Il tragitto di una gara sportiva è suddiviso in tre tappe.

- □ La prima tappa, uguale alla metà della distanza totale, è stata percorsa in bicicletta, alla velocità di 12 metri al secondo.
- □ La seconda tappa, uguale a un terzo della distanza totale, è stata percorsa a piedi, alla velocità di 5 metri al secondo.
- □ La tappa rimanente è stata percorsa a nuoto, alla velocità di 1 metro al secondo.

Sapendo che il tempo totale impiegato è stato di 1 ora e 50 minuti, si chiede: di quanti chilometri è il tragitto complessivo?

RISOLUZIONE

Pongo la x:

 $x = n^{\circ}$ metri tragitto complessivo

Esprimo le varie quantità in gioco per mezzo di x:

$$n^{\circ}$$
 metri 1° pezzo = $\frac{1}{2}x$
 n° metri 2° pezzo = $\frac{1}{3}x$
 n° metri 3° pezzo = $x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}x = \frac{1}{6}x$
 n° secondi impiegati a percorrere il 1° pezzo = $\frac{1}{2}x:12 = \frac{1}{24}x$
 n° secondi impiegati a percorrere il 2° pezzo = $\frac{1}{3}x:5 = \frac{1}{15}x$
 n° secondi impiegati a percorrere il 3° pezzo = $\frac{1}{6}x:1 = \frac{1}{6}x$

Imposto l'equazione risolvente:

$$\frac{1}{24}x + \frac{1}{15}x + \frac{1}{6}x = 6600 \qquad (1h\ 50' = 110' = 6600'')$$

$$\left(\frac{1}{24} + \frac{1}{15} + \frac{1}{6}\right)x = 6600$$

$$\frac{5 + 8 + 20}{120}x = 6600$$

$$\frac{33^{11}}{120_{40}}x = 6600$$

$$x = \frac{6600}{\frac{11}{40}}$$

$$x = 6600 \frac{600}{11} \cdot \frac{40}{11} = 24000$$

Il tragitto complessivo è lungo 24000 metri, ossia 24 km.

VERIFICA DOPO LA RISOLUZIONE:

Tragitto complessivo = 24000 metri 1° pezzo (la metà) = 24000 : 2 = 12000 metri, 2° pezzo (la terza parte) = 24000 : 3 = 8000 metri, 3° pezzo (il rimanente) = 24000 - 12000 - 8000 = 4000 m Tempo impiegato per percorrere i vari pezzi: 1° pezzo, 12000 : 12 = 1000 secondi; 2° pezzo, 8000 : 5 = 1600 secondi 3° pezzo, 4000 : 1 = 4000 secondi. Tempo totale: secondi 1000 + 1600 + 4000 = 6600 che corrispondono proprio a 1 h (3600 sec.) + 50 min. (3000 sec.), OK!!!