

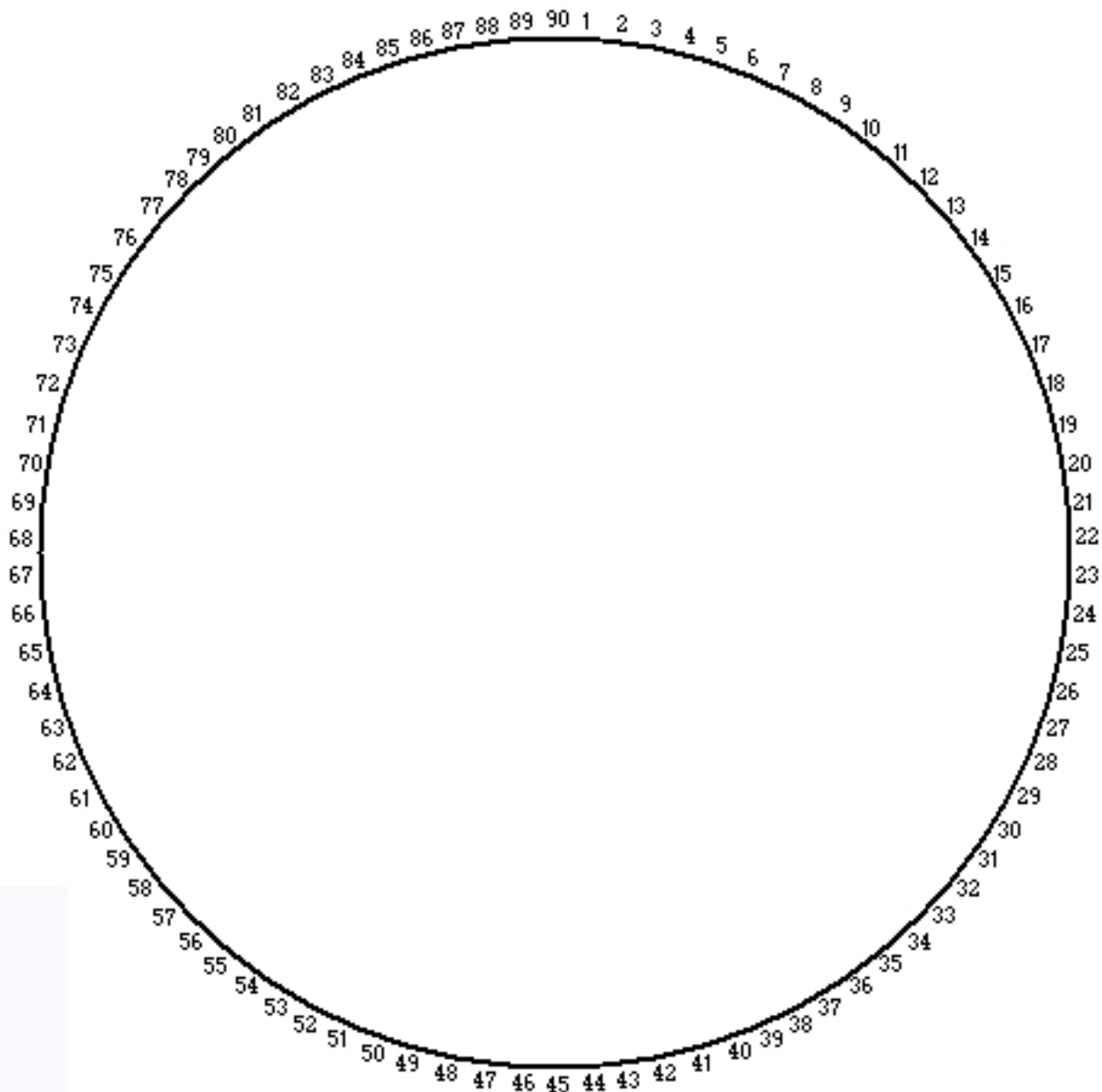
## Il Cerchio Ciclotometrico

Scritto da Noel

Lunedì 05 Ottobre 2009 19:16

---

La Ciclotmetria si basa su concetto astratto nel quale si immaginano i novanta numeri riportati intorno ad una circonferenza, in ordine progressivo, dal primo punto, che rappresenta il numero **1**, proseguendo in senso orario fino a **90**.



Le nozioni fondamentali di ciclotmetria, indispensabili da conoscere, sono: [la distanza](#) , la somma, il punto medio e il relativo glossario specifico.

## Il Cerchio Ciclotometrico

Scritto da Noel  
Lunedì 05 Ottobre 2009 19:16

---

Com'è facile intuire, congiungendo due o più punti sulla circonferenza otteniamo diverse figure geometriche.

Le più utilizzate in campo ciclotometrico sono:

IL TRIANGOLO EQUILATERO

IL TRIANGOLO ISOSCELE

IL RETTANGOLO

IL QUADRILATERO SIMMETRICO

IL TRAPEZIO ISOSCELE

IL PENTAGONO REGOLARE

IL PENTAGONO DINAMICO

L'ESAGONO REGOLARE