

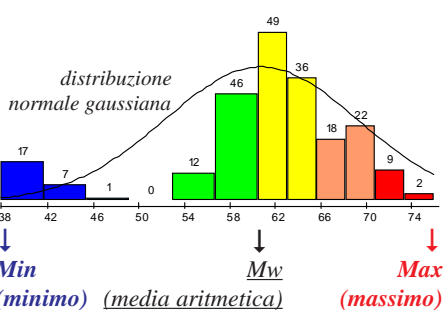
Legenda

MMinMwMaxX 6-tuplo, secondo $IRI_{204,k}$

[1]	≥ 37,84 – 45,47	$n = 24$
[2]	> 45,47 – 53,11	$n = 1$
[3]	> 53,11 – 60,75	$n = 58$
[4]	> 60,75 – 65,93	$n = 85$
[5]	> 65,93 – 71,12	$n = 40$
[6]	> 71,12 – 76,31	$n = 11$

somma: 219

Istogramma della distribuzione di similarità
MMinMwMaxX 12-tuplo, secondo $IRI_{204,k}$



punto di riferimento
principio metrologico
matrice dei dati
intervallizzazione

P. 204, **Erto** (poligono bianco e freccia nera)
Indice Relativo d'Identità ($IRI_{204,k}$)
 $N = 220$ 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 (37-45%) con P. 204, Erto
valore minimo assoluto: P. 12, Müstair, $IRI_{204,12} = 37,84$
alta similarità (71-76%) con P. 204, Erto
valore massimo assoluto: P. 203, Cimolais, $IRI_{204,203} = 76,31$
punti artificiali: 777 *ladin dolomitan/standard*,
888 *français standard*, 999 *italiano standard*

Carta 10: Profilo di similarità del punto ALD-204, Erto (corpus lessicale)