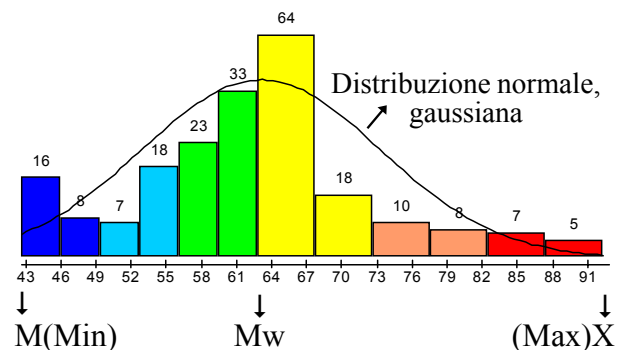


Legenda
MMinMwMaxX 6-tuplo ($IRI_{30,k}$)

1	42.61 - 49.44 (n = 24)
2	- 56.27 (n = 25)
3	- 63.10 (n = 56)
4	- 72.99 (n = 82)
5	- 82.88 (n = 18)
6	- 92.76 (n = 12)

Istogramma delle 217 distribuzioni di similarità
MMinMwMaxX 12-tuplo ($IRI_{30,k}$)



Carta 1: Carta di similarità del punto di riferimento no. 30, Breno (BS), sulla base del corpus totale

Punto di riferimento: P. 30, Breno

Principio metrologico: Indice Relativo d'Identità, $IRI_{30,k}$

Matrice dei dati: $N = 218$ punti, $p = 3.302$ cartine di lavoro

Algoritmo d'intervallizzazione: MMinMwMaxX a 6 intervalli (6 colori)

M = minimo assoluto = “antipaticone/nemico” = P. 8, Brail, cf. tratteggio bianco su fondo azzurro; Min = minimo; Mw = media aritmetica; Max = massimo; X = massimo assoluto = “simpaticone/amico” = P. 35, Darfo, cf. tratteggio bianco su fondo rosso; per l'interpretazione cf. cap. 3.1.