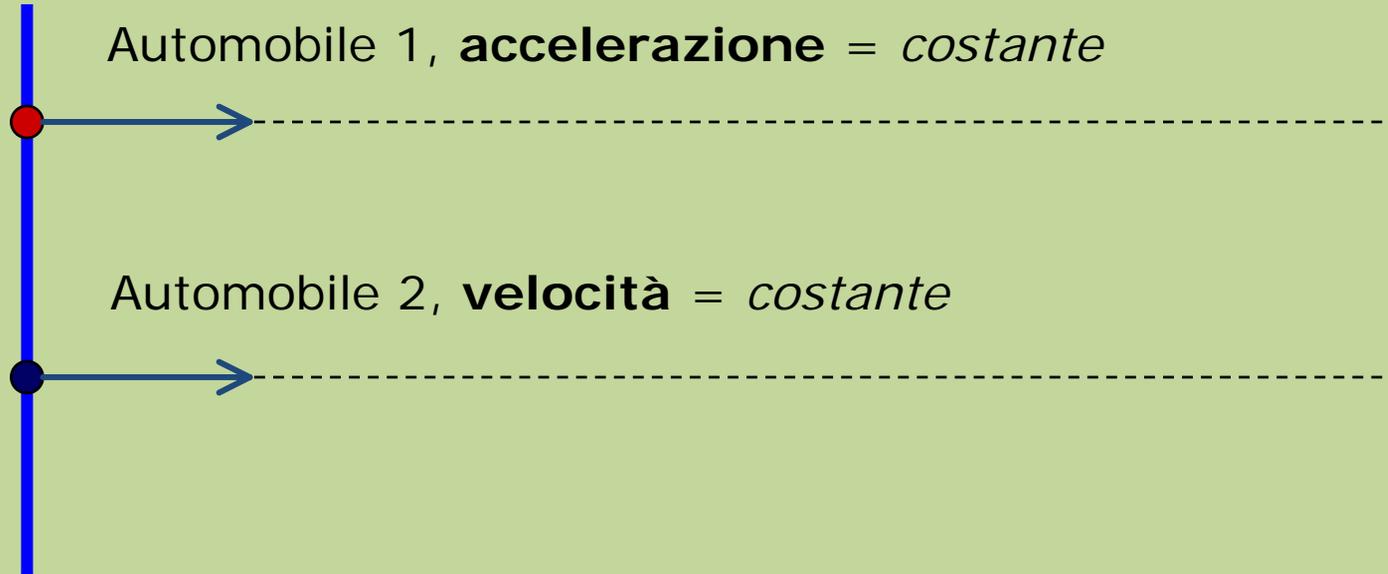


$$v_1 = v_2 = at$$

$$t = \frac{v_2}{a} = \frac{72000 / 3600}{3} = 6.6 \text{ sec}$$



# A quale distanza dal semaforo si trovano? (quando hanno la stessa velocità)



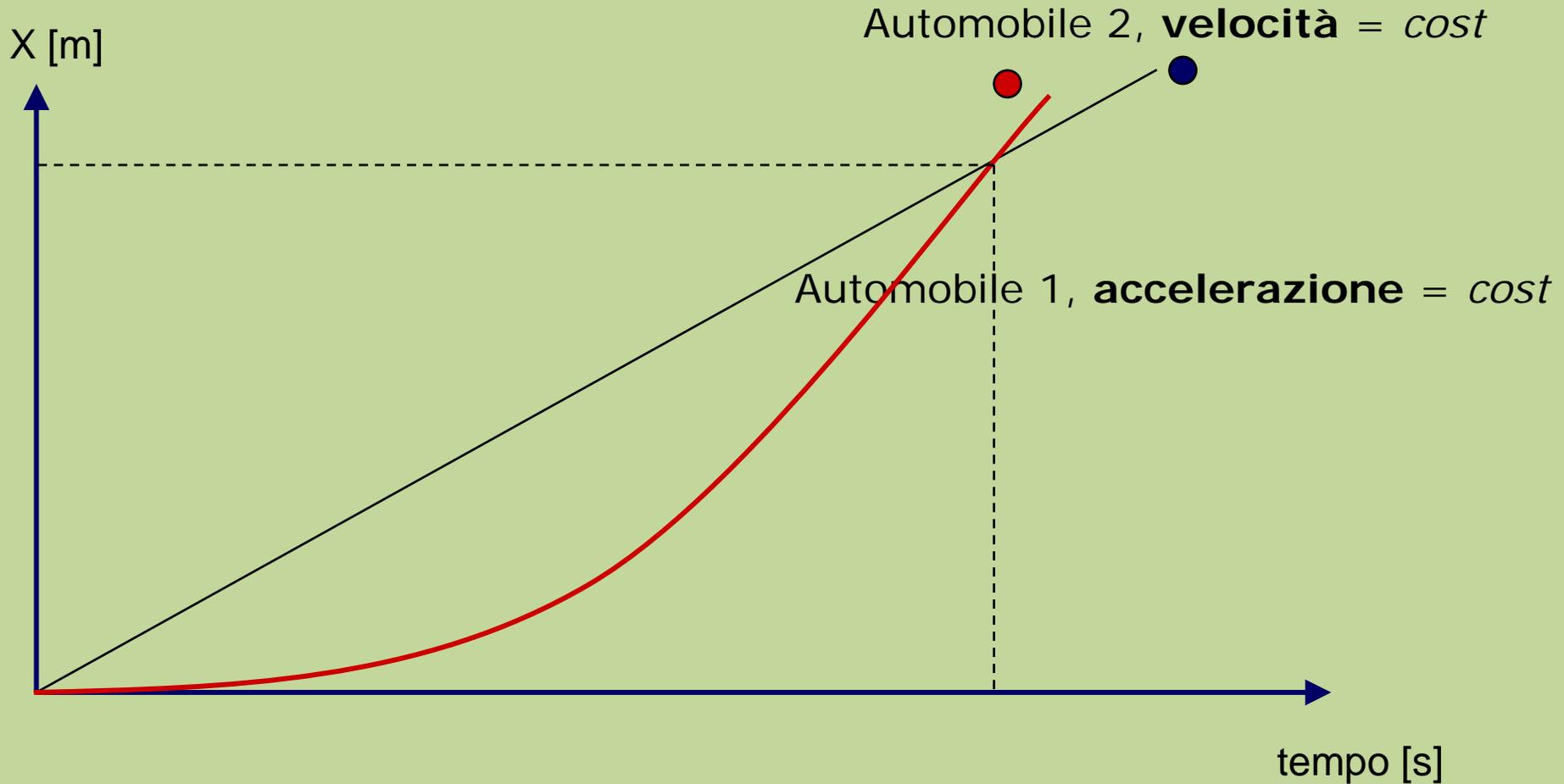
$$x_1 = \frac{1}{2}at^2$$
$$x_2 = vt$$



$$x_1 = \frac{1}{2}3(6.6)^2 = 65.34m$$
$$x_2 = \frac{72000}{3600}6.6 = 132m$$

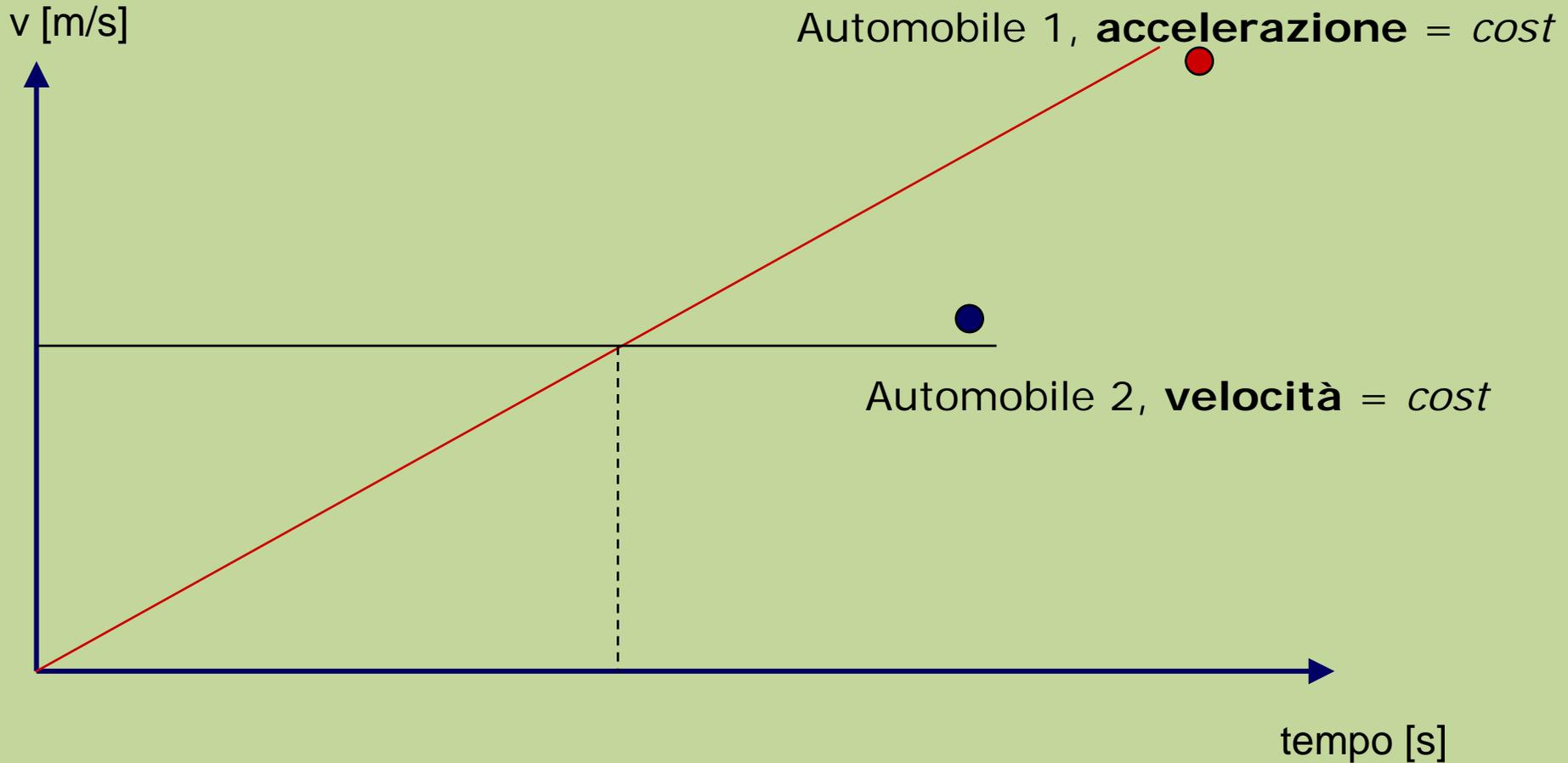


Fare i diagrammi orari e i diagrammi  $v(t)$  per le due auto.





Fare i diagrammi orari e i diagrammi  $v(t)$  per le due auto.





## ESERCIZIO n.2

Un uomo di **70.0kg** salta da una finestra nella rete dei vigili del fuoco tesa a **11.0m** più in basso.

- Calcolare la velocità dell'uomo quando tocca la rete.

La rete, cedendo di **1.5 metri**, riesce ad arrestare l'uomo.

- Calcolare la decelerazione dell'uomo durante la fase di arresto.



# SOLUZIONE

Un uomo di **70.0kg** salta da una finestra nella rete dei vigili del fuoco tesa a **11.0m** più in basso.

- Calcolare la velocità dell'uomo quando tocca la rete.

La rete, cedendo di **1.5 metri**, riesce ad arrestare l'uomo.

- Calcolare la decelerazione dell'uomo durante la fase di arresto.

Dividiamo lo studio in due fasi:

- 1) Moto in caduta libera dell'uomo per 11.0 m, con velocità iniziale pari a zero;**
- 2) Moto uniformemente decelerato per 1.5 metri.**

**Importante: MOTO IN CADUTA LIBERA SIGNIFICA CHE C'E' ACCELERAZIONE DI GRAVITA'  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ , DIRETTA VERSO IL BASSO.**



# Calcolare la velocità dell'uomo quando tocca la rete.

velocità iniziale  $v_0 = 0$

$v = v_0 + at = gt$ , con  $a = g = 9.8 \text{ m/s}^2$

Non conosciamo il tempo necessario a raggiungere terra, cioè a percorrere 11 metri. Usiamo

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = \frac{1}{2} g t^2$$

Da cui si ricava

$$t = \sqrt{\frac{2x}{g}} = \sqrt{\frac{22}{9.8}} = 1.5 \text{ sec}$$

E quindi

$$v = gt = 9.8(1.5) = 14.7 \text{ m/sec}$$



# Calcolare la decelerazione dell'uomo durante la fase di arresto.

velocità iniziale  $v_0 = 14.7\text{m/s}$



velocità finale  $v_f = 0$

Dopo avere percorso uno spazio  $s = 1.5\text{m}$

Si può applicare l'equazione  $v_f^2 = v_0^2 + 2as = 0$

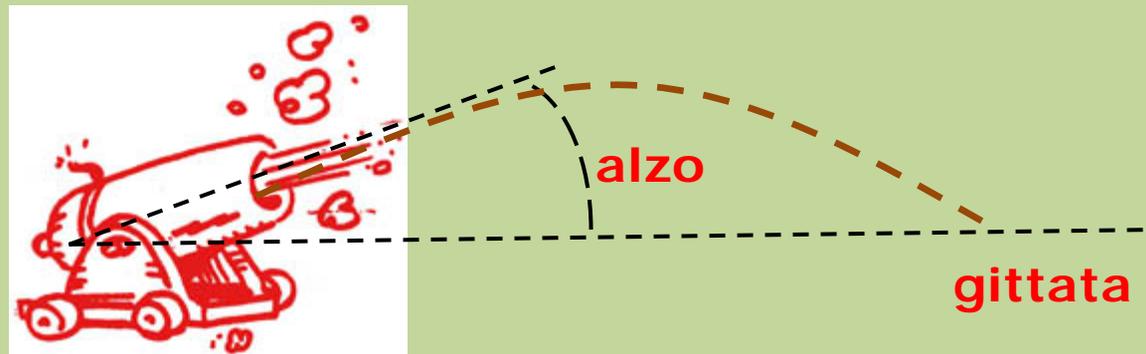
Da cui si ricava

$$a = -\frac{v_0^2}{2s} = -\frac{(14.7)^2}{3} = -72\text{m/sec}^2$$



# ESERCIZIO n.3

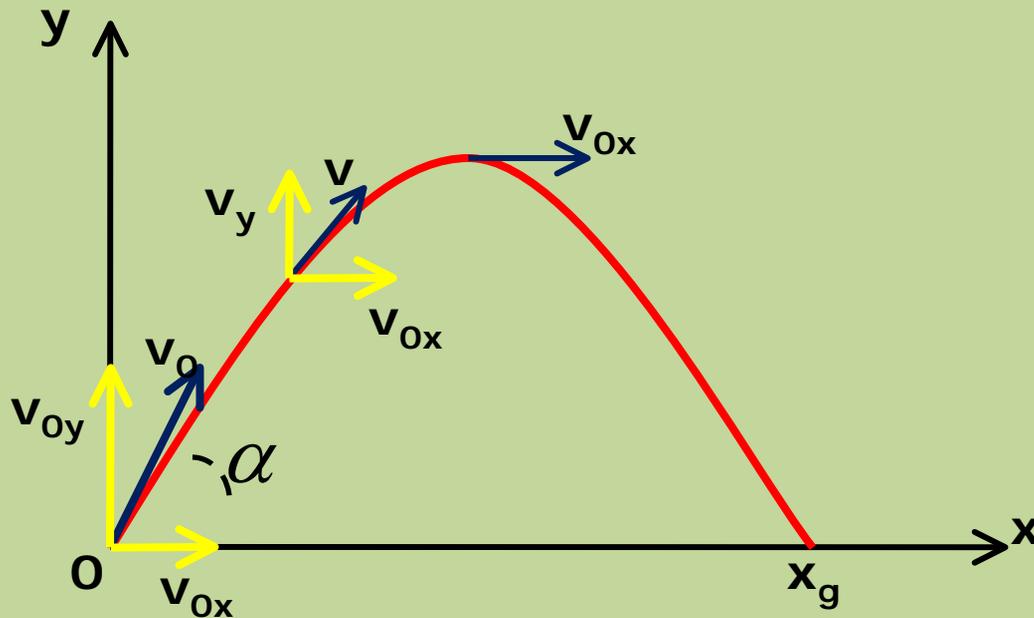
Un cannone lancia un proiettile a velocità  $v_0=300\text{m/sec}$ .  
Calcolare l'**alzo** del cannone per avere la **massima gittata**  
determinandone anche il valore.





# SOLUZIONE

Nella schematizzazione del problema si osserva che la velocità iniziale può essere decomposta nelle due componenti lungo l'asse  $x$  e lungo l'asse  $y$  rispettivamente.



$$v_{0x} = v_0 \cos \alpha$$

$$v_{0y} = v_0 \sin \alpha$$

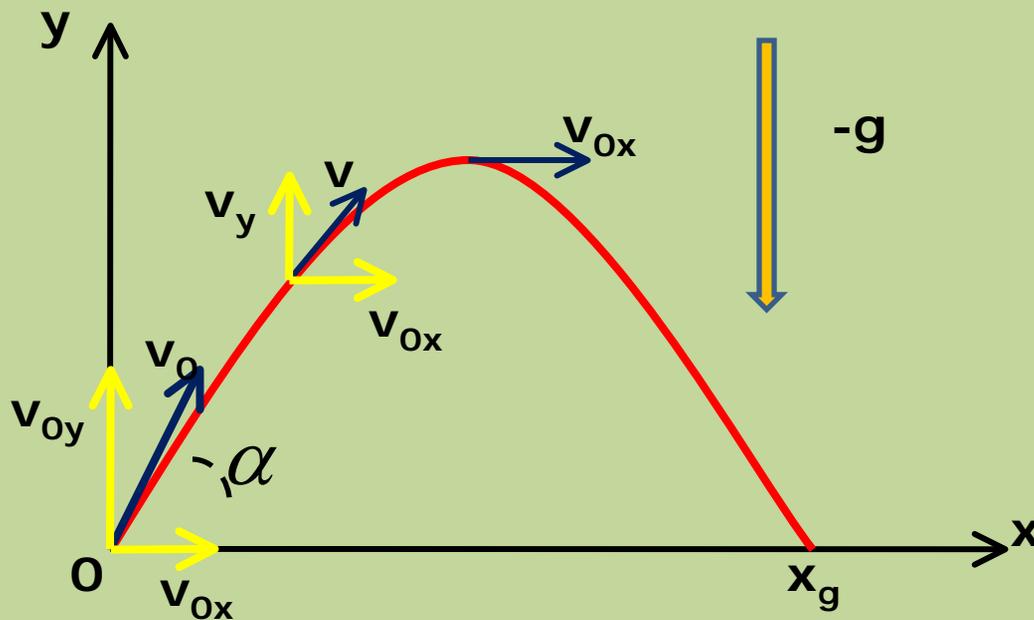
La componente della velocità lungo l'asse  $x$  resterà inalterata e costante.

Lungo  $x$  il moto è **rettilineo uniforme con velocità  $v_{0x}$** .



# SOLUZIONE

Lungo l'asse **y**, invece, agisce l'accelerazione di gravità. Ma agisce nella direzione contraria; pertanto si avrà una decelerazione.



La componente della velocità lungo l'asse **y** varierà, annullandosi nel punto di massima quota.

Lungo **y** il moto è **rettilineo uniformemente accelerato**.

Pertanto si può scrivere

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{0y}t$$



# SOLUZIONE

In sintesi ecco le equazioni orarie per le due componenti del moto

$$x(t) = v_{0x}t$$

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{0y}t$$

E sostituendo  
le componenti  
della velocità

$$x(t) = v_0 \cos(\alpha)t$$

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin(\alpha)t$$

Ora per determinare la **gittata** si osserva che il tempo per percorrere lo spazio  $x_g$  può essere calcolato

$$t = \frac{x_g}{v_{0x}} = \frac{x_g}{v_0 \cos \alpha}$$

e dopo tale tempo dovrà essere  **$y(t) = 0$** , quindi

$$-\frac{1}{2}g \left( \frac{x_g}{v_0 \cos \alpha} \right)^2 + v_0 \sin \alpha \frac{x_g}{v_0 \cos \alpha} = 0$$



# SOLUZIONE

Con qualche passaggio algebrico ...

$$x_g (gx_g - 2v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha) = 0$$

... escludendo la soluzione  $\mathbf{x}_g = \mathbf{0}$  (*l'origine del moto*), si ha

$$x_g = \frac{v_0^2}{g} \sin(2\alpha)$$

Per determinare la gittata massima

$$\frac{dx_g}{d\alpha} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{v_0^2}{g} 2 \cos(2\alpha) = 0 \quad \Rightarrow \quad 2\alpha = 90^\circ \quad \Rightarrow \quad \alpha = 45^\circ$$

E quindi la massima gittata vale

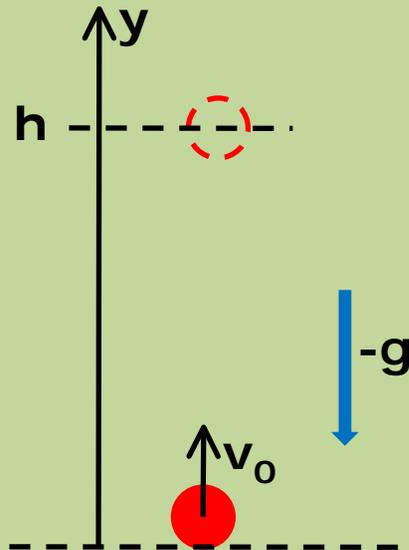
$$x_{g \max} = \frac{v_0^2}{g} = \frac{(300)^2}{9.8} = 9183.67 \text{ m}$$



# ESERCIZIO n.4

Una palla di 0.40 Kg è lanciata in aria e raggiunge **una altezza massima di 20 m**. Calcolare la sua **velocità iniziale**.

Schematizziamo il problema



Considerando che la velocità finale sarà nulla e la decelerazione è sempre costante si ha

$$v_f^2 = v_0^2 + 2ah = 0$$

e quindi

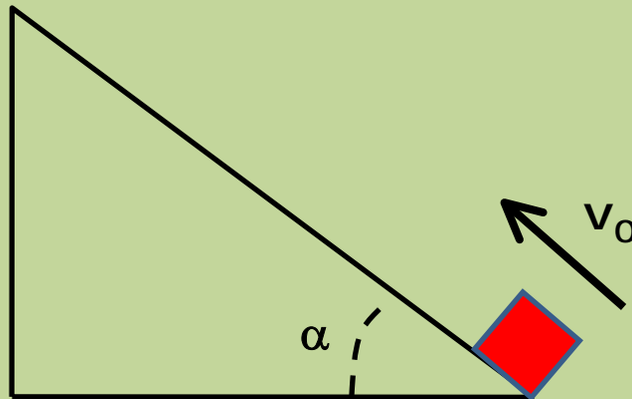
$$v_0 = \sqrt{-2ah} = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.8)(20)} = 19.8 \text{ m/sec}$$



# ESERCIZIO n.5

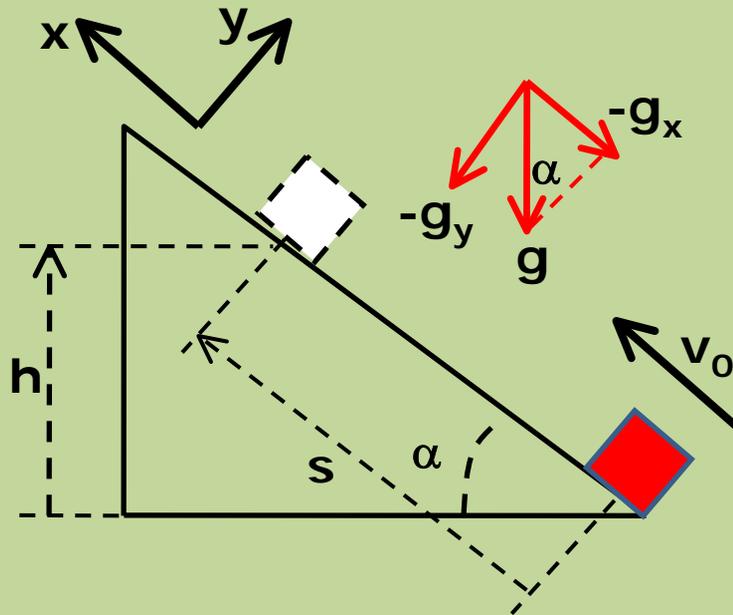
Un oggetto viene spinto a salire su un piano inclinato con una velocità iniziale  $v_0 = 30\text{m/sec}$ . Essendo  $\alpha = 45^\circ$  l'inclinazione del piano inclinato, si determini:

1. Il tempo necessario ad arrestarsi;
2. A che altezza dal suolo si fermerà.



# SOLUZIONE

Schematizziamo il problema



**s** sarà lo spazio percorso lungo il piano inclinato fino al punto di arresto

**h** sarà la quota raggiunta rispetto al piano orizzontale

Appare ovvia la scelta del sistema di riferimento indicato

Il corpo è soggetto alla accelerazione di gravità che va decomposta secondo il riferimento scelto. Quindi ...

$$g_x = g \sin \alpha$$

$$g_y = g \cos \alpha$$

# SOLUZIONE

Riferendoci al moto lungo l'asse  $x$  ed essendo esso decelerato, si potrà scrivere

$$v_f = v_0 + at = v_0 - g \sin(\alpha)t$$

E dovendosi fermare si potrà calcolare il tempo di arresto come

$$t = \frac{v_0}{g \sin \alpha} = \frac{30}{9.8 \sin 45^\circ} = 4.32 \text{ sec}$$

Per trovare lo spazio percorso lungo  $x$  si ha  $v_f^2 - v_0^2 = -2g \sin(\alpha)s$

da cui  $s = \frac{v_0^2}{2g \sin \alpha}$

E quindi

$$h = s \sin \alpha = \frac{v_0^2}{2g \sin \alpha} \sin \alpha = \frac{v_0^2}{2g} = \frac{(30)^2}{2(9.8)} = 45.9 \text{ m}$$



# ESERCIZIO n.6

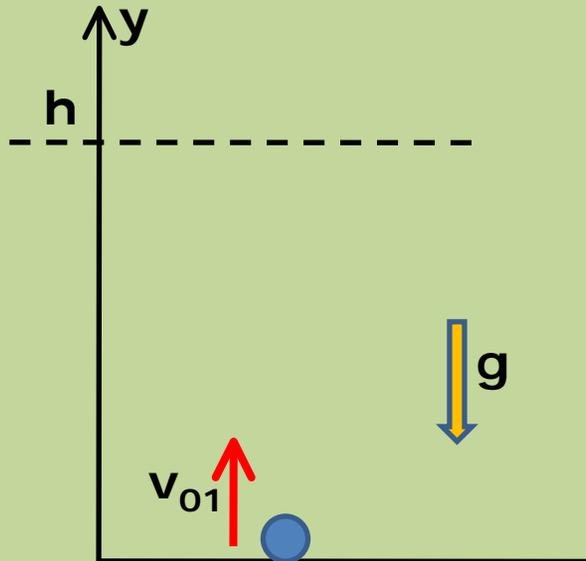
Un sasso è lanciato verticalmente verso l'alto con una velocità iniziale  $v_{01}=25\text{m/sec}$ . Si calcoli la **massima quota raggiunta ed il tempo impiegato**.

Un secondo sasso è lanciato verso l'alto, lungo la stessa traiettoria del primo, quando il primo si ferma in quota. A tale sasso è impressa una velocità iniziale  $v_{02}=15\text{m/sec}$ . **Dopo quanto tempo si incontreranno i due sassi? E a quale quota?**



# SOLUZIONE

Schematizziamo il problema



Appare evidente che, nella prima fase del moto, il corpo, lanciato verso l'alto, sarà decelerato dalla attrazione gravitazionale.

Pertanto si potrà scrivere

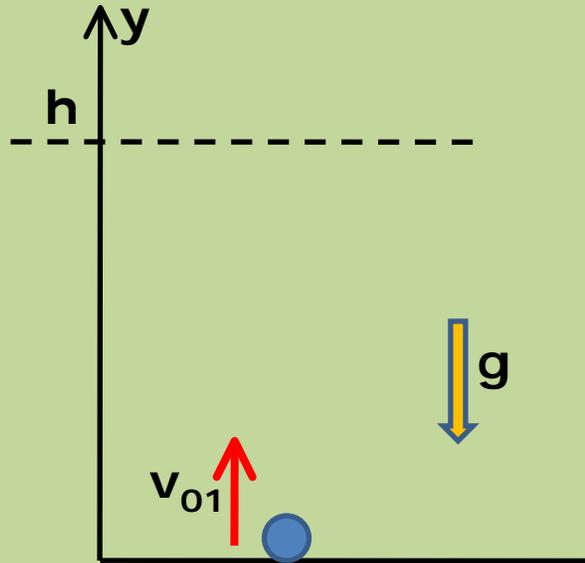
$$v_f^2 - v_{01}^2 = 2ah = -2gh$$

Ma, alla quota  $h$  il corpo si fermerà. quindi

$$h = \frac{v_{01}^2}{2g} = \frac{(25)^2}{2(9.8)} = 31.8m$$



# SOLUZIONE



Nota l'altezza raggiunta  $h=31.8\text{m}$  è possibile determinare il tempo di volo fino al punto di arresto.

Basta ricordare l'equazione cinematica della velocità per il caso di decelerazione

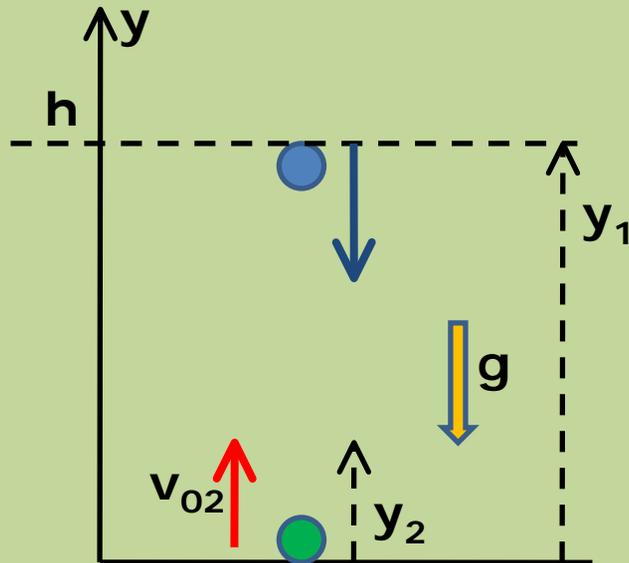
$$v_f = v_{01} - gt = 0$$

Pertanto si ha

$$t = \frac{v_{01}}{g} = \frac{25}{9.8} = 2.55 \text{ sec}$$

# SOLUZIONE

Una seconda schematizzazione



Quando si toccheranno dovrà essere  $y_1 = y_2$ . Quindi

$$h - \frac{1}{2}gt^2 = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{02}t$$

da cui

$$t_i = \frac{h}{v_{02}} = \frac{31.8}{15} = 2.12 \text{ sec}$$

Ora il sasso n°1 è per un istante fermo, poi inizierà a cadere sotto l'azione della gravità

La sua legge oraria, con la quota valutata rispetto al terreno, è

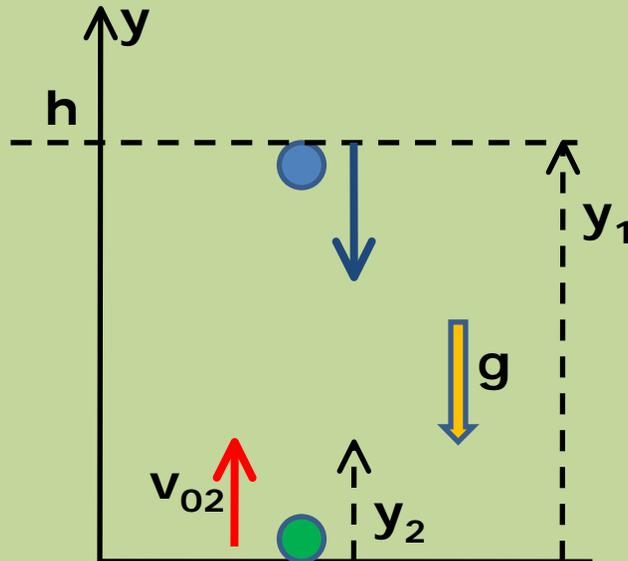
$$y_1 = h - \frac{1}{2}gt^2$$

Per il sasso n°2 si ha ovviamente

$$y_2 = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{02}t$$

# SOLUZIONE

Per la determinazione della quota di impatto, utilizzando il valore  $t_i = 2.12 \text{sec}$ , basta applicare una qualsiasi legge oraria



$$y_1 = h - \frac{1}{2}gt^2$$

e sostituendo ...

$$y_i = h - \frac{1}{2}gt_i^2 = 31.8 - \frac{1}{2}9.8(2.12)^2 = 9.77m$$