

Legenda

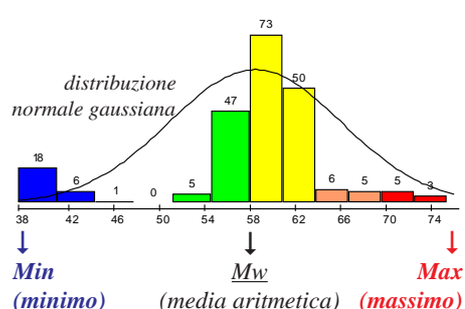
MMinMwMaxX 6-tuplo, secondo $IRI_{195,k}$

[1]	≥ 37,56 – 44,52	$n = 24$
[2]	> 44,52 – 51,48	$n = 1$
[3]	> 51,48 – 58,44	$n = 52$
[4]	> 58,44 – 64,40	$n = 123$
[5]	> 64,40 – 70,37	$n = 11$
[6]	> 70,37 – 76,33	$n = 8$

somma: 219

Istogramma della distribuzione di similarità

MMinMwMaxX 12-tuplo, secondo $IRI_{195,k}$



punto di riferimento
 principio metrologico
 matrice dei dati
 intervallizzazione

P. 195, **Forni Avoltri** (poligono bianco e freccia nera)
 Indice Relativo d'Identità ($IRI_{195,k}$)
 $N = 220$ parlate, $p = 1.698$ carte di lavoro (lessico)
MinMwMax a 6 intervalli (colori, classi cromatiche)

poligoni azzurri, classe [1]
 tratteggio bianco, fondo azzurro
 poligoni rossi, classe [6]
 tratteggio bianco, fondo rosso
 cerchi colorati

bassa similarità (37-44%) con P. 195, Forni Avoltri
 valore minimo assoluto: P. 81, La Pli, $IRI_{195,81} = 37,56$
 alta similarità (70-76%) con P. 195, Forni Avoltri
 valore massimo assoluto: P. 196, Pesàriis, $IRI_{195,196} = 76,33$
 punti artificiali: 777 *ladin dolomitan/standard*,
 888 *français standard*, 999 *italiano standard*

Carta 6: Profilo di similarità del punto ALD-195, Forni Avoltri (corpus lessicale)