**I Sistemi di Numerazione**

In informatica l'unità di misura fondamentale è il bit: 8 bit formano **un byte.**

10^3 byte sono un **Kilobyte (Kb)**

10^6 byte sono un **Megabyte (Mb)**

10^8 byte sono un **Gigabyte (Gb)**

10^11 byte sono un **Terabyte (Tb)**

Il sistema di numerazione **decimale** è il sistema da noi utilizzato quotidianamente: la numerazione **si dice decimale perchè sono composti da 10 numeri, da 0 a 9, e il loro valore varia dalla posizione.**