

# OSSERVAZIONI

DEL CITTADINO

GIUSEPPE MOJON

*Sopra la Tavola delle Espressioni Numeriche  
di affinità del Cittadino GUYTON MORVEAU*

Lette il giorno 25. Marzo 1802.

**L**a cognizione delle Affinità o attrazioni , è senza dubbio la parte più interessante della Chimica ; essa serve di scorta all' operatore , ed è la face che lo illumina su tutti i fenomeni della Natura , e dell' Arte . Qualunque scoperta che riguardi l' ordine delle Affinità , è un passo guadagnato verso la scienza , ed alle moltiplicate scoperte , e tentativi fatti in questo genere , deve la Chimica la più gran parte del suo splendore .

Dopo le eccellenti Tavole d' Affinità dell' illustre Bergman pubblicate nel 1775. , i Chimici si occuparono non solo a perfezionarle , ma tentarono di esprimere con dei numeri corrispondenti , i varj gradi d' attrazione elettiva , che esistono fra certi corpi . Kirwan dedusse il valore de' suoi numeri , dalle quantità necessarie alla saturazione ; Fourcroy assegnò dei numeri differenti i quali esprimendo i rapporti costanti delle forze d' attrazione , si potessero accordare colle più fa-