

CURVA LOGARITMICA

$a > 1$

$$h > k \Rightarrow \log_a h > \log_a k$$

FUNZIONE CRESCENTE

$$x > 0 \quad \text{SEMPRE}$$

$$y = \log_2 x$$

asse y: ASINTOTO

x	y
0,03125	-5
0,0625	-4
0,125	-3
0,25	-2
0,5	-1
1	0
2	1
4	2
8	3
16	4
32	5

