

Legenda

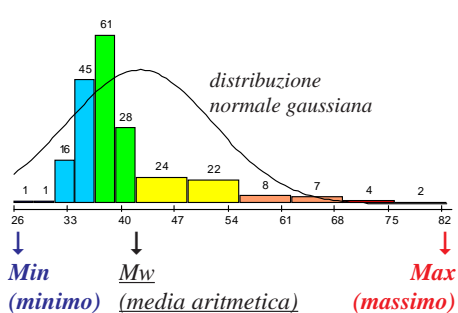
MMinMwMaxX 6-tuplo, secondo $IRI_{195,k}$

[1]	≥ 26,00 – 31,50	$n = 2$
[2]	> 31,50 – 37,00	$n = 61$
[3]	> 37,00 – 42,50	$n = 89$
[4]	> 42,50 – 56,06	$n = 46$
[5]	> 56,06 – 69,62	$n = 15$
[6]	> 69,62 – 83,18	$n = 6$

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, $p = 1.011$ carte di lavoro (consonantismo)
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 (26-31%) con P. 195, Forni Avoltri
 valore minimo assoluto: P. 888, *français*, $IRI_{195,888} = 26,00$
 alta similarità (69-83%) con P. 195, Forni Avoltri
 valore massimo assoluto: P. 196, *Pesàriis*, $IRI_{195,196} = 83,18$
 punti artificiali: 777 *ladin dolomitan/standard*,
 888 *français standard*, 999 *italiano standard*

Carta 4: Profilo di similarità del punto ALD-195, Forni Avoltri (corpus consonantico)