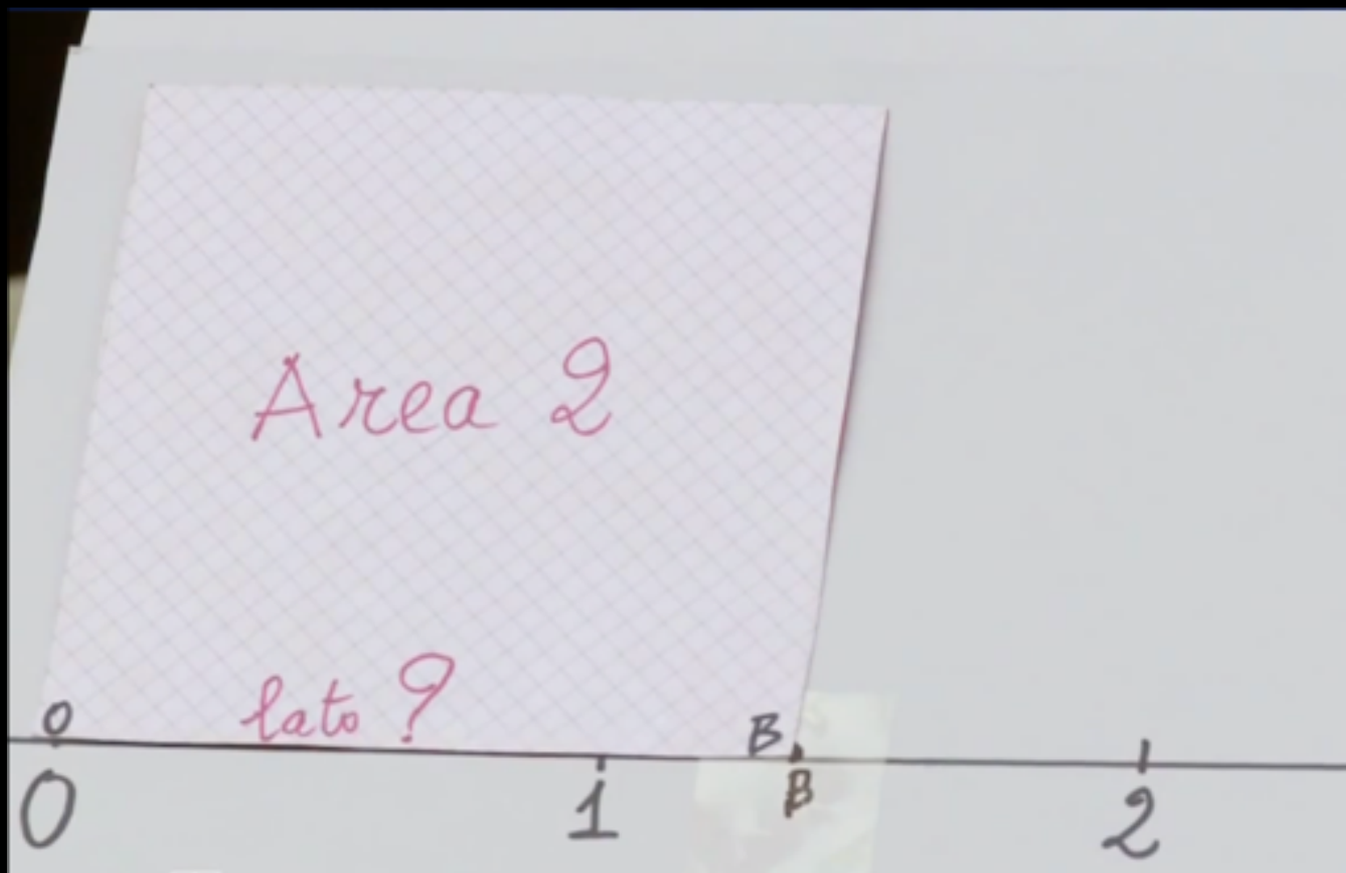


# Numeri irrazionali e radicali



# Come riconosco un *'numero irrazionale'*?

**Guardiamo un breve video per trovare  
le prime risposte**

# Video sui numeri irrazionali

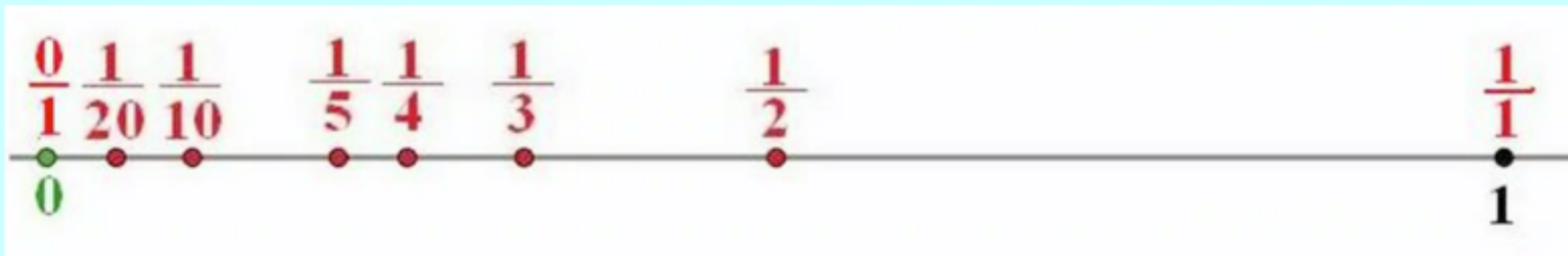


**Riprendo e completo quello che  
ha mostrato il video**

# I numeri razionali

Sono **razionali** i numeri che posso scrivere con una frazione

Rappresento i numeri razionali sulla retta



# Frazioni e numeri decimali

‘Tradurre’ un numero decimale in frazione

Numero decimale	Procedimento per scrivere la frazione	Frazione
0,1	Divido l'unità in 10 parti uguali e ne prendo 1	$\frac{1}{10}$
0,01	Divido l'unità in 100 parti uguali e ne prendo 1	$\frac{1}{100}$
0,6	$6 \times 0,1 = 6 \cdot \frac{1}{10}$	$\frac{6}{10}$
3,75	$3 \times 1 + 7 \times 0,1 + 5 \times 0,01 = 3 + 7 \cdot \frac{1}{10} + 5 \cdot \frac{1}{100} = \frac{300 + 70 + 5}{100}$	$\frac{375}{100}$

# ‘Tradurre’ una frazione in un numero decimale

## Due casi

### A. Le cifre del numero decimale finiscono

$\frac{3}{5}$  calcolo 3 : 5 → 0,6  
Frazione                      Numero decimale

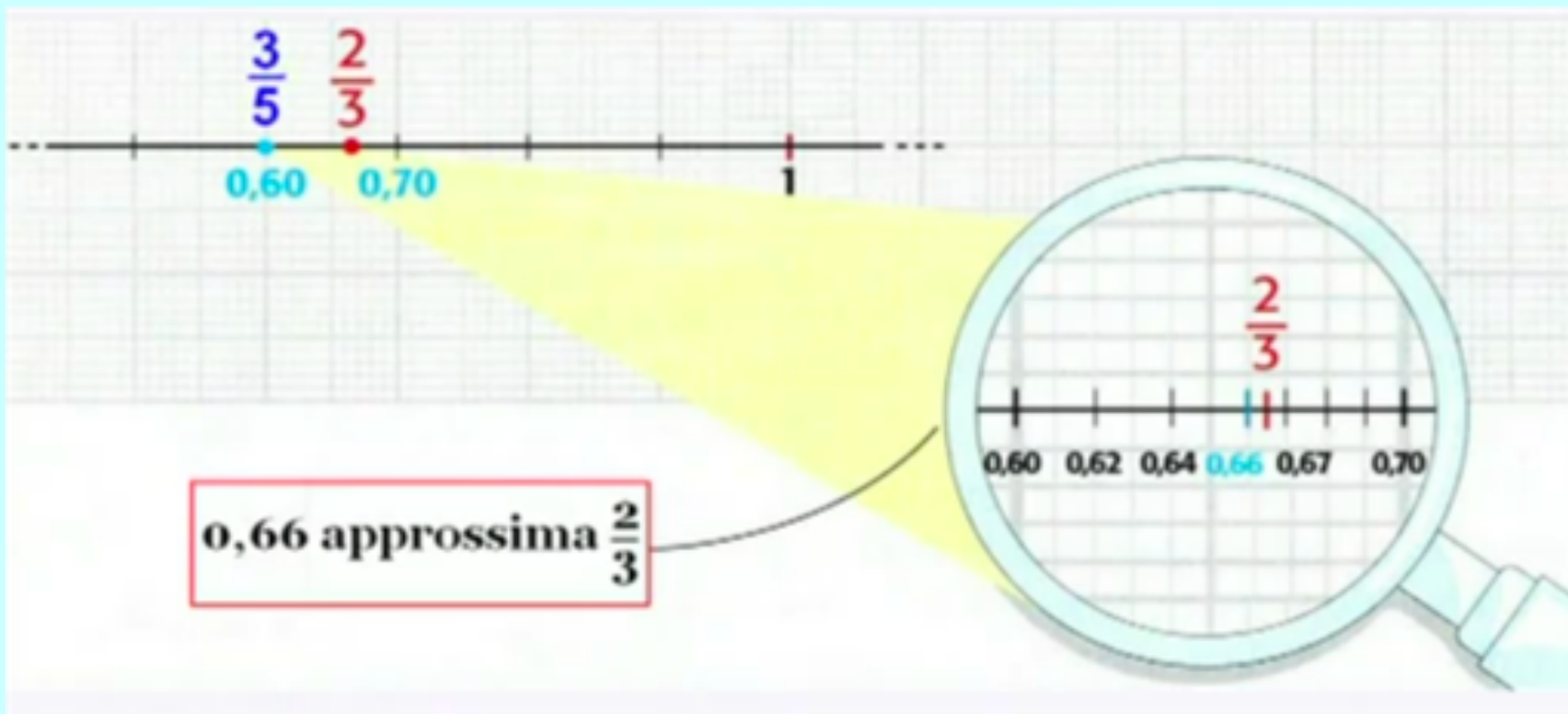
300 | 5  
0     0,6  
Resto                      Quoziente

### B. Le cifre del numero decimale sono infinite, ma si ripete un gruppo di cifre (periodo)

$\frac{2}{3}$  calcolo 2 : 3 → 0,6666...  
Frazione                      Numero periodico  
   periodo

2000 | 3  
20    0,6666...  
Si ripete 2 nel resto                      Si ripete 6 nel quoziente

# Frazioni e numeri decimali sulla retta

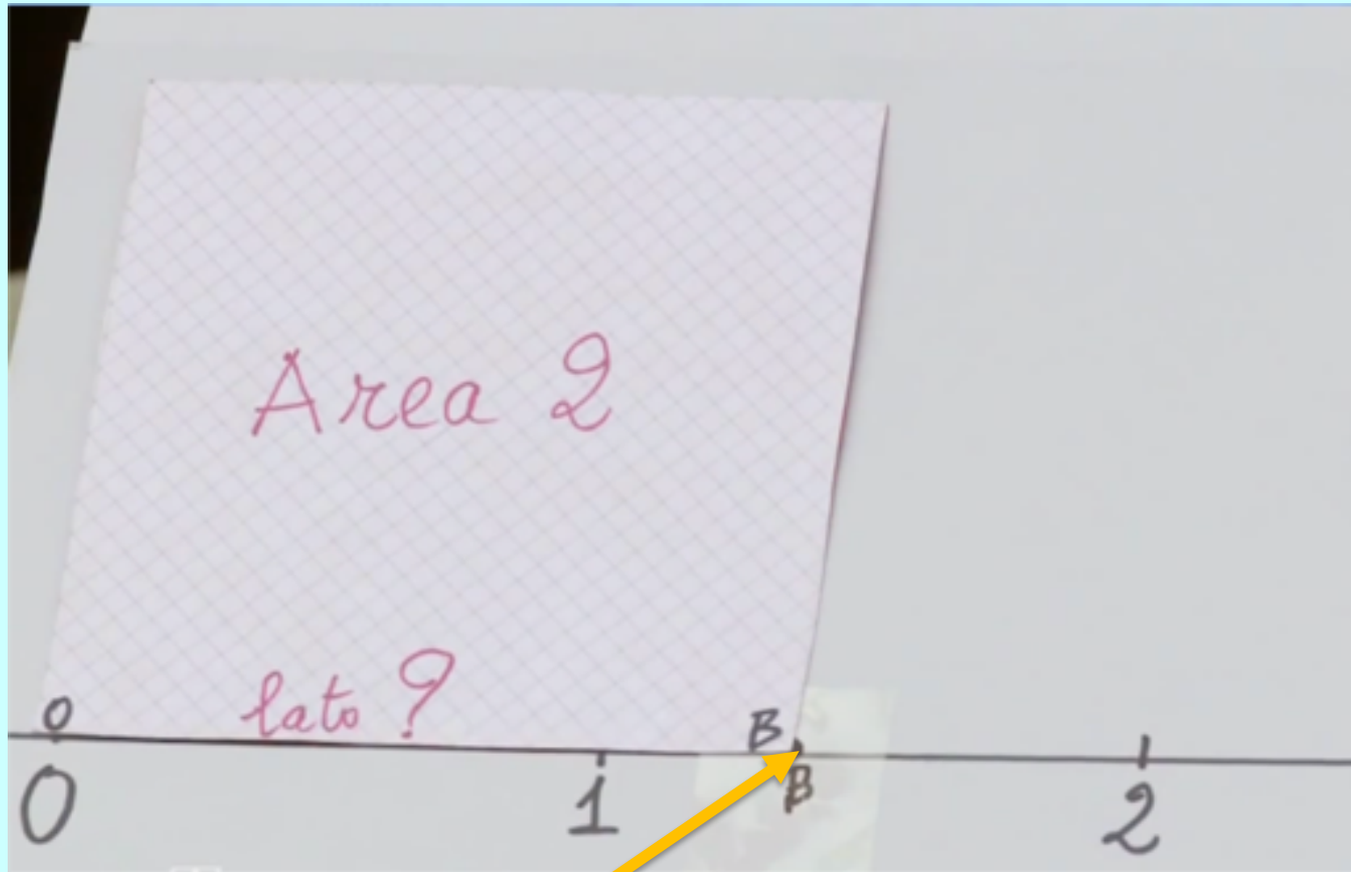


# I numeri razionali sulla retta



**Sulla retta ‘riempita’ dai numeri razionali rimangono dei punti ‘liberi’ per inserire altri numeri?**

# Una costruzione geometrica



**Quale numero corrisponde al punto B?  
Può essere 1,4?**

# Un tentativo per capire

Verifico se può essere  $\sqrt{2}=1,4$  cioè  $\sqrt{2}=\frac{14}{10}$

Per rendere la verifica più agevole semplifico la frazione

$$\frac{14}{10} = \frac{2 \cdot 7}{2 \cdot 5} = \frac{7}{5}$$

Così i termini della frazione (7 e 5) non hanno fattori comuni.

Per ottenere  $\sqrt{2}=\frac{7}{5}$  debbo trovare

$$(\sqrt{2})^2 = \left(\frac{7}{5}\right)^2 \text{ ossia } 2 = \frac{7^2}{5^2}$$

e quindi

$$2 \cdot 5^2 = 7^2 \text{ **FALSA**}$$

Perché

- in  $2 \cdot 5^2$  trovo il fattore 2;
- in  $7^2$  **non** trovo il fattore 2.

Concludo che **non** può essere  $\sqrt{2}=1,4$  cioè  $\sqrt{2}=\frac{14}{10}$

**Ripeto questo ragionamento con altre frazioni, ... e arriva l'idea di una dimostrazione generale, che trovi negli approfondimenti.**

# La scoperta di un nuovo numero

**Già gli antichi greci hanno dimostrato che la radice quadrata di 2 non può essere un numero razionale.**

**Perciò il risultato della radice quadrata di 2:**

- **non può essere scritto con una frazione;**
- **non può essere scritto con un numero decimale finito;**
- **non può essere scritto con un decimale periodico.**

# Come scrivo la radice quadrata di 2?

In matematica ho trovato:

- A. Un numero decimale con infinite cifre dopo la virgola, senza periodo.

$$\sqrt{2} = 1,414213562373 \dots$$

Per eseguire i calcoli, posso scrivere solo un'approssimazione di questo numero decimale, con le cifre adeguate al problema da risolvere.

$$\sqrt{2} \cong 1,4 \quad \sqrt{2} \cong 1,41 \quad \sqrt{2} \cong 1,414 \quad \sqrt{2} \cong 1,4142$$

- B. Un simbolo scelto dai matematici per indicare il risultato esatto: il radicale  $\sqrt{2}$ .

$\sqrt{2}$  indica il numero che, elevato al quadrato dà come potenza 2.

# Simboli e linguaggio

$\sqrt{2}$  indica il numero che, elevato al quadrato, dà come potenza 2.

Perciò si scrive:

$$(\sqrt{2})^2 \stackrel{=}{=} 2$$

Uguale

$$\sqrt{2} \cong 1,41$$

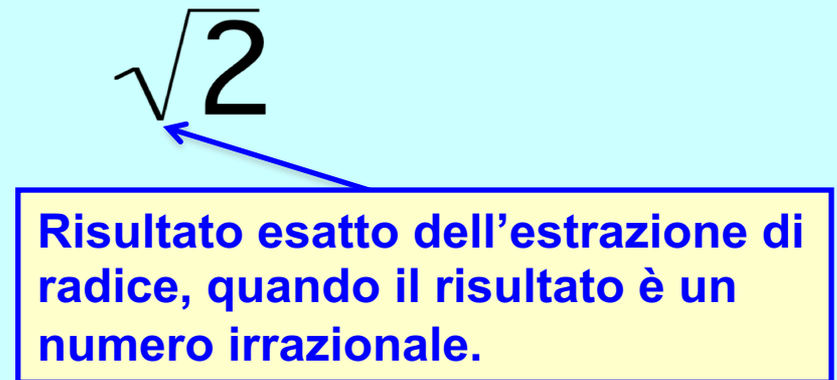
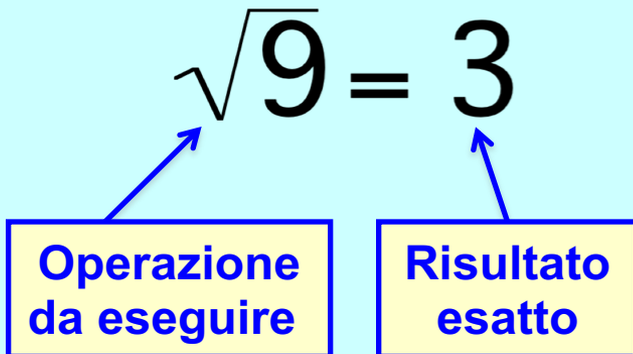
Circa uguale

$$1,41^2 = 1,9881$$

# Difficoltà dei radicali

La scrittura dei radicali pone varie difficoltà; ecco la prima, più evidente difficoltà.

In matematica, il simbolo  $\sqrt{\quad}$  viene usato con due significati diversi da distinguere



# Radice di 2 nella storia del pensiero

Le difficoltà di scrittura rispecchiano le difficoltà concettuali e la lunga, faticosa storia di radice di 2.

*I babilonesi* ( $\approx 1800$  a.C), gli *indiani* (V a.C) lasciano traccia di procedimenti per calcolare la diagonale del quadrato.



E' 'scandalosa' la scoperta attribuita alla scuola pitagorica (VI a.C.) e riportata in opere di Platone (V a.C) e Aristotele (IV a.C.): non si può trovare un segmento, anche piccolissimo, che sia contenuto un numero intero di volte sia nel lato che nella diagonale del quadrato, cioè *lato e diagonale del quadrato sono incommensurabili*.

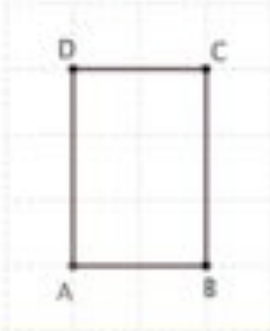
Nel III secolo (d.C.) si trova la prima dimostrazione scritta di questa incommensurabilità, strettamente legata all'irrazionalità di radice di 2: nella dimostrazione già si parla di numeri e non di segmenti.

# Il lato e la diagonale del quadrato sono incommensurabili

## Segmenti commensurabili

$$\frac{BC}{AB} = \frac{3}{2}$$

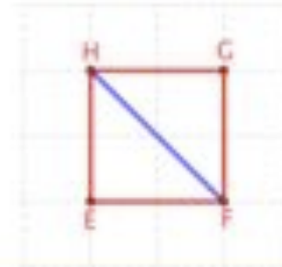
Questo vuol dire che *trovo* un segmento contenuto 3 volte nell'altezza BC e 2 volte nella base AB.



## Segmenti incommensurabili

$$\frac{FH}{EF} = \sqrt{2} \quad \text{e non può essere } \sqrt{2} = \frac{m}{n}$$

Questo vuol dire che *non posso trovare* un segmento, neanche piccolissimo, contenuto  $m$  volte nella diagonale FH ed  $n$  volte nel lato EF.



La scienza pitagorica era basata sull'idea di figura geometrica formata di piccolissimi elementi-unità, ossia di punti estesi. Perciò la scoperta degli incommensurabili determinò una profonda crisi nella scuola pitagorica.

# Radici quadrate di altri numeri razionali

La radice di 2 non è l'unico numero irrazionale scoperto con l'estrazione di radice.

Ecco delle costruzioni geometriche che portano a scoprire altri numeri irrazionali.

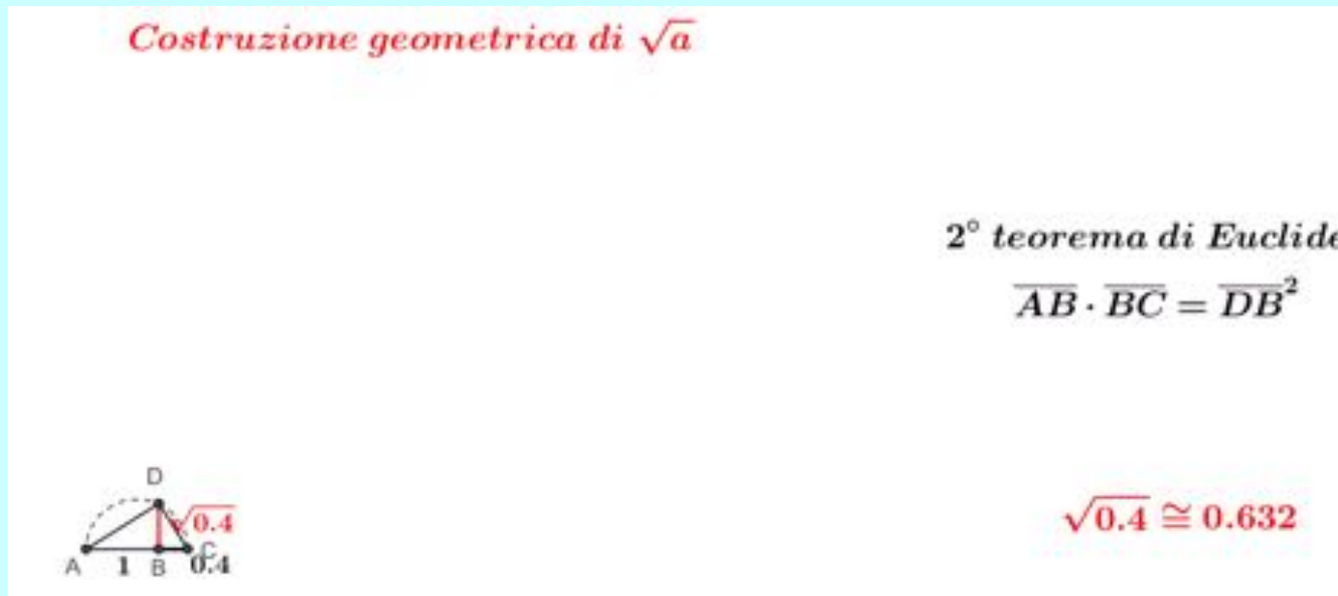
*Costruzioni e ragionamenti in questa lezione portano a lavorare con numeri positivi.*

# Costruzioni geometriche di $\sqrt{a}$

Con la geometria posso costruire un segmento che sia lungo *esattamente*  $\sqrt{a}$

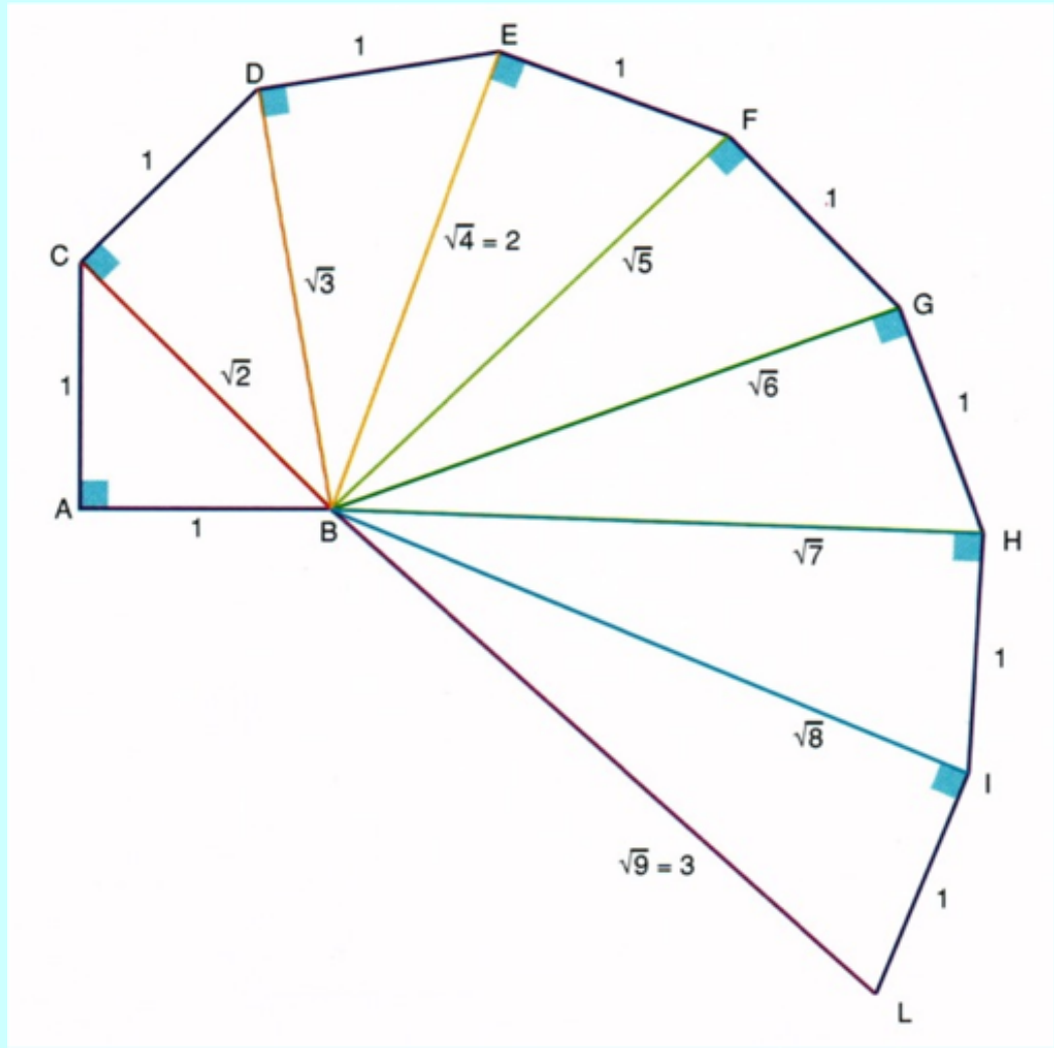
Una costruzione semplice e versatile è basata sul 2° teorema di Euclide.

*Osserva la costruzione qui sotto*



# Costruzioni geometriche di $\sqrt{a}$

Costruzione basata sul  
teorema di Pitagora.  
È facile, ma per costruire  
 $\sqrt{20}$  ....



# L'estrazione di radice nella storia della matematica

La storia dell'estrazione di radice si dipana lungo molti secoli: nel 1525 viene introdotto il simbolo  $\sqrt{\quad}$ , arriva l'algebra e la geometria analitica, .... Troviamo i radicali anche nei grafici.

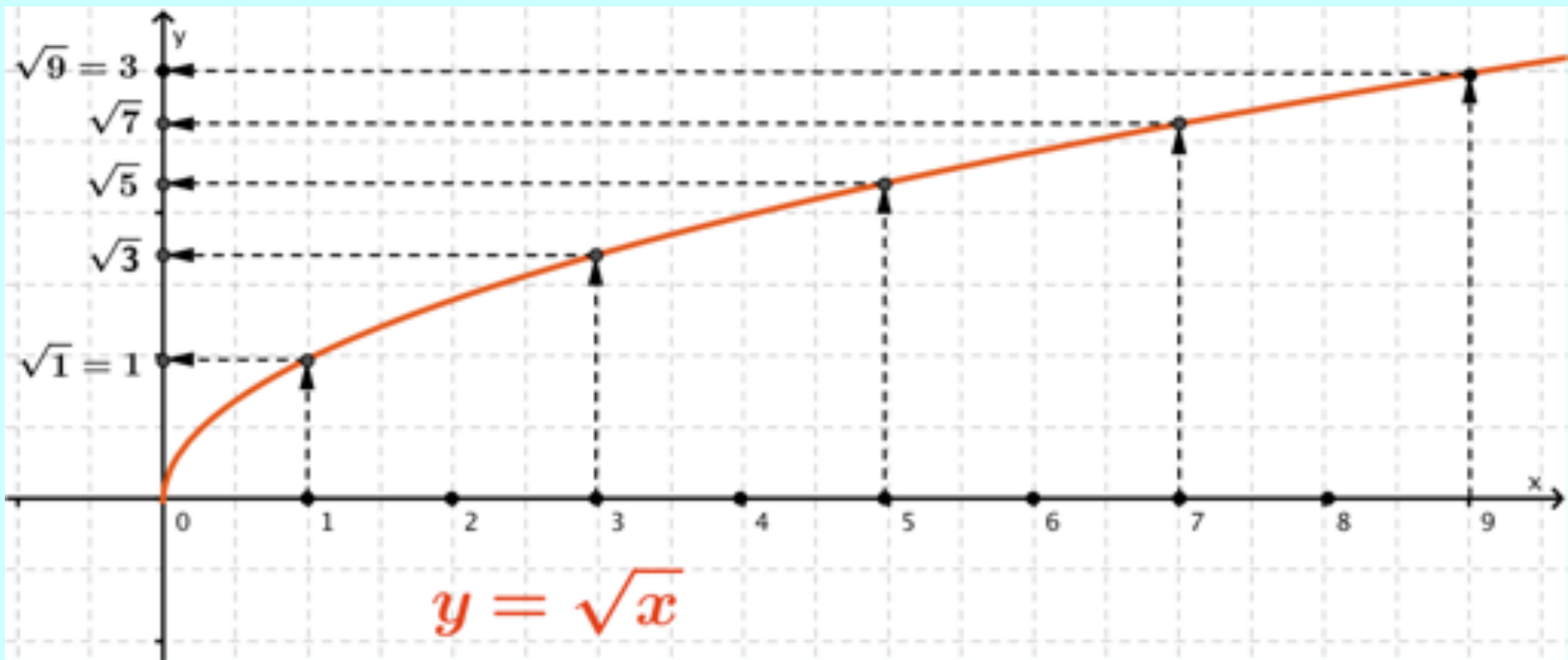
# **Attività. Estrazione di radice e grafici**

**Completa la scheda per ritrovare i radicali anche sui grafici**

# **Che cosa hai trovato**

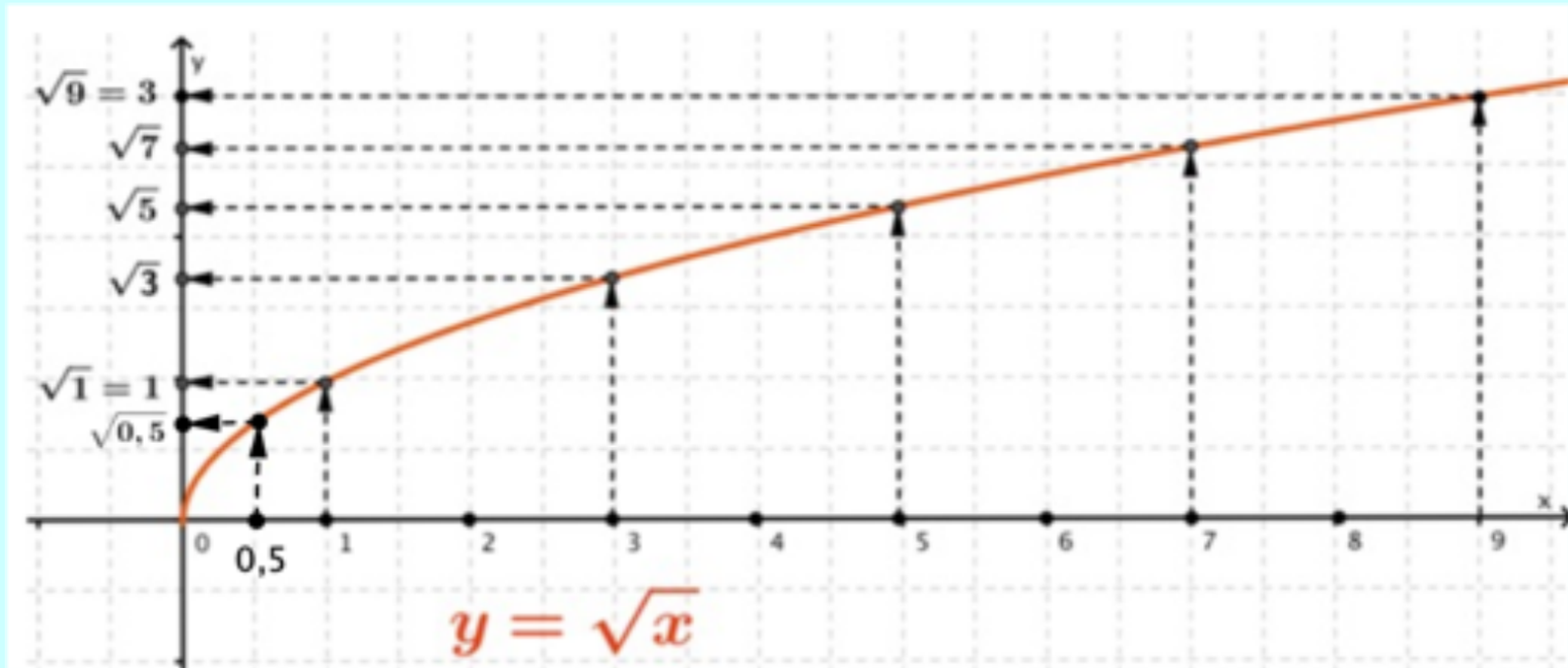
# Quesito 1a

## Altri esempi di radicali quadratici



# Quesito 1b

## Altri esempi di radicali quadratici



$$\sqrt{3} < 3$$



$$\sqrt{0,5} < 0,5$$



$$\sqrt{8} > 3$$



$$\sqrt{8} = \sqrt{2^3}$$



# Numeri irrazionali scoperti con l'estrazione di radice

Se estraggo la radice quadrata di un numero razionale  $x$  trovo solo due casi possibili

- $x$  è il quadrato di un numero razionale e la sua radice quadrata è un numero razionale.

$$9 = 3^2 \Rightarrow \sqrt{9} = 3$$

$$0,09 = 0,3^2 \Rightarrow \sqrt{0,09} = 0,3$$

$$\frac{25}{9} = \frac{5^2}{3^2} = \left(\frac{5}{3}\right)^2 \Rightarrow \sqrt{\frac{25}{9}} = \frac{5}{3}$$

- In tutti gli altri casi la sua radice quadrata è un numero irrazionale. Così ottengo tanti radicali.

$$\sqrt{5}$$

$$\sqrt{0,3}$$

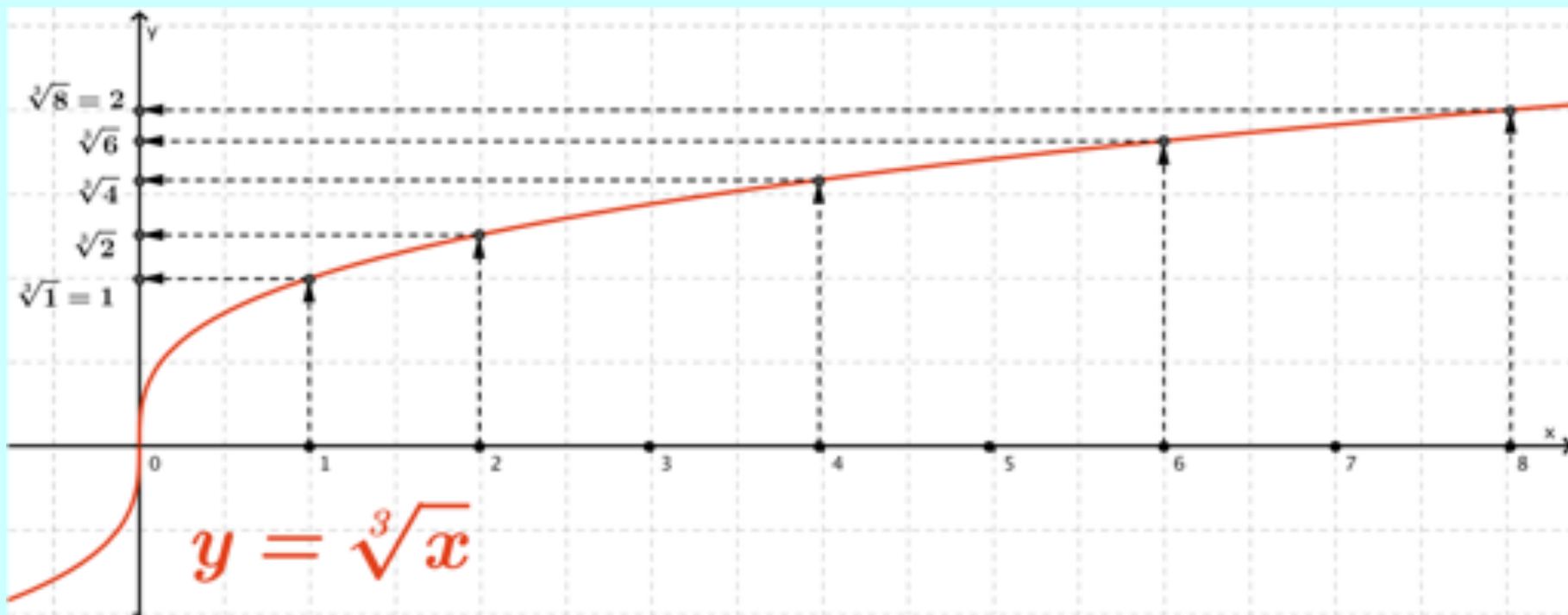
$$\sqrt{4,9}$$

$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$

$$\sqrt{\frac{4}{3}}$$

# Quesito 2

## Esempi di radicali cubici



# Numeri irrazionali dati da altre estrazioni di radice

Se estraggo la radice cubica di un numero razionale  $x$  trovo solo due casi possibili

- $x$  è il cubo di un numero razionale e la sua radice cubica è un numero razionale.

$$8 = 2^3 \Rightarrow \sqrt[3]{8} = 2 \qquad 0,008 = 0,2^3 \Rightarrow \sqrt[3]{0,008} = 0,2$$

$$\frac{125}{8} = \frac{5^3}{2^3} = \left(\frac{5}{2}\right)^3 \Rightarrow \sqrt[3]{\frac{125}{8}} = \frac{5}{2}$$

- In tutti gli altri casi la sua radice cubica è un numero irrazionale. Altri radicali.

$$\sqrt[3]{9}$$

$$\sqrt[3]{0,08}$$

$$\sqrt[3]{1,8}$$

$$\sqrt[3]{\frac{7}{5}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{8}{9}}$$

## Quesito 3

L'estrazione di radice è un potente strumento per generare numeri irrazionali

$x$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\sqrt{x}$	0	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	2	$\sqrt{5}$	$\sqrt{6}$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{8} = \sqrt{2^3}$	3	$\sqrt{10}$
$\sqrt[3]{x}$	0	1	$\sqrt[3]{2}$	$\sqrt[3]{3}$	$\sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{2^2}$	$\sqrt[3]{5}$	$\sqrt[3]{6}$	$\sqrt[3]{7}$	2	$\sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{3^2}$	$\sqrt[3]{10}$

Trovi scritti in rosso i numerosi numeri irrazionali ottenuti con estrazione di radice quadrata e cubica dei numeri naturali da 1 a 10.

## Numeri irrazionali generati da estrazione di radice

Ma posso avere anche  $\sqrt[4]{x}$ ,  $\sqrt[5]{x}$ , ...  $\sqrt[n]{x}$  e arrivare a un risultato generale.

Ho un numero razionale positivo  $x$  e calcolo  $\sqrt[n]{x}$ .

Il risultato è razionale solo se  $x = a^n$ , dove  $a$  è un numero razionale.

Negli altri casi il risultato è irrazionale e si esprime con un radicale.

E così trovo, ad esempio i seguenti radicali che descrivono numeri irrazionali

$$\sqrt[7]{5^3} \quad \sqrt[5]{1,2^4} \quad \dots$$

# I radicali: simboli e linguaggio

In generale, un radicale si scrive nella forma

$$\sqrt[n]{a^p}$$

radicando

$p$  è l'esponente del radicando

$n$  è l'indice del radicale

Esempio: radicale  $\sqrt[3]{5^2}$

**Radicando:**  $5^2$

**Esponente del radicando:** 2

**Indice del radicale:** 3

Esempio: radicale  $\sqrt{3}$

**Radicando:** 3

**Esponente del radicando:** 1

**Indice del radicale:** 2