

## Lab NVivo 12

### Esercitazioni - Seconda Parte: interrogazione del testo; le query.

#### Esercizio 1

##### Text Search (ricerca di testo)

Per individuare tutti i contesti nei quali si parla dell'insegnante o del docente, aprire il progetto *Lab docenti completo.nvp* e cercare le parole "insegnante" o "docente" (ipotizzando che questi termini siano esaustivi di tutti i sinonimi) su tutti i testi presenti nel progetto. Salvare il risultato come nuovo nodo nella cartella dei risultati (*Results*).

#### Esercizio 2

##### Word Frequency (creazione del vocabolario)

Creare il vocabolario del progetto per le 800 parole più frequenti, lunghe almeno 4 caratteri. Salvare il risultato in un file di *Microsoft Excel*, poi esportare il *Word Cloud* in un qualsiasi formato immagine.

#### Esercizio 3

##### Coding (ricerca nella codifica)

Vogliamo verificare dove e quando avvengono gli scambi informali. Effettuare una ricerca di tutti i contesti codificati nel nodo "scambi" (comprendere i sottonodi "scambi informali" e "scambi formali") che non siano codificati nel nodo: "organi collegiali". Salvare il risultato come nuovo nodo nella cartella dei risultati (*Results*).

#### Esercizio 4

##### Matrix Coding (costruzione di matrici di codifica)

Per verificare se ci sono differenze tra il tipo di scuola (dell'infanzia, primaria e secondaria) nel trattare determinati argomenti, costruire una matrice mettendo in riga le codifiche relative all'attributo "scuola" per i valori: "dell'infanzia", "primaria", "s.s. primo grado" e "s.s. secondo grado" e in colonna i Nodi "accoglienza", "aspetti critici della scuola", "rapporto con i colleghi", "tempo" e "visione della propria professione". Salvare il risultato come matrice nella cartella dei risultati (*Results*).

#### Esercizio 5

##### Crosstab (costruzione di matrici tra nodi e due attributi)

Per verificare se ci sono differenze tra il tipo di scuola (dell'infanzia, primaria e secondaria) e la materia scolastica dei docenti nel trattare determinati argomenti, costruire una matrice mettendo a confronto i due attributi (tipo di scuola e materia insegnata) e le codifiche relative ai nodi "rapporto con i colleghi, rapporto con le famiglie, rapporto insegnante-classe". Salvare il risultato come matrice nella cartella dei risultati (*Results*).

## **Esercizio 6**

### **Compound (combinazione di ricerche di testo e di codifica)**

**Cercare le parole “problema” o “problemi” nei testi presenti nel progetto che si trovino nel testo codificato nel nodo “scambi”. Salvare il risultato come nuovo nodo nella cartella dei risultati (Results).**

## **Esercizio 7**

### **Group (interrogazioni per il raggruppamento)**

**Usare una query di raggruppamento per verificare le differenze negli argomenti trattati dagli insegnanti Anna T. e Claudio M.**