

DIAGRAMMI SU SCALA ARITMETICA E SU SCALA SEMILOGARITMICA

I primi mettono in evidenza le variazioni dei valori assoluti, perché segmenti verticali uguali rappresentano uguali valori assoluti

I secondi mettono in evidenza la velocità delle variazioni nel tempo, perché segmenti verticali uguali rappresentano uguali rapporti fra i valori dei due punti che li delimitano.

ESEMPIO

| tempo | valore della variabile X con velocità = K | incrementi= K |
|-------|--|---------------|
| 0 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 1,29 | 2,00 |
| 2 | 1,67 | 3,00 |
| 3 | 2,15 | 4,00 |
| 4 | 2,78 | 5,00 |
| 5 | 3,59 | 6,00 |
| 6 | 4,64 | 7,00 |
| 7 | 5,99 | 8,00 |
| 8 | 7,74 | 9,00 |
| 9 | 10,00 | 10,00 |

