



Elezioni amministrative provinciali del 26/10/2008

Chiarimenti in merito agli obiettivi, alla realizzazione ed alla metodologia

cabina-elettorale.it è un progetto del Südtiroler Jugendring, dell'Università di Innsbruck e dell'Institut für Neue Kulturtechnologien.

Obiettivi

- Il progetto **cabina-elettorale.it** vuole essere un aiuto di orientamento politico in grado di dare un contributo concreto di dibattito sulle elezioni offrendosi come strumento di partecipazione politica in una società democratica.
- **cabina-elettorale.it** non ha lo scopo di sostenere un partito durante la campagna elettorale.
- Per molte persone è sempre più difficile distinguere i programmatici dei vari partiti. La decisione del voto e le opinioni politiche sono influenzate da motivi differenti, non sempre determinati da tematiche oggettive. **cabina-elettorale.it** ha perciò lo scopo di sottolineare i contenuti politici, i quali a causa della forte personalizzazione della politica tendono a passare in seconda linea.
- **cabina-elettorale.it** non è adatta a verificare le opinioni politiche e l'appartenenza ad un partito.
- **cabina-elettorale.it** non fornisce raccomandazioni di voto, ma calcola, in base a domande mirate ed elaborate con grande accuratezza e precisione da un comitato scientifico il grado di corrispondenza con le relative posizioni dei partiti.

Lavoro redazionale

L'elaborazione e la struttura del questionario è curata da un team di redazione composto da persone di comprovata capacità ed esperienza nel campo delle scienze politiche, del giornalismo politico e della metodologia applicata.

Durante il lavoro di redazione per quanto attiene la definizione delle posizioni dei singoli partiti, è stato accuratamente verificato che le posizioni espresse siano tendenzialmente coerenti con le posizioni effettivamente espresse dagli stessi partiti nei mesi scorsi sui singoli temi. Molte delle valutazioni si basano sulle fonti di informazione disponibili ad ogni elettore (articoli di giornale, siti internet, pubblicazioni dei partiti, ecc.).

Le posizioni dei partiti

I parametri alla base di **cabina-elettorale.it** saranno pubblicati in una tabella sintetica. Dal punto di vista metodologico per la definizione dei risultati sono determinanti sia la posizione (Si/No/Nessuna indicazione) che il grado di ponderazione (importanza relativa della tematica nella decisione di voto).

Procedura automatizzata

Mediante una procedura automatizzata le risposte degli utenti vengono confrontate con le posizioni dei partiti evidenziando il relativo valore ponderale. In questo modo è possibile indicare sia il grado di corrispondenza con un'ideologia di partito sia la differenza con le altre.

Chiarimenti metodologici in merito all'attuazione

Ricerca fonti e redazione

Il 26 ottobre 2008 si svolgeranno le elezioni del Consiglio provinciale. Nell'ambito dei lavori preliminari tutti i partiti in lizza sono stati invitati a rispondere alle domande di un questionario elaborato dal team di redazione. Il questionario che è stato inviato ai partiti era composto di 45 domande (termine di consegna: 11 agosto 2008)

I quesiti sono stati formulati in modo da consentire la risposta con Si o No. Ai partiti è stato chiesto di inviare le loro risposte con un commento, con una lunghezza massima di 300 caratteri, alla redazione.

Il team di redazione aveva il compito di raccogliere le singole risposte (Si/No) e di elaborarle sistematicamente verificandone la validità. Nel caso di risposte mancanti oppure inesatte, le posizioni dei partiti sono state elaborate utilizzando delle fonti e della documentazione pubblica (p. es. programmi, siti internet dei partiti, affermazioni di membri di spicco).

A seguito di analisi e controllo delle risposte, la redazione ha provveduto ad eliminare i quesiti le cui risposte non presentavano un sufficiente grado di differenziazione. È stato comunicato a tutti i partiti, che il numero di domande nel sito internet sarà limitato a circa 25 delle 45 domande poste inizialmente. Questo per agevolare la lettura e non creare confusione all'utenza.

Per i parametri di **cabina-elettorale.it** è determinante che le possibilità di scelta di Si/No/Nessuna indicazione sia in relazione con una valutazione di incidenza da parte di coloro che rispondono.

I partiti sono stati invitati quindi a dare una valutazione ponderale all'importanza di ogni singola tematica per il relativo partito. Anche nel caso della cabina elettorale Internet per le elezioni del Consiglio provinciale il team di redazione avrà cura di consentire di distinguere tra promesse elettorali dei partiti e affermazioni programmatiche.

In relazione alla valutazione ponderale data da coloro che rispondono da una parte e dai partiti dall'altra, la redazione ha previsto due scale: L'incidenza data dal partito è stata classificata su una scala da 1 a 3 (1: poco importante, 2: importante, 3: molto importante, mentre l'incidenza assegnata da coloro che rispondono ha la possibilità di classificazione su una scala da 1 a 9 (1: poco importante, 9: molto importante).

Calcolo dei risultati in base ad un esempio:

Per le risultanze è decisivo l'algoritmo a base del calcolo (nella casistica che segue assumendo 25 domande e la candidatura dei quattro partiti, SPÖ, ÖVP, Grüne, FPÖ).

Sono state poste n=25 domande (F_i , $i=1...25$).

La correlazione tra le risposte dei rispondenti (A_i^R) e la relativa incidenza (G_i^R) e le risposte dei partiti ($A_{i,SP}^R, A_{i,VP}^R, A_{i,GR}^R, A_{i,FP}^R$) con la rispettiva incidenza ($G_{i,SP}^R, G_{i,VP}^R, G_{i,GR}^R, G_{i,FP}^R$), si rappresenta come segue:

Le risposte possibili sono:

$$A_i^R: \{-1, 0, 1\}$$

$$A_{i,SP}^R, A_{i,VP}^R, A_{i,GR}^R, A_{i,FP}^R: \{-1, 1\}$$

Le incidenze possibili sono:

$$G_i^R: [1,9]$$

$$G_{i,SP}^R, G_{i,VP}^R, G_{i,GR}^R, G_{i,FP}^R: [1,3]$$

Per ogni domanda F_i si calcola un prodotto per ogni partito:

$$F_i: R_i^{SP} = (G_i^R \cdot G_{i,SP}^R \cdot A_i^R \cdot A_{i,SP}^R)$$

$$R_i^{VP} = (G_i^R \cdot G_{i,VP}^R \cdot A_i^R \cdot A_{i,VP}^R)$$

$$R_i^{GR} = (G_i^R \cdot G_{i,GR}^R \cdot A_i^R \cdot A_{i,GR}^R)$$

$$R_i^{FP} = (G_i^R \cdot G_{i,FP}^R \cdot A_i^R \cdot A_{i,FP}^R)$$

Un prodotto parziale, p. es. $A_i^R \cdot A_{i,SP}^R$ è positivo in caso di concordanza (indipendentemente se si è risposto con "Sì" o "No"). La validità della domanda deriva dal prodotto delle relative incidenze, p. es. $G_i^R \cdot G_{i,SP}^R$, dove l'incidenza dei rispondenti [1,9] assume il valore triplo di quella dei partiti [1,3]. Se non si risponde ad una domanda, il prodotto totale è zero, per cui non contribuisce al risultato.

Per il punteggio dei partiti si applica la formula:

$$E_{SP} = \sum (G_{R_i} \cdot G_{SP_i} \cdot A_{R_i} \cdot A_{SP_i}) \quad i=1 \dots n$$

$$E_{VP} = \sum (G_{R_i} \cdot G_{VP_i} \cdot A_{R_i} \cdot A_{VP_i}) \quad i=1 \dots n$$

$$E_{GR} = \sum (G_{R_i} \cdot G_{GR_i} \cdot A_{R_i} \cdot A_{GR_i}) \quad i=1 \dots n$$

$$E_{FP} = \sum (G_{R_i} \cdot G_{FP_i} \cdot A_{R_i} \cdot A_{FP_i}) \quad i=1 \dots n$$

Ne deriva che la massima correlazione è: $i=1$

$$E = \text{Max} \{ E_{SP}, E_{VP}, E_{GR}, E_{FP} \}$$

Accanto alla correlazione massima, si avrà come risultato anche la relazione dei quattro punteggi in forma di diagramma nel campo da [-675,675].

Per cui per il/la rispondente non è solo visibile il "matching ottimale", ma anche la relazione con gli altri partiti.