

Lab NVivo 12

Esercitazioni - Terza Parte: rappresentazione del testo

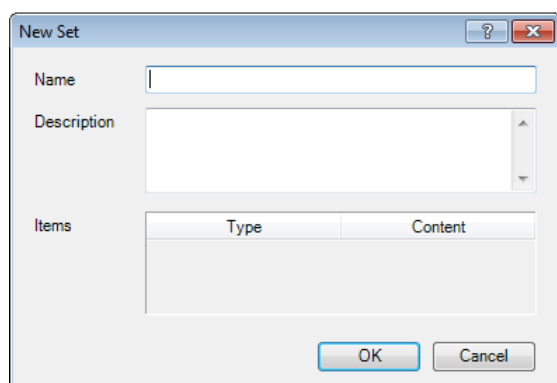
Esercizio 1

Creazione di Sets

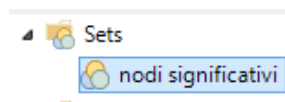
1. Creare il Set “nodi significativi” con i nodi “percorso di studio” e “anno di formazione” nel progetto *ricerca docenti prova.nvp*.

Aprire il progetto *ricerca docenti prova.nvp*.

In Search selezionare la sottocartella *Sets*, fare click con il tasto dx del mouse sul piano di lavoro e scegliere *New Set* oppure dal Menù Create scegliere *Set/New Set*; nella finestra *New Set* scrivere il nome “nodi significativi” e fornirne la descrizione: i nodi “percorso di studio” e “anno di formazione”. Dare l’OK.

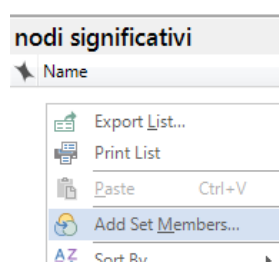


Una volta creato, esso si collocherà nella sottocartella “nodi significativi” di Sets.

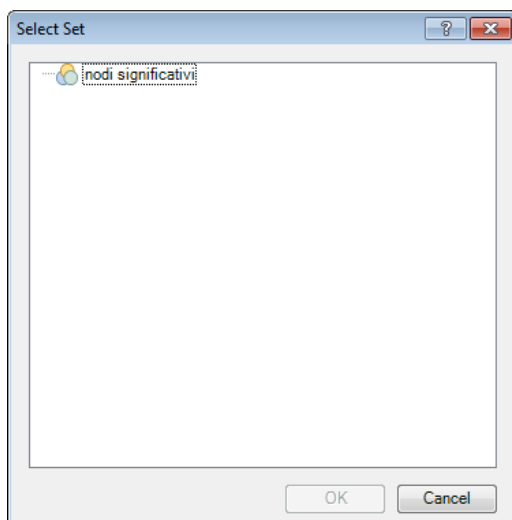


Due modalità per inserire i nodi “percorso di studio” e “anno di formazione” nel Set “nodi significativi”:

- a. in Search/*Sets* selezionare la sottocartella “nodi significativi”; fare click con il tasto dx del mouse sul piano di lavoro e selezionare *Add Set Members*. Si apre la finestra *Select Project Items*; selezionare la cartella *Nodes* e scegliere i nodi “percorso di studio” e “anno di formazione”; dare l’OK.



- b. dal pannello di navigazione Codes/*Nodes* selezionare i nodi “percorso di studio” e “anno di formazione” da introdurre all’interno del Set “nodi significativi”; fare click sui nodi selezionati con il tasto dx del mouse, nel menu a discesa si seleziona *Add To Set* e si apre la finestra di dialogo *Select Set* in cui si seleziona il Set “nodi significativi”; infine si chiude con *OK*.



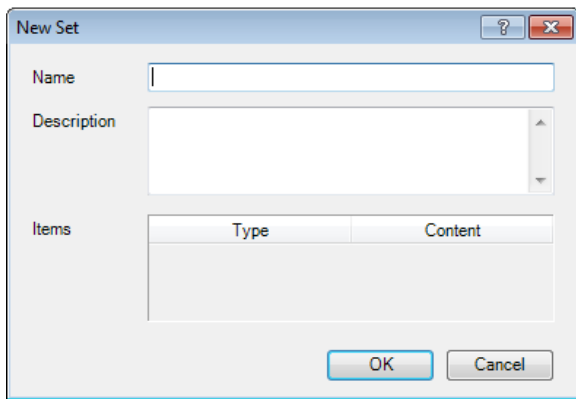
Ripetere l’operazione tante volte quanti sono i nodi che si vogliono importare all’interno del Set. Alla fine dell’operazione i nodi sono visualizzabili all’interno del Set “nodi significativi”.

nodi significativi			
Name	In Folder	Created On	Created By
anno di formazione	Nodes	3/15/2016 4:59 AM	ML
percorso di studio	Nodes	3/14/2016 10:12 AM	ML

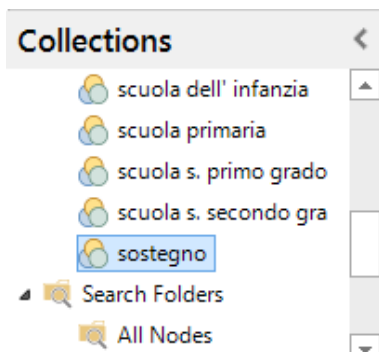
2. Creare il Set degli insegnanti di “sostegno” nel progetto *docenti completo.nvp*.

Aprire il progetto *Lab docenti completo.nvp* dalla cartella “Materiali Lab NVivo 12” sul Desktop del tuo PC.

In Search selezionare la sottocartella *Sets*, fare click con il tasto dx del mouse sul piano di lavoro e scegliere *New Set* oppure dal Menù Create scegliere *Set/New Set*; nella finestra *New Set* scrivere il nome “sostegno” e fornirne la descrizione: materia scolastica degli intervistati: “sostegno”. Dare l’OK.

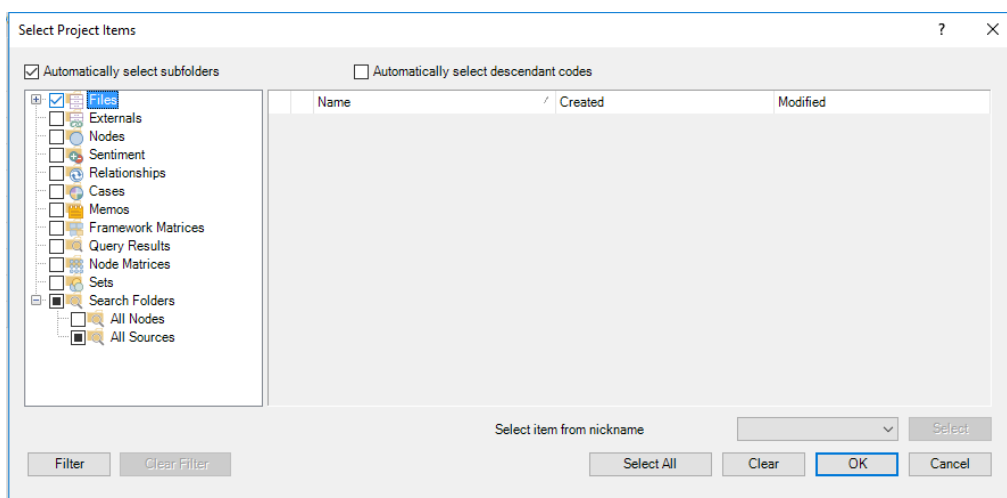


Una volta creato, esso si collocherà nella sottocartella “sostegno” di Sets.



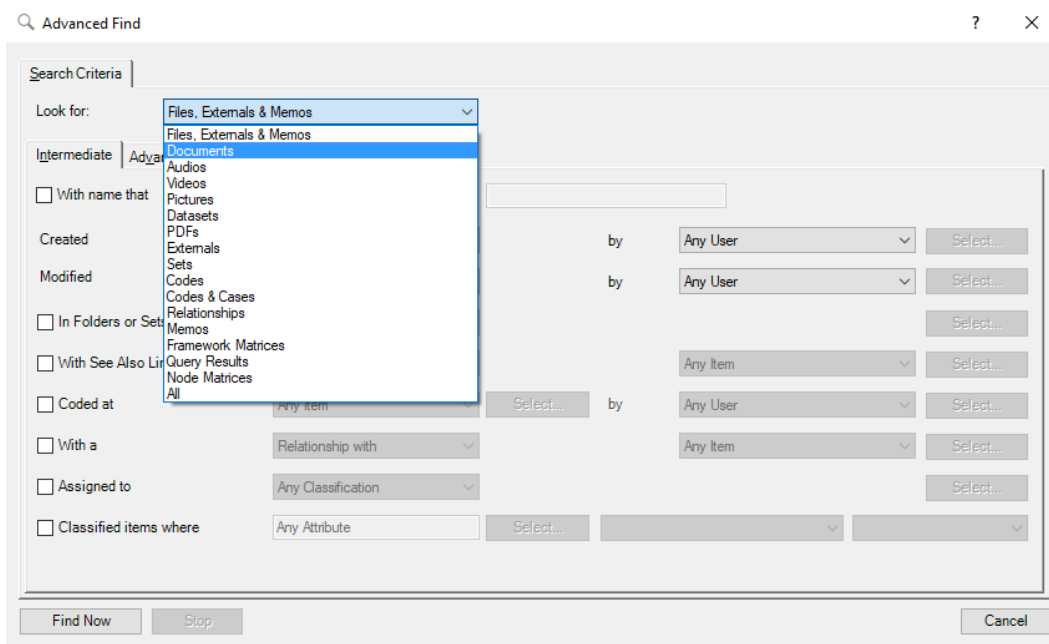
Per inserire gli insegnanti di: “sostegno” nel Set “sostegno”, selezionare in Collections/Sets la sottocartella “sostegno”; fare click con il tasto dx del mouse sul piano di lavoro e selezionare *Add Set Members*.

Appare la finestra *Select Project Items*; selezionare i documenti da cui creare il sottocampione: si contrassegna *Files*.



Fare click su *Filter*; si apre la finestra *Advanced Find*: contrassegnare e compilare i seguenti campi:

- Search criteria/Look for: scegliere *Documents*;
- Intermediate/Classified items where: selezionare “materia scolastica” nella cartella “Attributi delle interviste”; lasciare “equals value” e scegliere “sostegno”.



Fare click su *Find Now*.

Nella nuova finestra *Select Project Items* contrassegnare *Files*.

Cliccando su *OK* il sistema crea un sottocampione con la caratteristica selezionata; infatti, se selezioniamo le proprietà dei singoli documenti (*Documents Properties*) delle interviste nel Set “sostegno”, essi risultano tutti appartenenti alla materia scolastica “sostegno”.

Esercizio 2

Visualizzazione dei reports disponibili in NVivo

1. Nel progetto *Lab docenti completo.nvp*, visualizzare la cartella Reports.

Visualizzare i seguenti reports nella cartella Output/Reports che si trova nel pannello di navigazione:

- *Case Classification Summary Report*
- *Code Summary Report*
- *Coding Structure Report*
- *Coding Summary By Code Report*
- *Coding Summary By File Report*
- *File Classification Summary Report*
- *File Summary Report*
- *Project Summary Report*

Reports					Search Project
Name	Created On	Created By	Modified On	Modified By	
Case Classification Summary Report	17/05/2019 06:35	PC11	17/05/2019 06:35	PC11	
Code Summary Report	17/05/2019 06:35	PC11	17/05/2019 06:35	PC11	
Coding Structure Report	17/05/2019 06:35	PC11	17/05/2019 06:35	PC11	
Coding Summary By Code Report	17/05/2019 06:35	PC11	17/05/2019 06:35	PC11	
Coding Summary By File Report	17/05/2019 06:35	PC11	17/05/2019 06:35	PC11	
File Classification Summary Report	17/05/2019 06:35	PC11	17/05/2019 06:35	PC11	
File Summary Report	17/05/2019 06:35	PC11	17/05/2019 06:35	PC11	
Project Summary Report	17/05/2019 06:35	PC11	17/05/2019 06:35	PC11	

2. Produrre e visualizzare il report *Project Summary Report*.

Selezionare con il doppio click *Project Summary Report*; si apre la finestra *Filter Options*, eventualmente assegnare il filtro; dare l'OK. Si apre il *Project Summary Report* nel piano di lavoro.

The screenshot shows the NVivo interface with the Project Summary Report open. The main window displays the following information:

Project Summary
Progetto Corislab docenti
17/05/2019 08:34

Hierarchical Name	Item Type	Created By Username	Created On
C:\Users\mart\Desktop\2019 CorisLab docenza NVivo12\Materiali CorisLab NVivo12			
Progetto: Comunità di pratica e leadership diffusa			
Created By:	PC-11		
Created On:	22/03/2013 16:23		
Last Modified By:	Martina Lippolis		
Last Modified On:	17/05/2019 08:19		

Case Classifications

Per visualizzare pienamente il Report, nel Menù Home selezionare *Undock*.

3. Lanciare anteprima di stampa di *Project Summary Report*. Chiudere la finestra *Print Preview*.

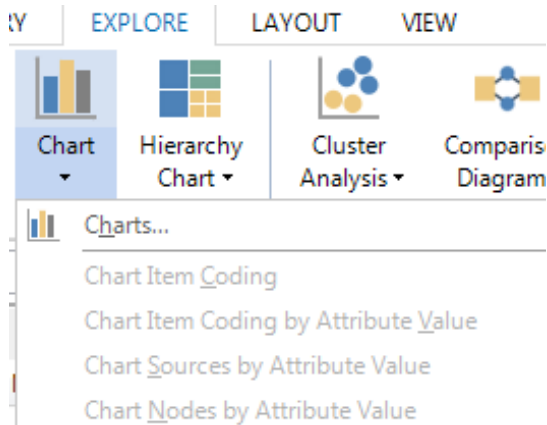
Nel Menù File della finestra *Project Summary Report* selezionare *Print/Print Preview* e visualizzarne il contenuto.

Chiudere la finestra *Print Preview*.

Esercizio 3

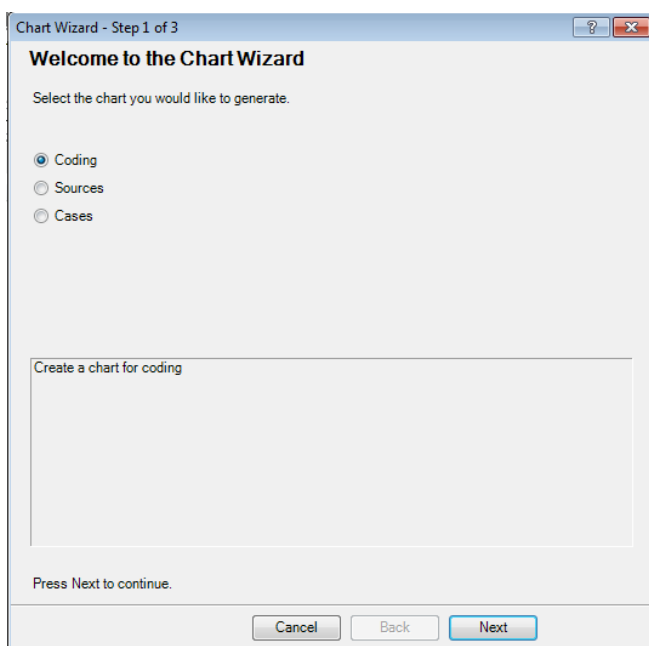
Creare i grafici

1. Nel progetto *Lab docenti completo.nvp*, visualizzare nel Menù Explore il sottomenù **Charts**.



2. Nel Menù Explore aprire il sottomenù **Charts** e creare i grafici della voce **Coding**.

Aprire Menù Explore/*Charts* e nella finestra *Chart Wizard - Step 1 of 3* selezionare *Coding*; poi selezionare *Next*.



Nella nuova finestra *Chart Wizard - Step 2 of 3*, selezionare *Coding for a File*, poi selezionare *Next*.
Compilare la nuova finestra *Chart Wizard - Step 3 of 3*: scegliere un documento in *Select* e dare l'OK;
selezionare nelle assi x – y le modalità desiderate e selezionare *Finish*.

Per default si apre il grafico desiderato; visualizzare le due schede poste alla sua destra.

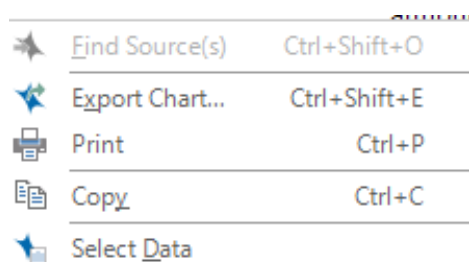
Per default si apre anche il Menù Charts: visualizzare le diverse icone e, eventualmente, modificare il grafico.

Ripetere tutto l'esercizio ma selezionare *Coding for a Code* nella finestra *Chart Wizard - Step 2 of 3*.

Nota: per visualizzare meglio il grafico, nel Menù Home selezionare *Undock*

3. Ripetere tutto l'esercizio precedente selezionando nella finestra *Chart Wizard - Step 1 of 3* la voce *Files*. Creare almeno due grafici “a torta” relativi alle voci presenti in *Chart Wizard - Step 2 of 3*. Esportare almeno un grafico. Copiare e incollare almeno un grafico su un file Word.

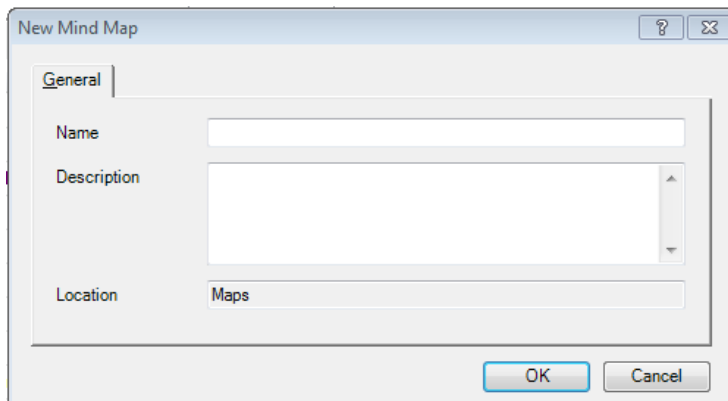
Per esportare un grafico, porsi con il tasto dx del mouse sul piano di lavoro che si desidera esportare, poi scegliere *Export Chart*.



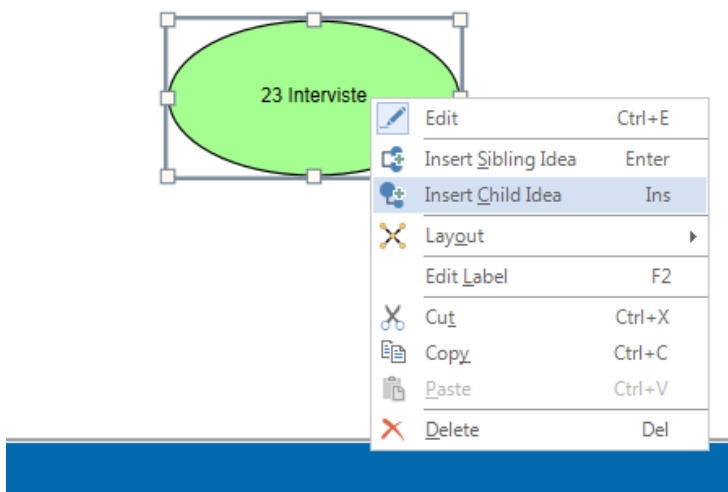
Quindi, scegliere *Salva con nome* dove si desidera salvarlo e secondo il formato desiderato: JPEG File (*.jpg, *.jpeg), Bitmap (*.bmp), GIF File (*.gif) e PDF (*.pdf). Dare il nome e salvare.

Per copiare e incollare almeno un grafico su un file Word, porsi con il tasto dx del mouse sul piano di lavoro che si desidera esportare, poi scegliere *Copy*; aprire un file Word e selezionare *Incolla*.

Compilare la scheda New Mind Map con il nome “struttura progetto”.

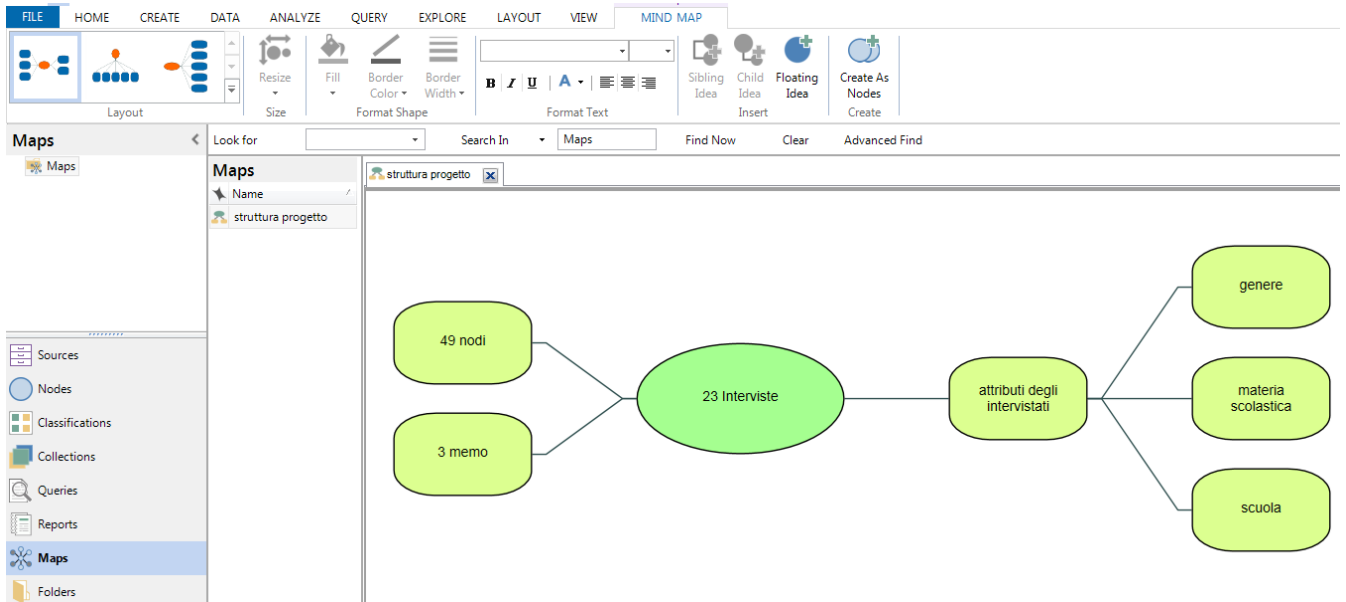


2. Sul piano di lavoro iniziare a compilare la Mind Map inserendo “23 interviste” e successivamente cliccare con il tasto dx del mouse su *Insert Child Idea* per inserire i “memo”, i “nodi” e gli “attributi degli intervistati”.



3. Modificare il layout dal menù e chiudere la Mind Map.

Il salvataggio della Mind Map è automatico.

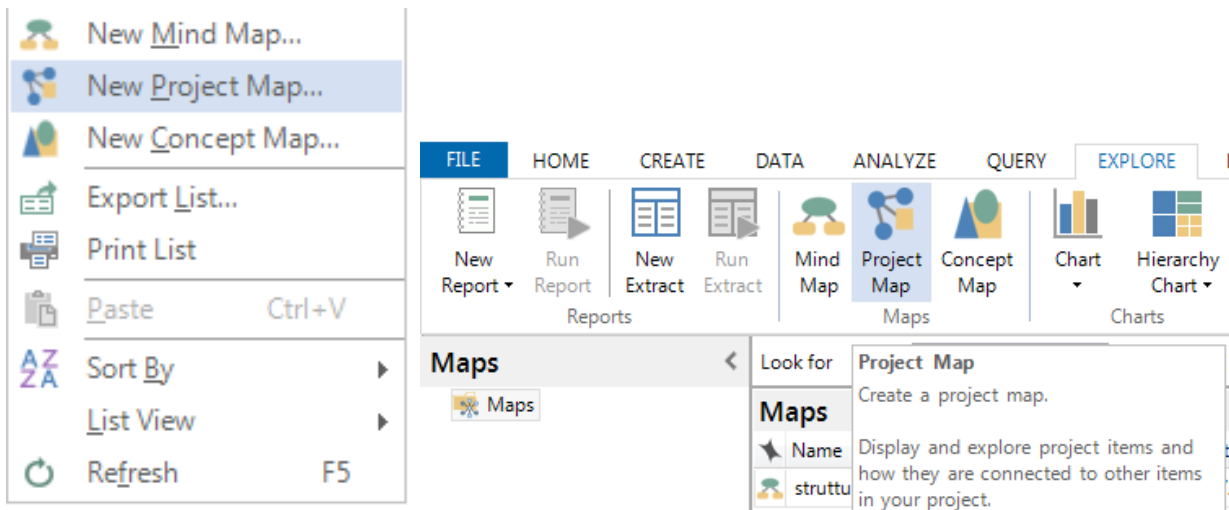


Esercizio 5

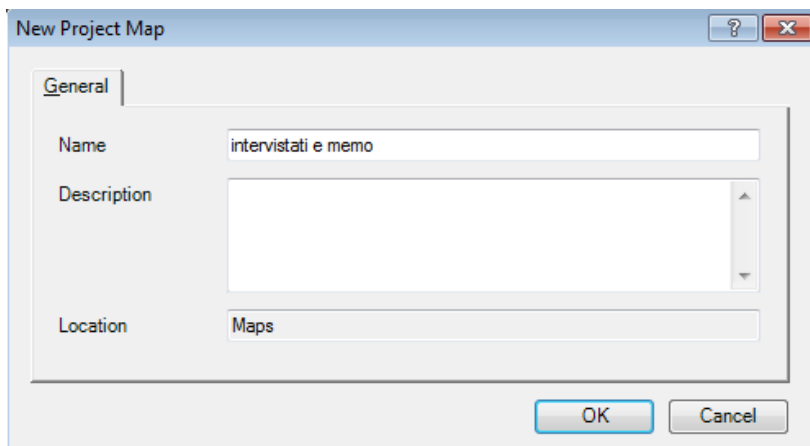
Creare una Project Map

1. Nel tuo progetto *Lab docenti completo.nvp* creare una Project Map con nome “intervistati e memo” in Maps/New Project Map.

Dal pannello di navigazione attivare la cartella Maps, fare click con il tasto dx del mouse sul piano di lavoro e dal menu a tendina selezionare *New Project Map*. La stessa operazione si può ottenere cliccando sul Menù Explore/ Project Map.

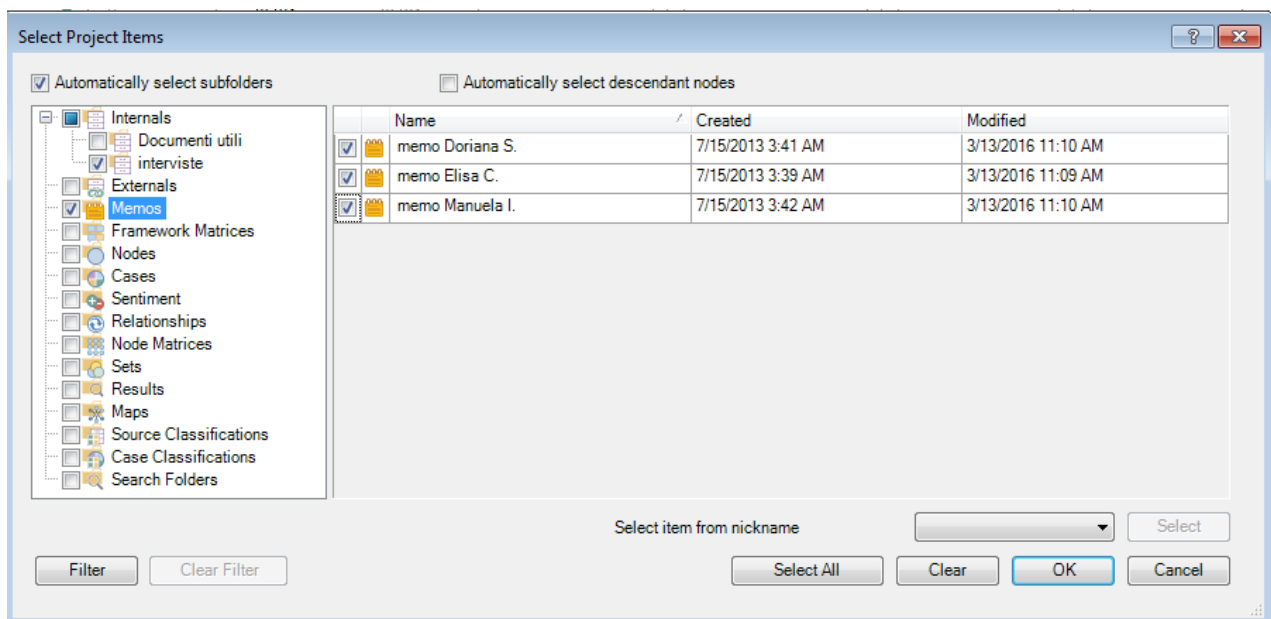
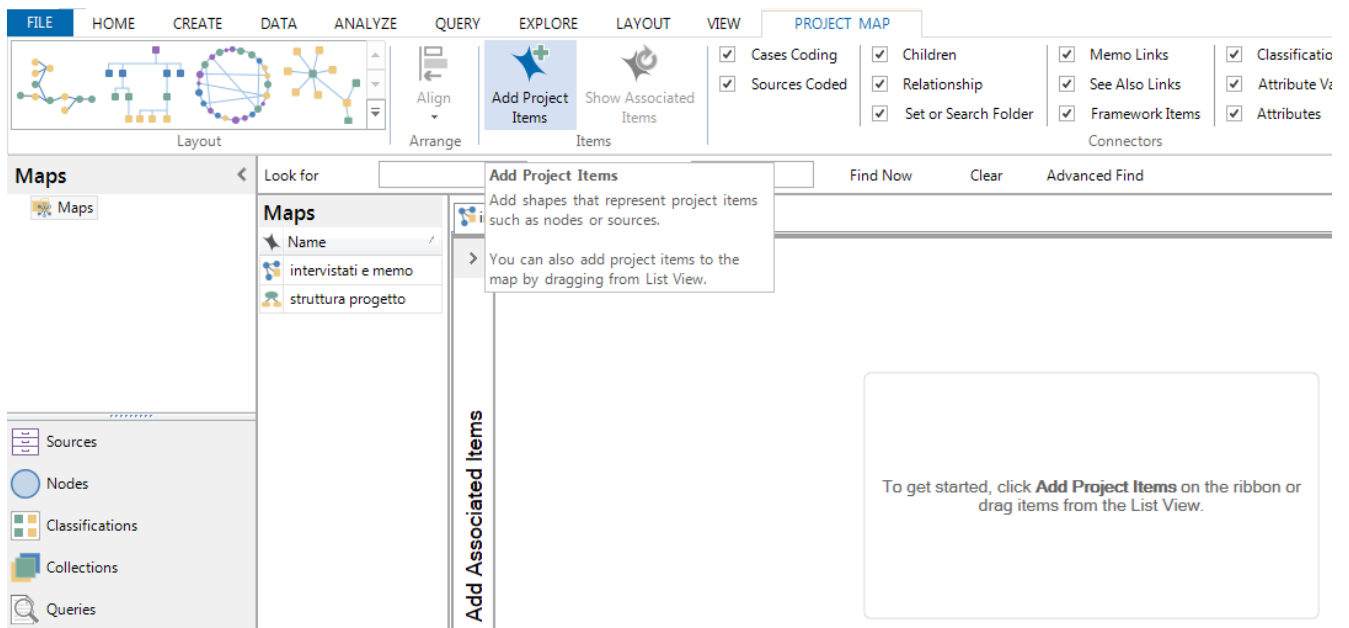


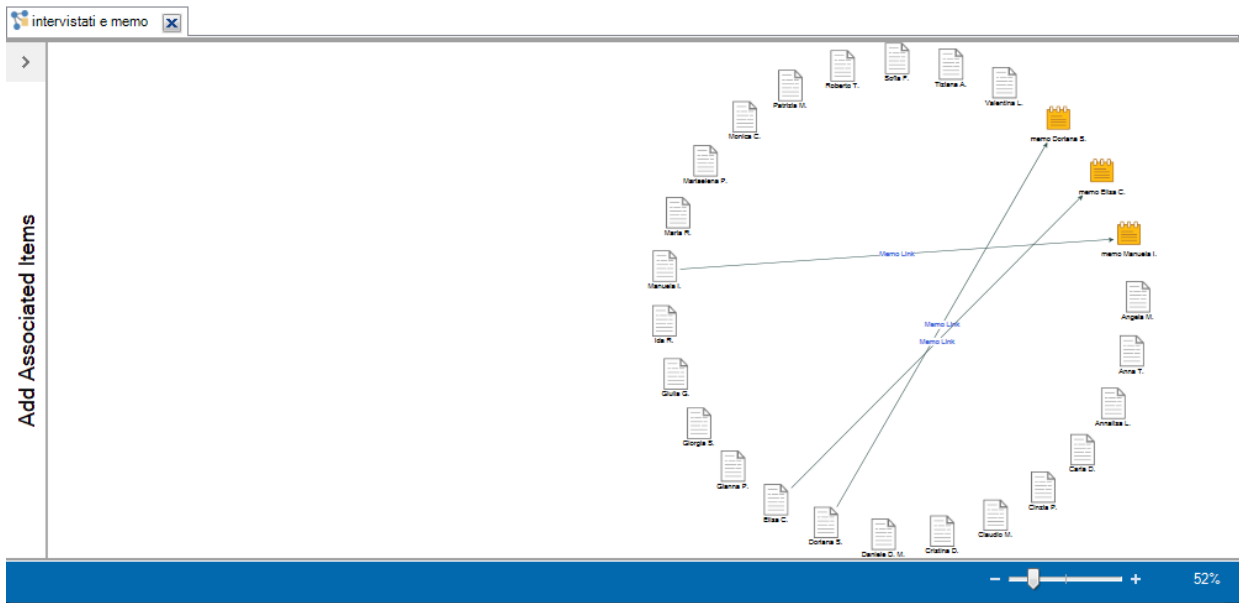
Compilare la scheda New Project Map con il nome “intervistati e memo”.



2. Sul Menù/Project Map cliccare su Add Project Items e inserire le interviste e i memo.

Cliccare su Add Project Items e contrassegnare, nella scheda Select Project Items, le interviste e i memo. Fare click su OK.





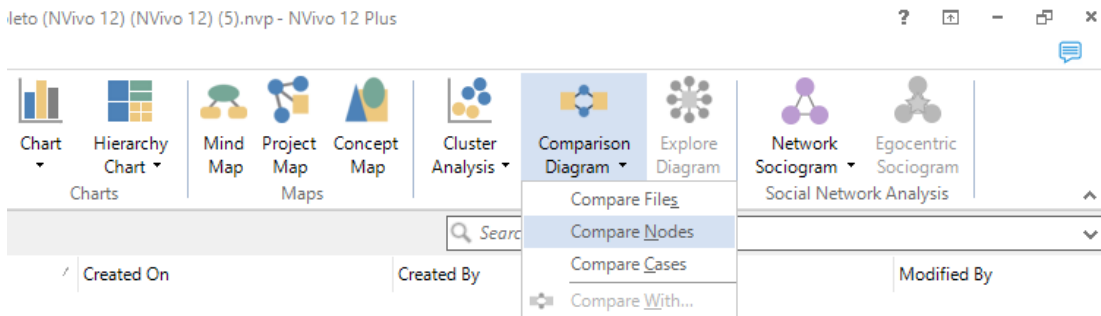
Il salvataggio della Project Map è automatico.

Esercizio 6

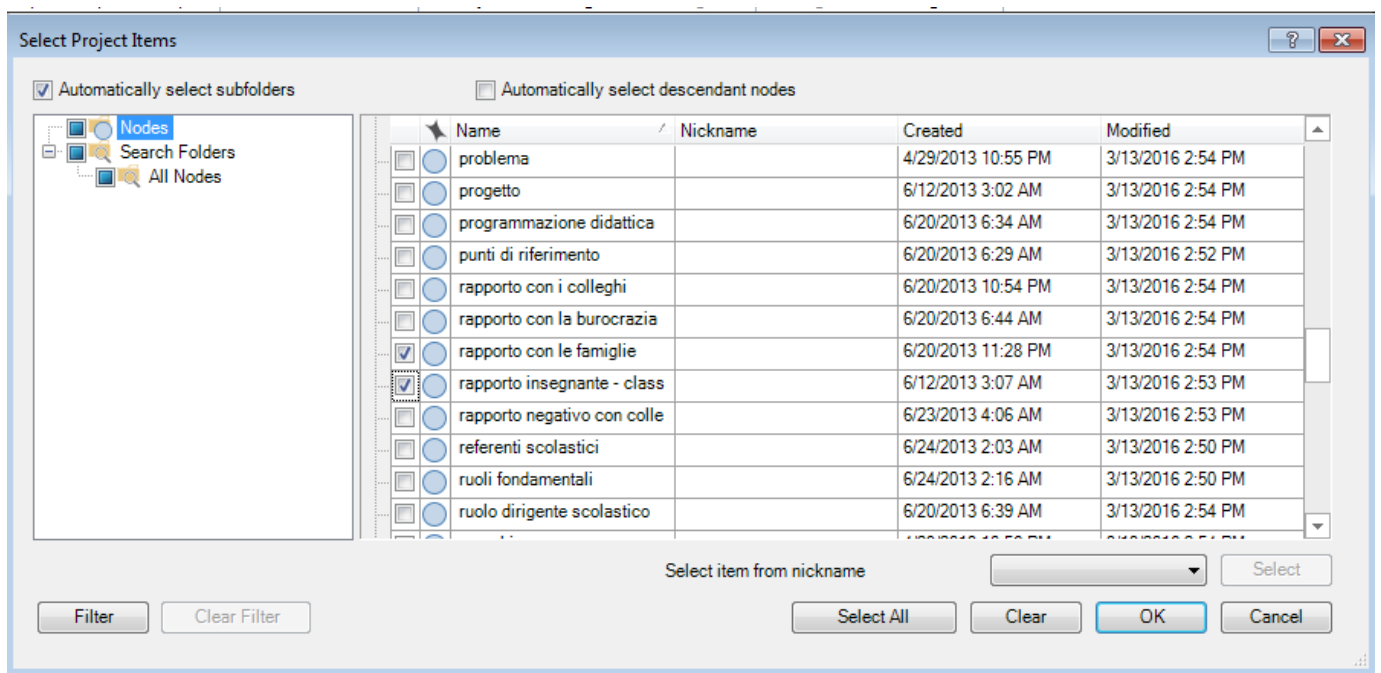
Creare un Comparison diagram

1. Nel tuo progetto *Lab docenti completo.nvp* creare un Comparison diagram per confrontare i nodi “rapporto con le famiglie” e “rapporto insegnante - classe” in Explore/ Comparison diagram.

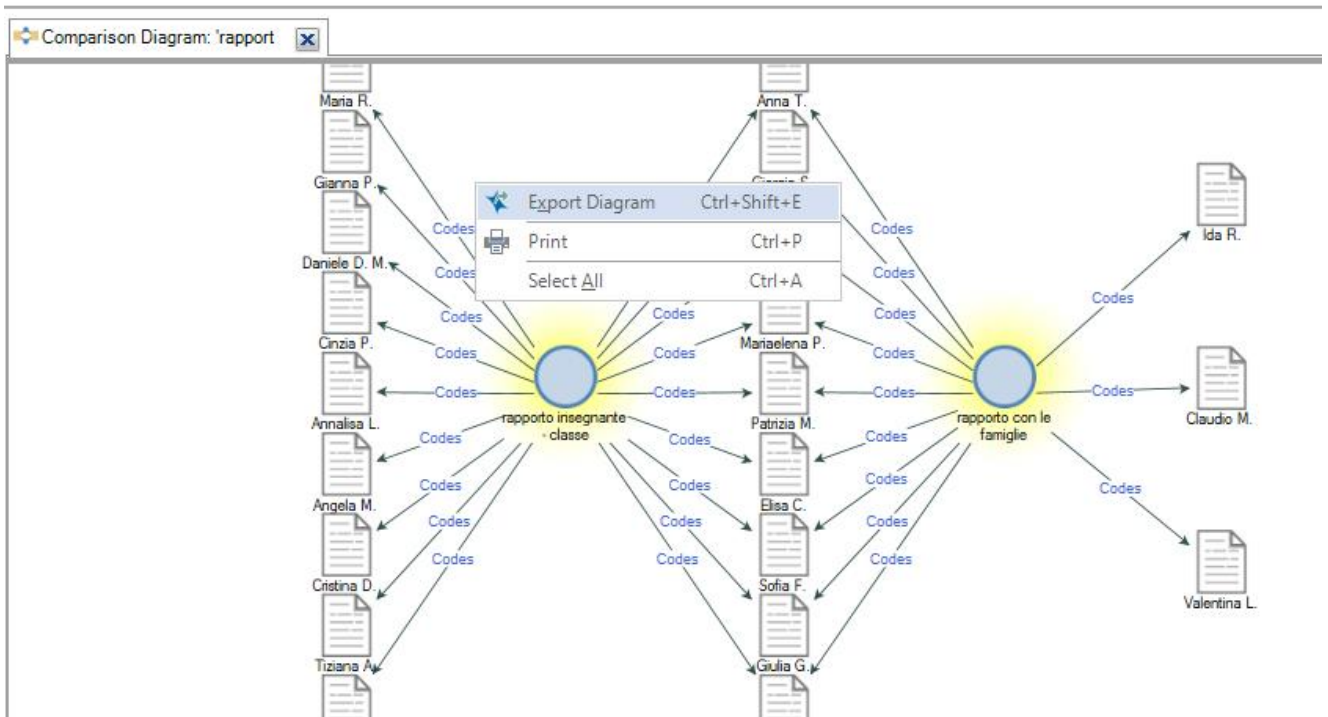
Dal Menù Explore/Comparison diagram, cliccare su Compare Nodes.



Nella finestra Select Project Items selezionare i nodi “rapporto con le famiglie” e “rapporto insegnante - classe”. Premere OK.



Il salvataggio del Comparison diagram non è automatico; cliccare con il tasto dx del mouse per esportarlo.

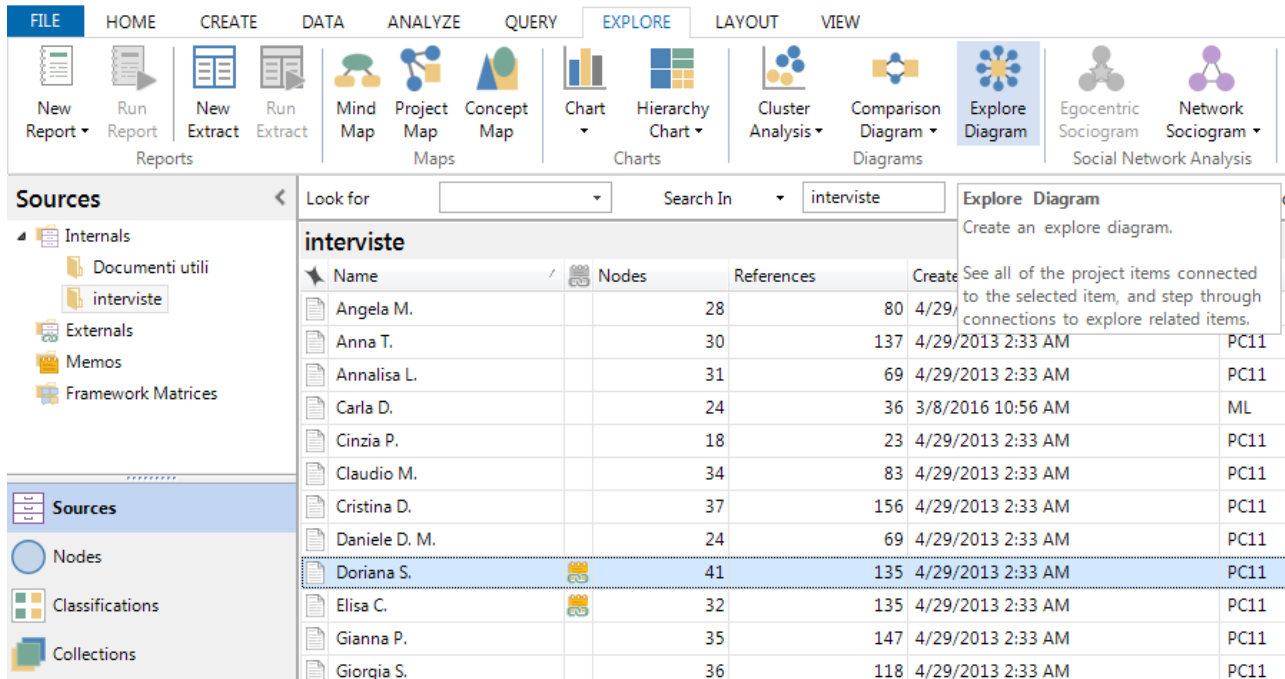


Esercizio 7

Creare un Explore diagram

1. Nel tuo progetto *Lab docenti completo.nvp* creare un Explore diagram per esplorare tutti gli item collegati al documento “Doriana S.”.

Per attivare il menù/Explore diagram occorre selezionare un item; in questo caso il documento “Doriana S.”. Cliccare su Explore diagram.



The screenshot shows the NVivo 12 interface with the 'EXPLORE' tab selected. The 'Explore Diagram' menu is open, showing options like 'Create an explore diagram...' and 'See all of the project items connected to the selected item...'. Below the menu is a table of interview items.

Name	Nodes	References	Create	
Angela M.		28	80	4/29/2013 2:33 AM
Anna T.		30	137	4/29/2013 2:33 AM
Annalisa L.		31	69	4/29/2013 2:33 AM
Carla D.		24	36	3/8/2016 10:56 AM
Cinzia P.		18	23	4/29/2013 2:33 AM
Claudio M.		34	83	4/29/2013 2:33 AM
Cristina D.		37	156	4/29/2013 2:33 AM
Daniele D. M.		24	69	4/29/2013 2:33 AM
Doriana S.		41	135	4/29/2013 2:33 AM
Elisa C.		32	135	4/29/2013 2:33 AM
Gianna P.		35	147	4/29/2013 2:33 AM
Giorgia S.		36	118	4/29/2013 2:33 AM

Il salvataggio dell' Explore diagram non è automatico; cliccare con il tasto dx del mouse per esportarlo.

