

Geometria

8 Lezioni dal 18 ottobre al 13 Dicembre 2024
UTE San Giuliano Milanese
Sergio SOLIMENA

INDICE 2

Uno Spazio che non si fa osservare facilmente!

- Riassunto della prima lezione
- Errore di esecuzione della misura
- Errore di misura dovuto ad Oggetti Incommensurabili
- Errore di misura in un Mondo frattale!

Riassunto della prima lezione

Lo Spazio intorno a noi

Concetti importanti

- l'unità di misura
- Lo strumento di misura (il metro rigido, il quadrato, il cubo)
- La dimensione
- Metodi per misurare: uso del triangolo

Difficoltà

- Gli oggetti da misurare sono curvi
- Gli strumenti di misura sono più lunghi o più corti dell'oggetto da misurare
- Modifica dello strumento di misura: infinitesimi e infinito
- Non basta misurare le lunghezze bisogna conoscere anche gli angoli.

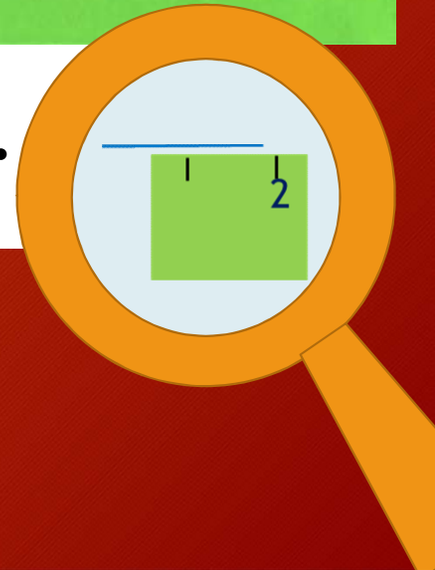
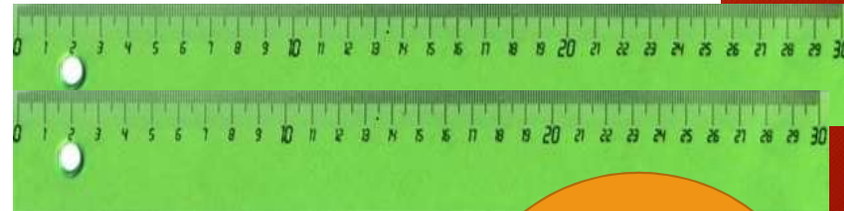
Il Mondo degli oggetti e la loro misura

- Misure Approssimate
 - Errore Sistemático
 - Errore Casuale
 - Arrotondamento
- Oggetti di misura incommensurabile
 - Oggetti incommensurabili con l'unità di misura
- Oggetti di dimensione non intera
 - Errore unità di misura: oggetti frattali

Errore Sistemático: Multipli e Sottomultipli

Riduzione dell'errore sistemático

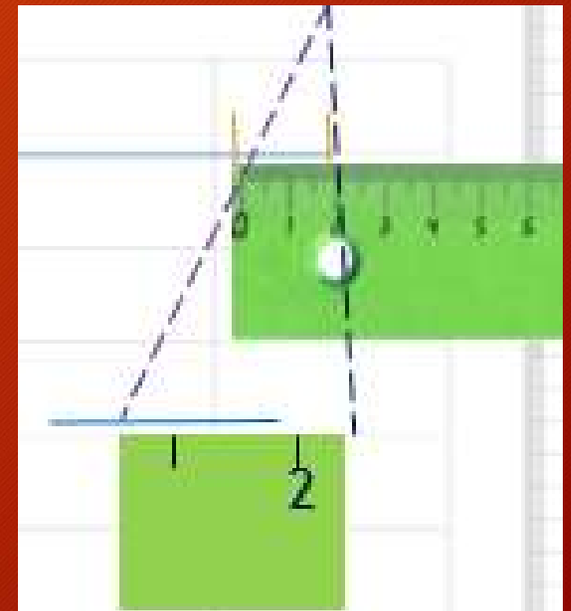
- Uso di uno strumento preciso
- Uso di uno strumento con più suddivisioni.



Errore Sistemático : Multipli e Sottomultipli

- multipli e sottomultipli dell'unità di misura
- Misure lineari. Dimensione 1

km	-	hm	-	dam	-	m	-	dm	-	cm	-	mm	
1000		100		10		1		0,1		0,01		0,001	(m)
10^3		10^2		10^1		10^0		10^{-1}		10^{-2}		10^{-3}	



Altri Multipli e Sottomultipli

- Grandi Multipli del m

Megametro: $1 \text{ Mm} = 1\,000\,000 \text{ m} = 1000 \text{ Km} = 1 \cdot 10^6 \text{ m} = 10^6 \text{ m}$

Annoluce: $Al \ 9.460.800.000.000 \text{ km} = 9,641 \cdot 10^{12} \text{ Km} = 9,461 \cdot 10^{15} \text{ m}$

Unità Astronomiche UA $149.597.870.700 \text{ m} = 1,5 \cdot 10^{11} \text{ m}$: Distanza Sole Terra

- Piccoli Sottomultipli m

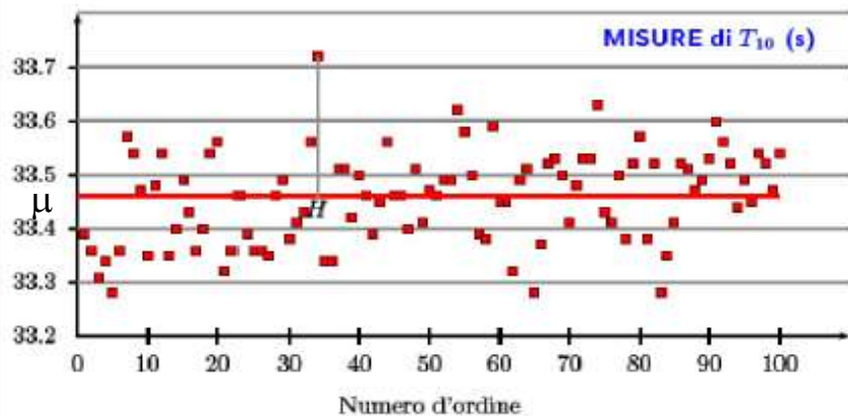
Micrometro: $\mu\text{m} \ 0,000.001 \text{ m} = 10^{-6} \text{ m}$

Nanometro: $\text{nm} \ 0,000.000.001 \text{ m} = 10^{-9} \text{ m}$

Unità atomica: A $0,000.000.000.1 \text{ m} = 10^{-10} \text{ m}$: Diametro dell'atomo H

- Stringhe: $0, \text{ seguito da } 34 \text{ zeri e poi da } 1 = 10^{-35} \text{ m}$

Errore Casuale



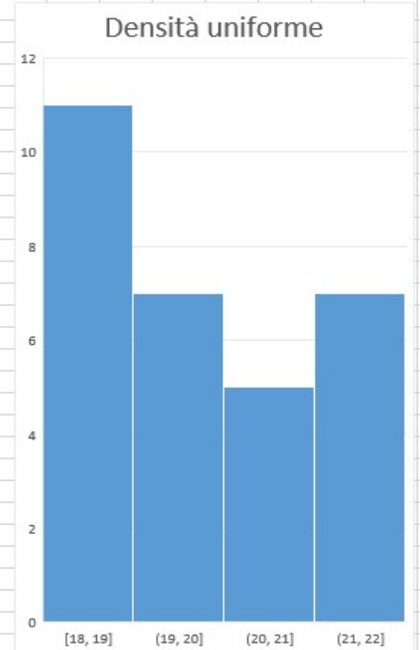
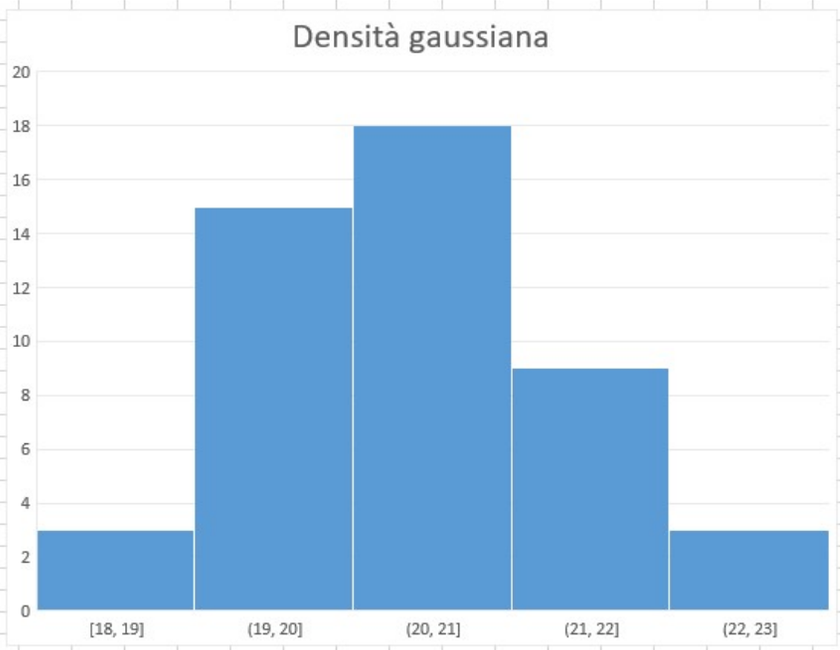
Proprietà ipotetiche dedotte da Gauss dalle osservazioni:

 $s = x - \mu$ scarto di una misura dal valore vero

$\mu \rightarrow$ mi pronuncia

Quale delle due densità rappresenta i dati di una misura in cm?

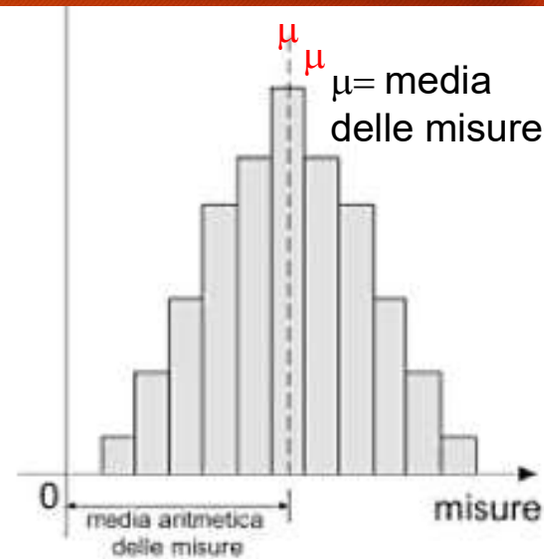
media	20,0
dev	1,0
	20,9
	19,3
	21,7
	20,8
	20,3
	20,3
	20,5
	17,6
	19,8
	19,0
	20,2
	20,4
	19,4
	19,2
	21,2
	19,9
	22,5
	20,9
	20,2
	18,7
	18,8
	19,3
	19,6
	20,5
	19,0
	21,1
	19,9
	19,5
	20,2
	19,1
	19,9
	19,7
	22,2
	19,6
	20,9
	18,1
	19,7
	19,5
	19,6
	20,0
	21,4
	20,6
	21,6
	18,6
	20,5
	18,9
	19,2
	20,3



21,6

Errore Casuale

Osservando gli istogrammi delle misure e degli scarti, nel caso di osservazioni ripetute in identiche condizioni



Riduzione dell'errore Casuale

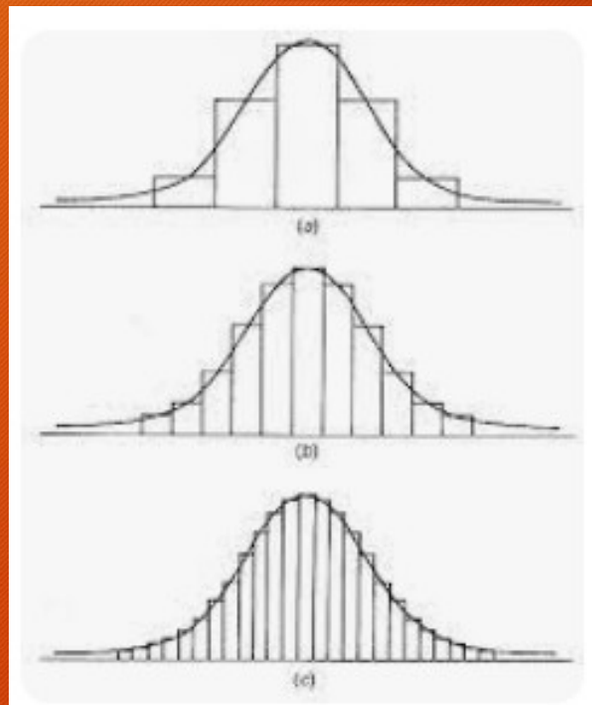
Errore casuale

Per ridurre l'errore casuale eseguiamo più volte la misura e ne calcoliamo il valore medio.

$$\mu = \text{Misura media} = \frac{\text{Somma delle misure}}{\text{Numero delle misure}} = \frac{26,5 \text{ m}}{5} = 5,23\text{m}$$

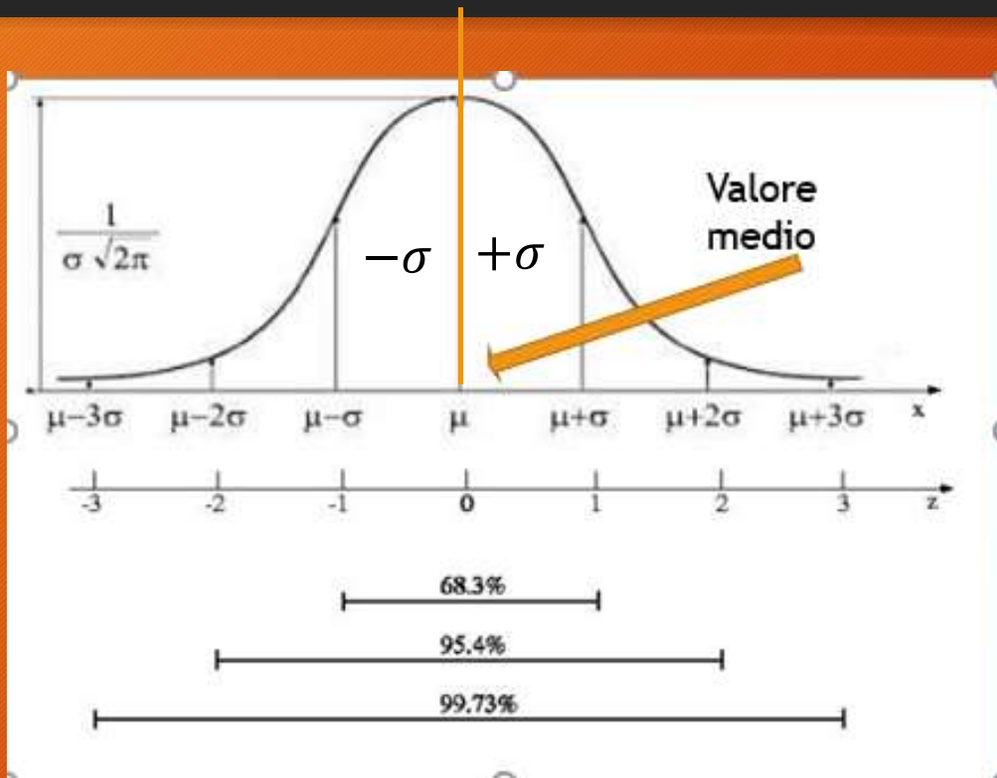
Misure	m
1	5,23
2	5,24
3	5,23
4	5,23
5	5,22
Σ	26,15
$\Sigma/5$	5,23

Istogramma e Gaussiana



Aumentando il numero di colonne l'istogramma approssima maggiormente la gaussiana

Distribuzione Gaussiana: Errore Casuale



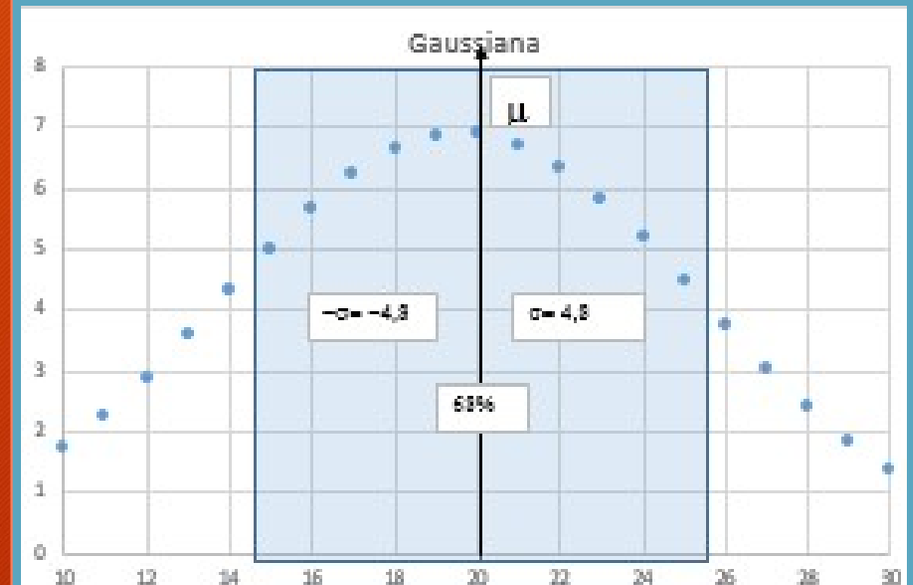
PROPRIETÀ DELLA LEGGE NORMALE

- $\mu = \frac{\sum_1^n x_i}{n}$ $\sigma = \text{varianza} = \sqrt{\sum (x_i - \mu)^2 / n}$
- *Il valore di aspettazione delle misure di una grandezza fisica affette solo da errori casuali esiste, e coincide con il valore vero della grandezza misurata.*

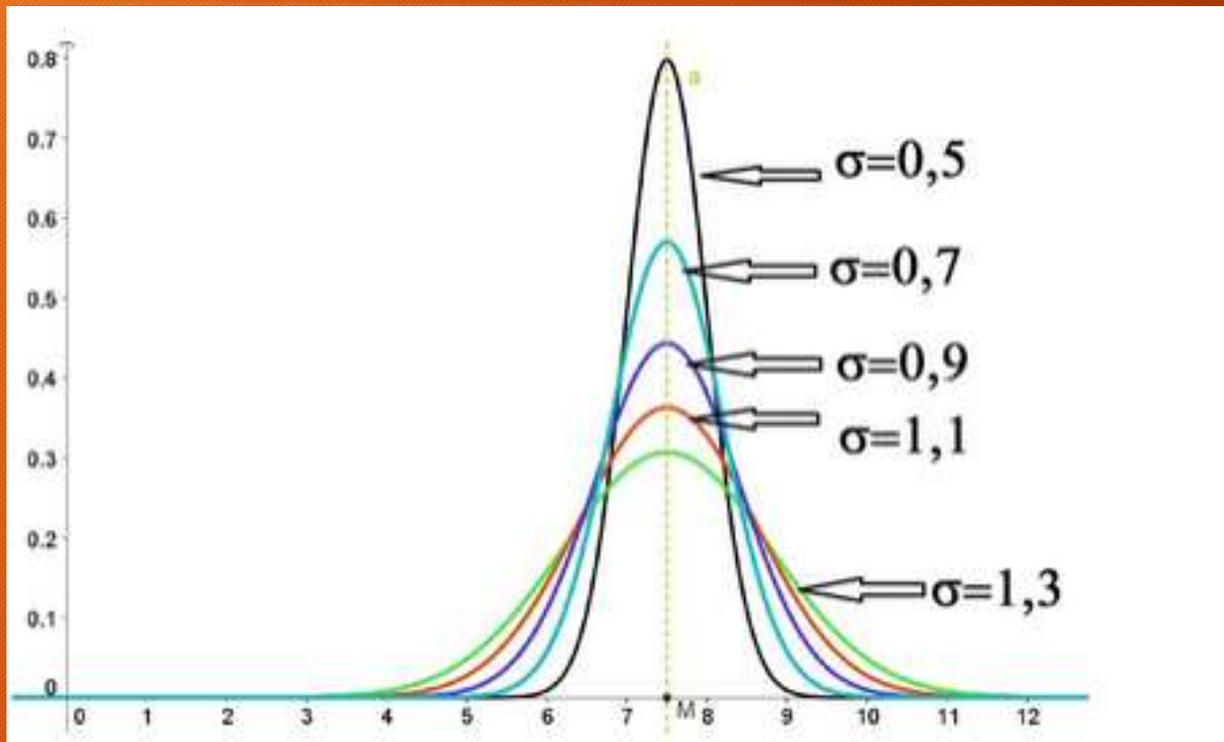
$\sigma \rightarrow \sigma/n$
 σ diminuisce al crescere di n ,
numero delle misure!!

Esempio di Distribuzione Gaussiana

m = media	19,6
s = Dev ST	4,8
10	2
11	2
12	3
13	4
14	4
15	5
16	6
17	6
18	7
19	7
20	7
21	7
22	6
23	6
24	5
25	4
26	4
27	3
28	2
29	2
30	1
Tot.	93

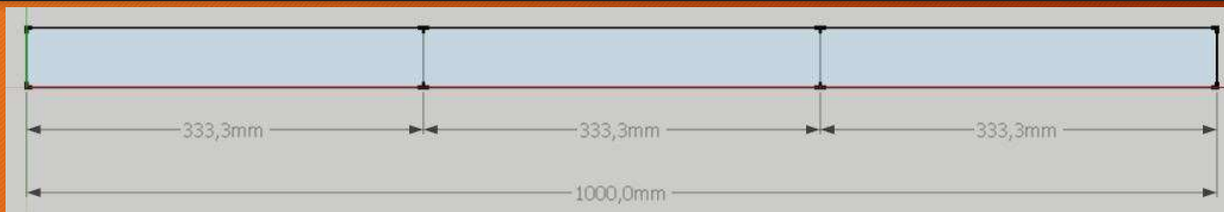


Distribuzione Gaussiana dell'errore casuale



$\sigma \rightarrow \sigma/n$
 σ diminuisce al crescere di n , numero delle misure!!

L'Arrotondamento



- Arrotondamento

Arrotondare significa ridurre le cifre decimali.

Ad esempio se dividiamo una lunghezza di 1m in 3 parti uguali avremo:

$L = 1:3\text{m} = 0,33333333\dots$ m = 0,3333 m \cong 33,33 cm con un numero di 3 illimitati dopo la virgola.

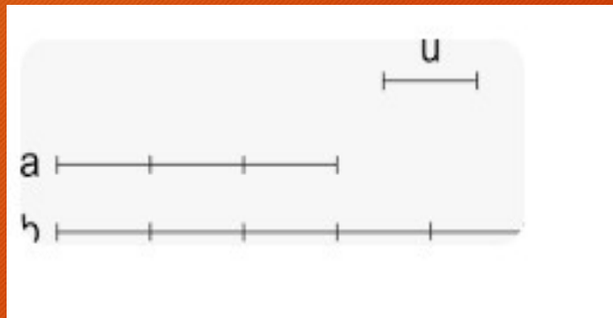
Se ci interessano solo i cm potremmo approssimare così
 $L = 33$ cm introducendo un errore minore di 1 cm.

m	dm	cm	mm	100 μ	10 μ	μ
0,	3	3	3	3	3	3

Misure commensurabili

Misure commensurabili: due misure sono commensurabili se hanno un sottomultiplo comune. Possono essere espresse dal rapporto di due

numeri interi (a; b), cioè se sono rappresentabili come: $\frac{a}{b} = \frac{m u}{n u} = \frac{3 u}{5 u} = \frac{3}{5} = 0,6$



Misure incommensurabili: due misure sono incommensurabili se non esiste una parte comune

Misure commensurabili e incommensurabili

Se A e B sono due grandezze commensurabili, il rapporto A/B è un numero razionale (o intero, o decimale limitato, o decimale illimitato periodico) appresentato dal quoziente, $\frac{m}{n}$, di due numeri interi positivi.

- rapporto, numero razionale, esempi: $\frac{A}{B}$; $\frac{6}{3} = 2$; $\frac{2}{3} = 0,33333 \dots = 0,\overline{3}$
- numero decimale periodico illimitato: $3,103103103103 \dots = 3,\overline{103} = \frac{3103 - 3}{999} = \frac{3100}{999}$

Se A e B sono due grandezze incommensurabili, il rapporto A/B non esiste

- numero illimitato non periodico, numero irrazionale: ad esempio $\pi \neq \frac{A}{B}$

La misura di π

Grandezze incommensurabili : π pi greco

Le sue prime 100 cifre decimali sono:

3,14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971 69399 37510
58209 74944 59230 78164 06286 20899 86280 34825 34211 70679

π

è un numero che si ottiene misurando una
circonferenza

Per misurare la lunghezza della circonferenza c rispetto al raggio R Archimede usa un metodo per approssimazioni successive, noto come metodo di esaustione

La Misura: Misura di Pi Greco

π FU CALCOLATO CON GRANDISSIMA PRECISIONE DA ARCHIMEDE (III sec a.c)

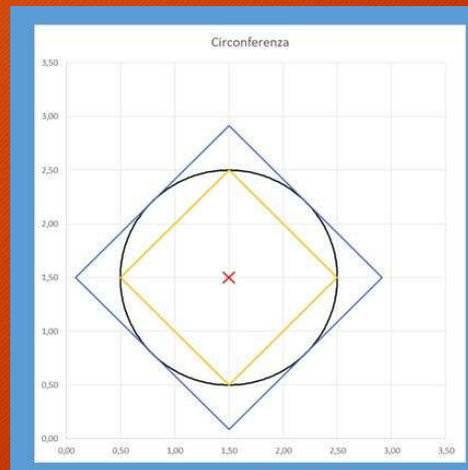
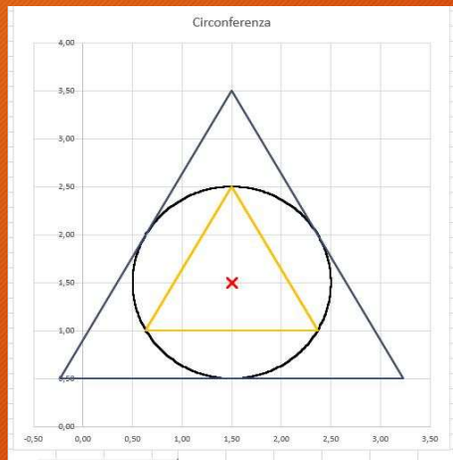
IL METODO USATO E' DETTO DI ESAUSTIONE.

E' UN PROCEDIMENTO DI CALCOLO DI UN'AREA ATTRAVERSO LA COSTRUZIONE DI POLIGONI CHE VIA VIA CONVERGONO ALL'AREA DA CALCOLARE.

E' IL METODO ALLA BASE DEL CALCOLO INTEGRALE INVENTATO DA NEWTON E LEIBNIZ NEL 1600.

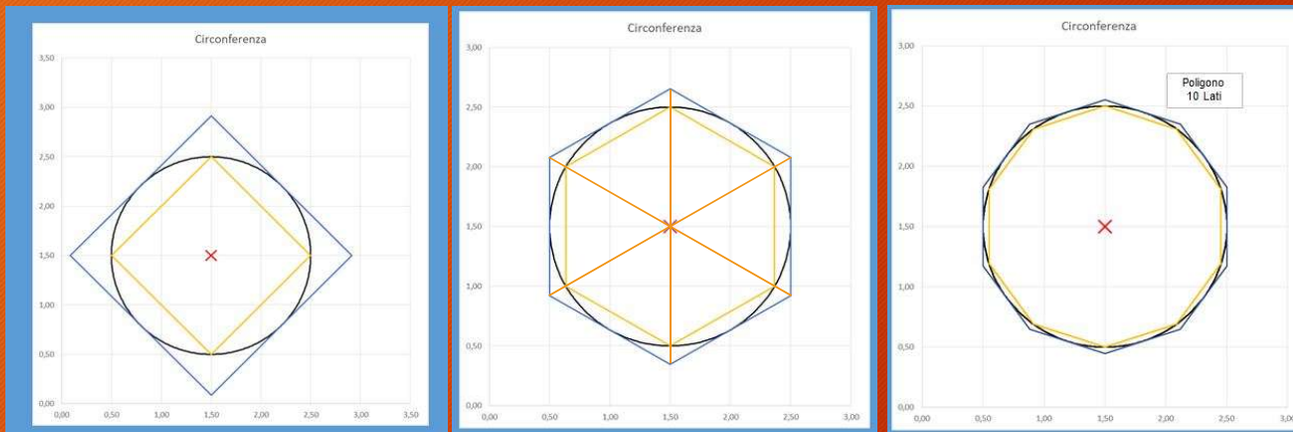
La Misura: Misura di Pi Greco

- Prime approssimazioni della circonferenza con poligoni inscritti e circoscritti:

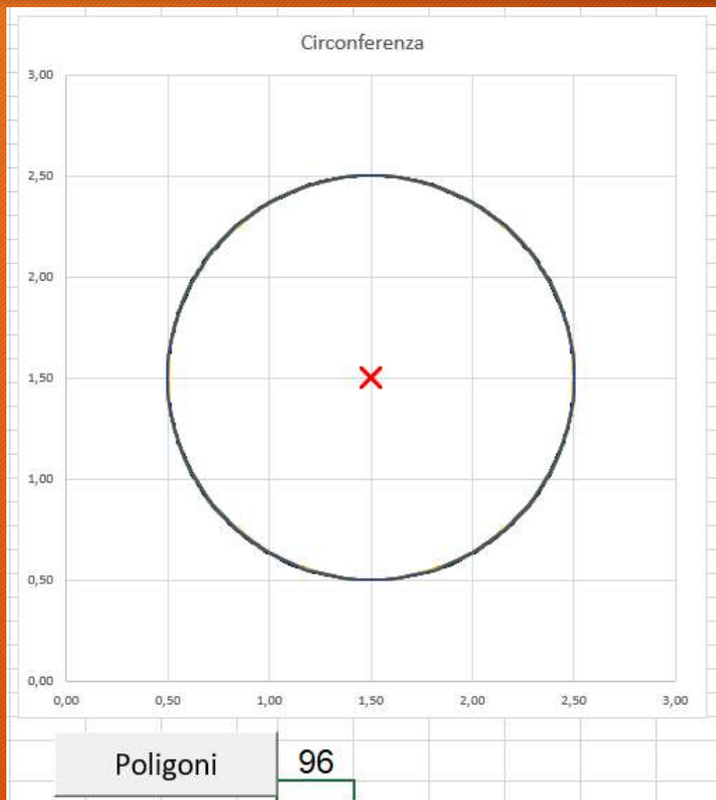


La Misura: Misura di Pi Greco

- Approssimazione migliore della circonferenza:



La Misura: Misura di Pi Greco



Approssimazione della circonferenza con un poligono di 96 lati

- Misura di pi greco eseguita da **Archimede**

La Misura: Misura di Pi Greco

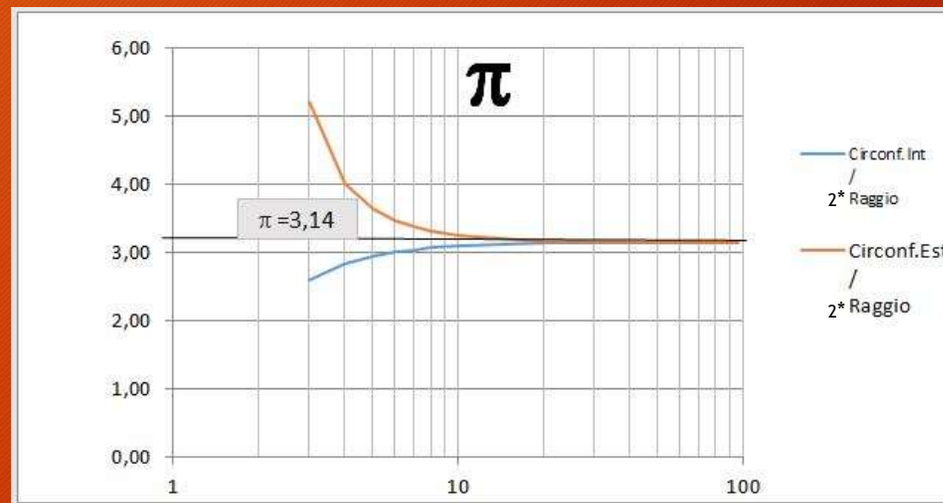
- a) Approssimazione:
 - Misura di pi greco.

Lati Poligono	Perimetro Inscritto (cm)	Perimetro Circoscritto (cm)	Area Inscritto (cm ²)	Area Circoscritto (cm ²)	Differenza Aree (cm ²)	Circonf.Int / 2*Raggio	Circonf.Est / 2*Raggio	Raggio Cerchio (cm)
3	5,1962	10,3923	1,2990	5,1962	3,8971	2,5981	5,1962	1
4	5,6569	8,0000	2,0000	4,0000	2,0000	2,8284	4,0000	1
5	5,8779	7,2654	2,3776	3,6327	1,2551	2,9389	3,6327	1
6	6,000	6,928	2,598	3,464	0,8660	3,000	3,464	1
7	6,074	6,742	2,736	3,371	0,6346	3,037	3,371	1
8	6,123	6,627	2,828	3,314	0,4853	3,061	3,314	1
10	6,180	6,498	2,939	3,249	0,3103	3,090	3,249	1
20	6,257	6,335	3,090	3,168	0,0775	3,129	3,168	1
96	6,282	6,285	3,139	3,143	0,0034	3,141	3,143	1

$$\frac{\text{Circonferenza}}{\text{Diametro}} = \frac{C}{(2 * R)} = \pi$$

Approssimazione di π

- Calcolo di Archimede



LA CIRCONFERENZA

- LA MISURA DELLA CIRCONFERENZA E':

$$C = \pi D = 2\pi R$$
$$= 3,14 D = 6,28 R$$

Fu calcolata da Archimede con una precisione che durò fino al 1600. Il valore di π fu calcolato utilizzando un poligono di 96 lati, con un metodo eccezionale valido ancora oggi.

π Lo troviamo ovunque. Nella misura delle lunghezze, delle superfici, dei volumi, negli angoli. Ogni volta che c'è una curvatura!

La misura di Oggetti di dimensione non intera. I Frattali

L'oggetto da misurare è frattale!

Un frattale è un ente geometrico che ha dimensioni non intere!!!
Ad esempio:

$$D=1,26$$

Esistono quindi oggetti di dimensioni non intera?

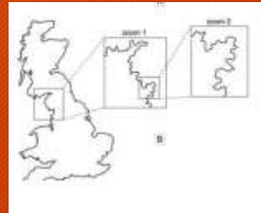
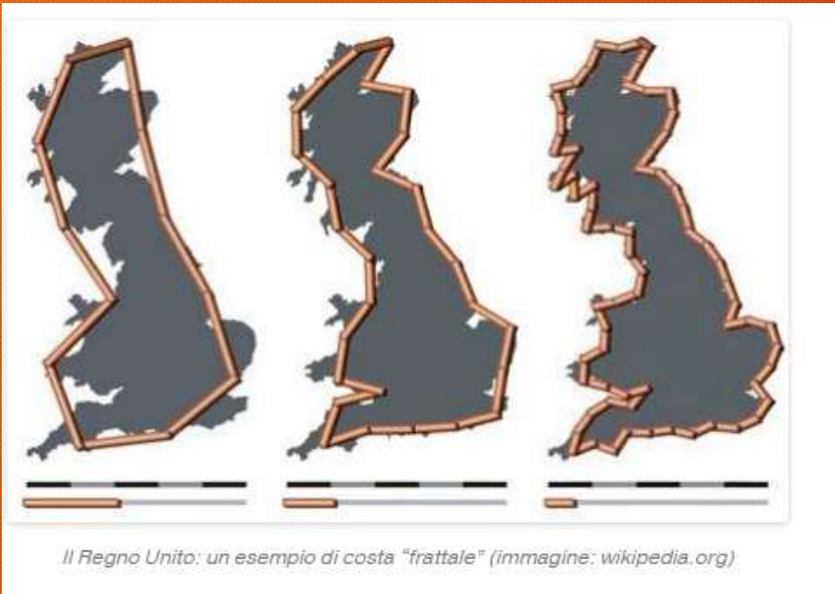
SI'

E cosa vuol dire «dimensione non intera?»

Misurare oggetti Frattali

Benoit Mandelbrot (nel 1975 ha anche coniato il termine “frattale”).

“Quant’è lunga la costa della Gran Bretagna?”

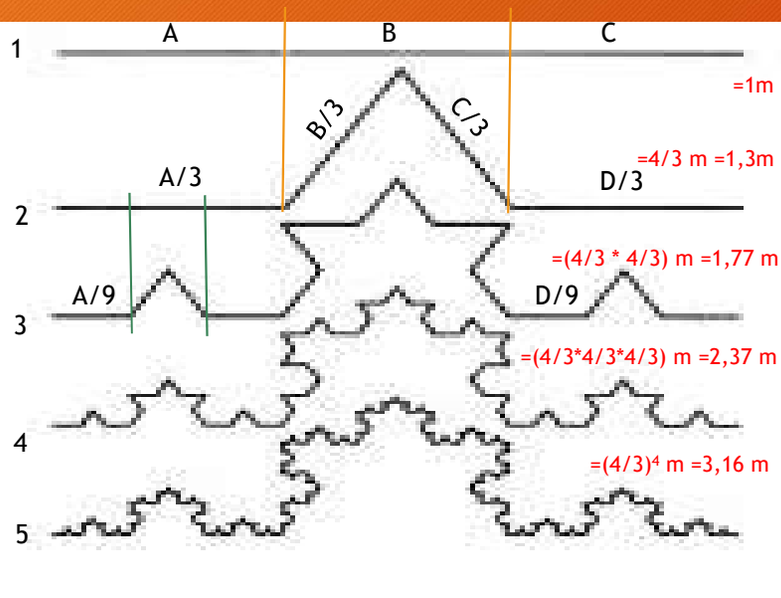


“C’è un limite a questa lunghezza?”

Prima della scoperta dei Frattali nel 1975 da parte di Mandelbrot, gli oggetti geometrici erano uni-, bi- o tridimensionali: linea, quadrato e cubo.

I Frattali

Frattali!

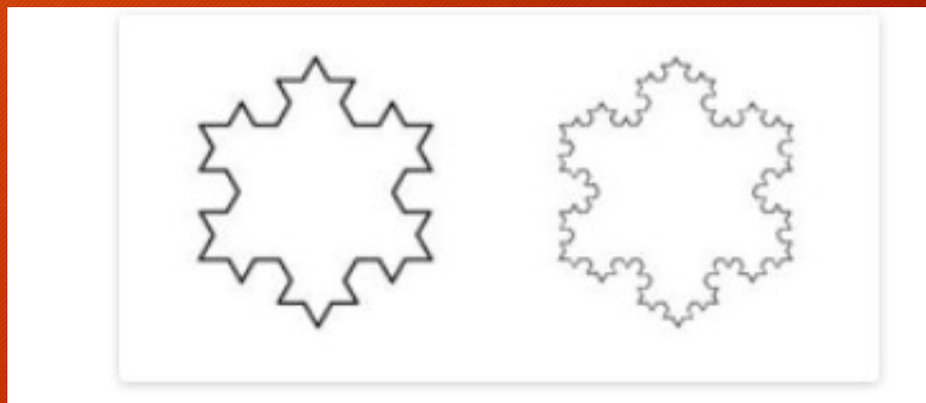
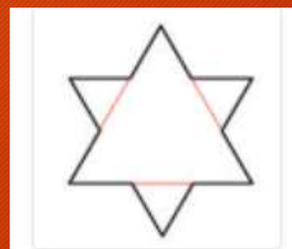
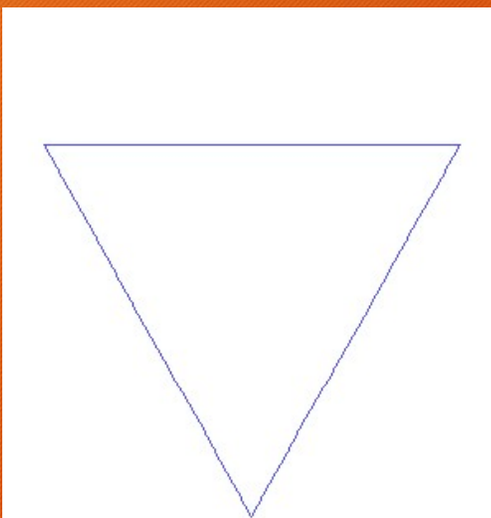


Prendiamo una linea, che idealizza la costa. Ovviamente è troppo dritta per essere reale, quindi creiamo un'insenatura aggiungendo $\frac{1}{3}$ di linea. In totale così avremo $\frac{4}{3}$ di costa. Avete mai visto una costa a V?

Non penso, quindi con lo stesso identico procedimento di prima creiamo altre insenature. Ognuna delle 4 linee è cresciuta di $\frac{4}{3}$ per una lunghezza totale di $\left(\frac{4}{3}\right)^2$

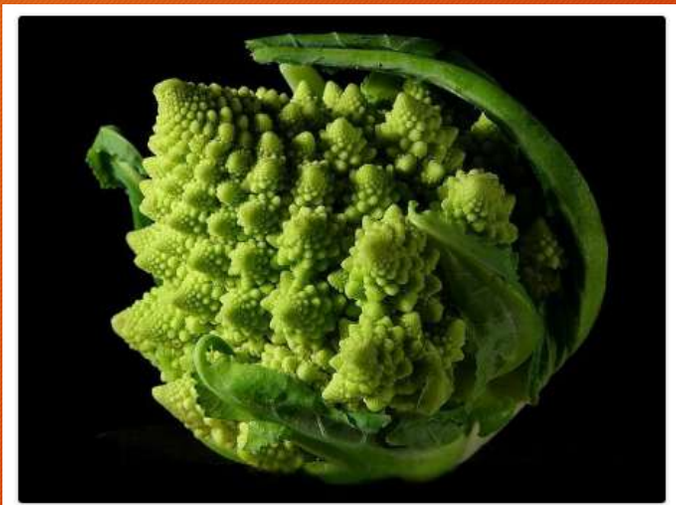
La Misura: misurare praticamente

Frattali!

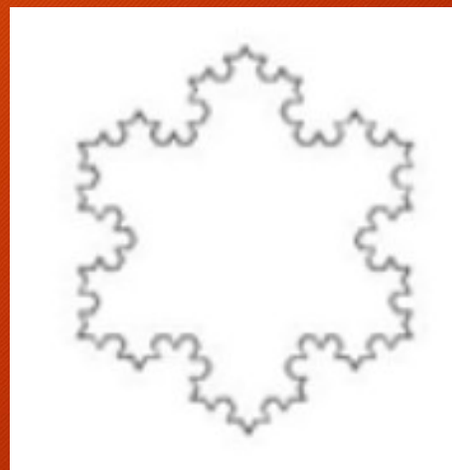


I Frattali in Natura

Un cavolfiore



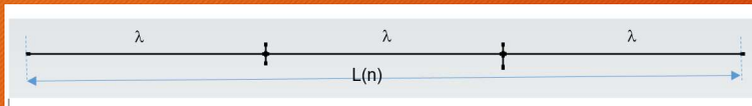
Un Fiocco di Neve



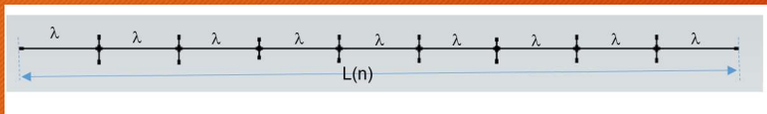
La dimensione di un oggetto

Dimensione D

Dimensione Lineare D=1

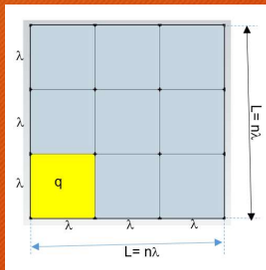


$$n=3. \quad n^D = 3^1 = 3 \quad L(n) = n^D * \lambda = 3\lambda$$



$$n=9. \quad n^D = 9^1 = 9 \quad L(n) = n^D * \lambda = 9\lambda$$

Dimensione quadratica D=2



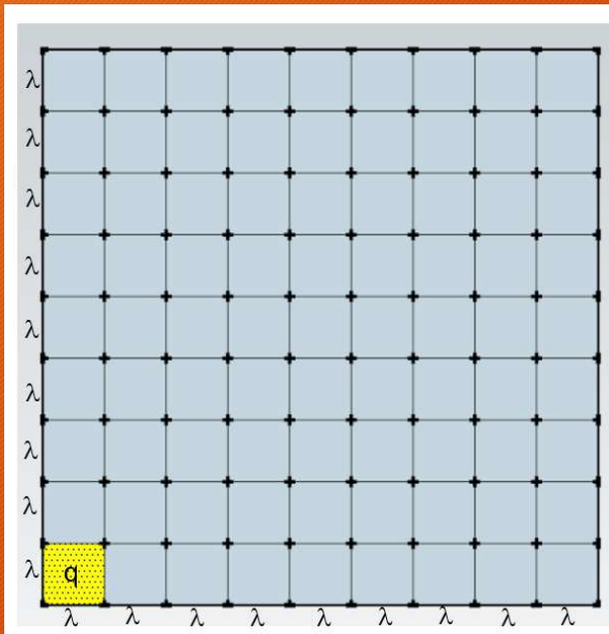
$$n=3. \quad n^D = 3^2 = 9 \quad L(n) = n^D * q = 9q$$

La dimensione di un oggetto

$$n = 9. \quad n^D = 9^2 = 81 \quad L(n) = n^D * q = 81q$$

$$n^D = \frac{L(n)}{q}$$

$$L(n) = n^D * q$$



n^D è il numero di elementi di dimensione D ottenuti dividendo per n la dimensione lineare dell'oggetto di dimensione D, quindi:

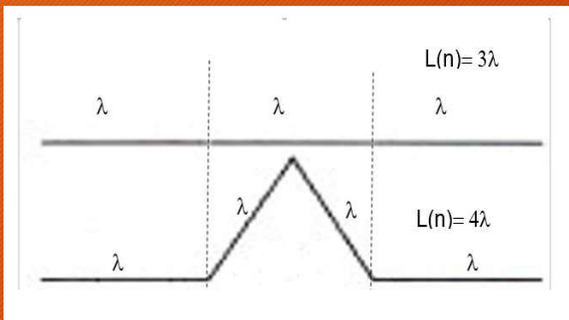
$$L(n) = n^D * q$$

La Dimensione di un oggetto

Dimensione D

$$D = \frac{\log(L(n)/\lambda)}{\log(n)}$$

Supponiamo di dividere il segmento in 3 parti



$D = 1$

$n = 3$

$n^D = 3^1 = 3$

$L(n) = n^D * \lambda = 3 \lambda$

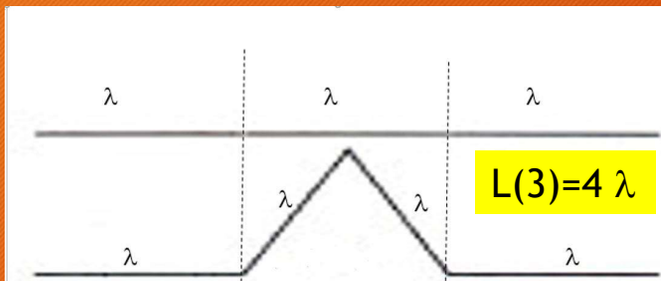
$D = 1,26$

$n = 3$

$n^D = 3^{1,26} = 4$

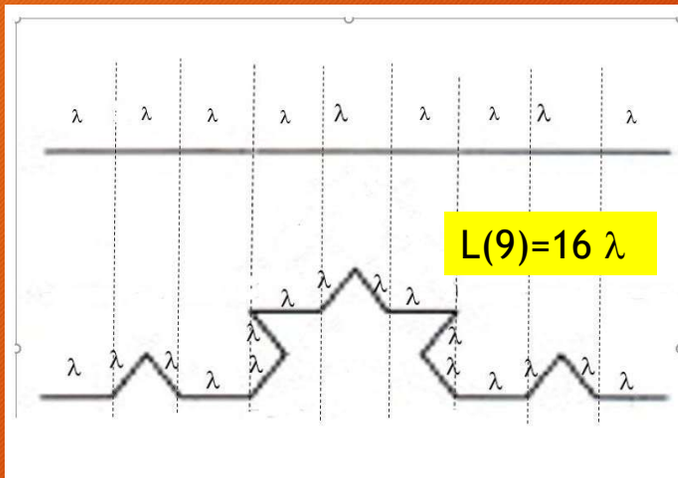
$L(n) = n^D * \lambda = 4 \lambda$

Lunghezza di un Frattale:



$$D = 1; \quad n = 3; \quad n^D = 3^1 = 3; \quad L(n) = n^D * \lambda = 3\lambda$$

$$D = 1,26; \quad n = 3; \quad n^D = 3^{1,26} = 4; \quad L(n) = n^D * \lambda = 4\lambda$$



$$D = 1; \quad n = 9; \quad 9^D = 9^1 = 9; \quad L(n) = n^D * \lambda = 9\lambda$$

$$D = 1,26; \quad n = 9; \quad 9^D = 9^{1,26} = 16; \quad L(n) = n^D * \lambda = 16\lambda$$

Esempio

Dimensione D

$$D = \frac{\log(L(n)/\lambda)}{\log(n)} = \frac{\log(4)}{\log(3)} = 1,262$$

$$D = x$$

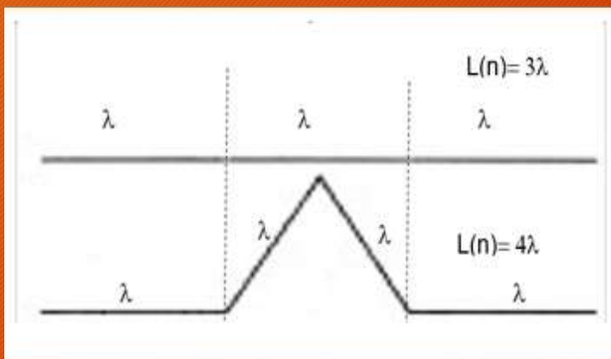
$$n = 3$$

$$L(n) = 4\lambda$$

$$n^D = \frac{L(n)}{l} = \frac{4l}{l} = 4$$

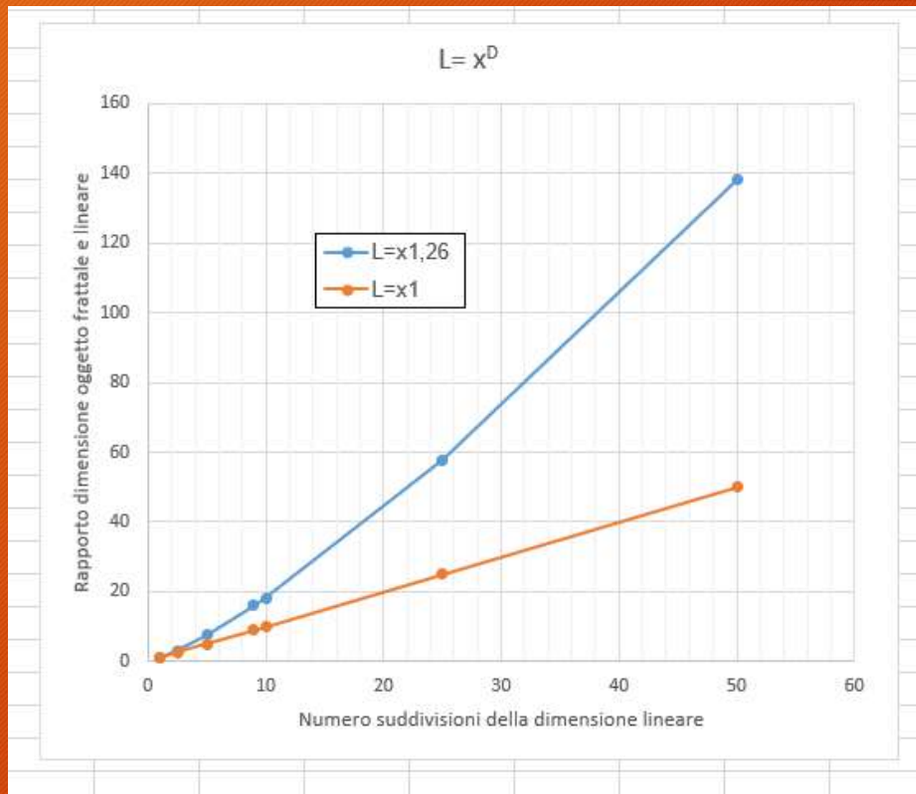
$$3^D = 4$$

il segmento è stato diviso in 3 parti ciascuna lunga λ e $L(n) = 4\lambda$



D	3^D
1	3,00
2	9,00
1,5	5,20
1,25	3,95
1,26	3,99
1,27	4,04
1,265	4,01
1,262	4,00

Andamento con $D > 1$



Quanto misurerebbe una formica al posto di un uomo?

Dimensione oggetto $D = 1,26$

Lunghezza Formica = 5mm; Altezza Uomo medio = 1,65m = 1650mm

$$n = \frac{\text{Uomo medio}}{\text{Formica}} = \frac{1650}{5} = 353$$

da cui:

$$L(n) = n^D * \lambda = 353^{1,26} * \lambda = 1623 * \lambda$$

Poiché:

$\lambda = \text{misura Uomo} / 353$



$$L(n) = 1623 \times \frac{\text{misura Uomo}}{353} = \frac{1623}{353} \times \text{misura Uomo} = 4,6 \text{ misura Uomo}$$

I Frattali in Natura

- Restando sulle coste, abbiamo quella australiana con $D=1,13$ (non è molto frastagliata) o quella sudafricana $D=1,04$ (praticamente una riga) o quella norvegese con $D=1,52$.
- Se state respirando lo dovete sempre ai frattali che sono nei vostri polmoni con una dimensione frattale di $D=2,97$.

Dividere un cubo in due

Spigolo del cubo = $s_0 = 1$ m
Dimensione cubo $D = 3$

N. Cubi = 2

Calcoliamo n per tentativi

$$n^D = n^3 = 2$$

Metà del cubo con $s = 1$ m

Spigolo del cubo diviso a metà:

$$s_{1/2} = \frac{s_0}{n} = \frac{1 \text{ m}}{1,26} = 0,794 \text{ m}$$

n	$N^3 = 2$
1	$1 \times 1 \times 1 = 1$
2	$2 \times 2 \times 2 = 8$
1,5	$1,5 \times 1,5 \times 1,5 = 3,275$
1,25	$1,25 \times 1,25 \times 1,25 = 1,95$
1,27	$1,27 \times 1,27 \times 1,27 = 2,05$
1,26	$1,26 \times 1,26 \times 1,26 = 2,0004$

Volume cubo iniziale = $1 \times 1 \times 1 \text{ m}^3 = 1 \text{ m}^3$

Volume cubo metà = $0,794 \times 0,794 \times 0,794 \text{ m}^3 = 0,5005 \text{ m}^3$

Fine della II lezione

GRAZIE!