**IL CODICE ASCII | INTRODUZIONE**

La memoria di un computer conserva tutti i dati sotto forma digitale. Non esiste altro modo di immagazzinare direttamente i caratteri, quindi ogni carattere ha il suo corrispondente codice digitale detto anche codice ASCII = American Standard Code for Information interchange = Codifica Americana Standart per lo Scambio d’Informazioni. La codifica ASCII di base rappresenta i caratteri su 7 bit (cioè 128 caratteri possibili, da 0 a 127).

