

Ampliare la tua Revisione della Letteratura

<https://www.qsrinternational.com/nvivo-qualitative-data-analysis-software/resources/blog/extending-your-literature-review-nvivo-12-plus>
Versione italiana a cura di Gmsl Srl

Nelle ultime versioni di NVivo sono state inserite nuove funzionalità per analizzare la tua letteratura. La funzione dei social network, per esempio, permette di esplorare le relazioni fra i tuoi articoli, autori e libri. Potresti voler tracciare quali ricercatori collaborino fra loro nella stesura di un articolo, e analizzare quali gruppi di ricercatori lavorino in un determinato campo. Oppure potresti voler evidenziare quando un autore cita, critica, supporta o approfondisce altri articoli.

Iniziamo

Per iniziare è necessario creare un *case* per ogni autore e codificare tutto il lavoro degli autori nel loro *case node*. [Qui sotto puoi trovare diversi articoli per alcuni autori, come per esempio quelli su Kaufmann] È altresì necessario creare un *case* per ogni articolo e codificare tale articolo nel relativo *case node* (vedi sotto).

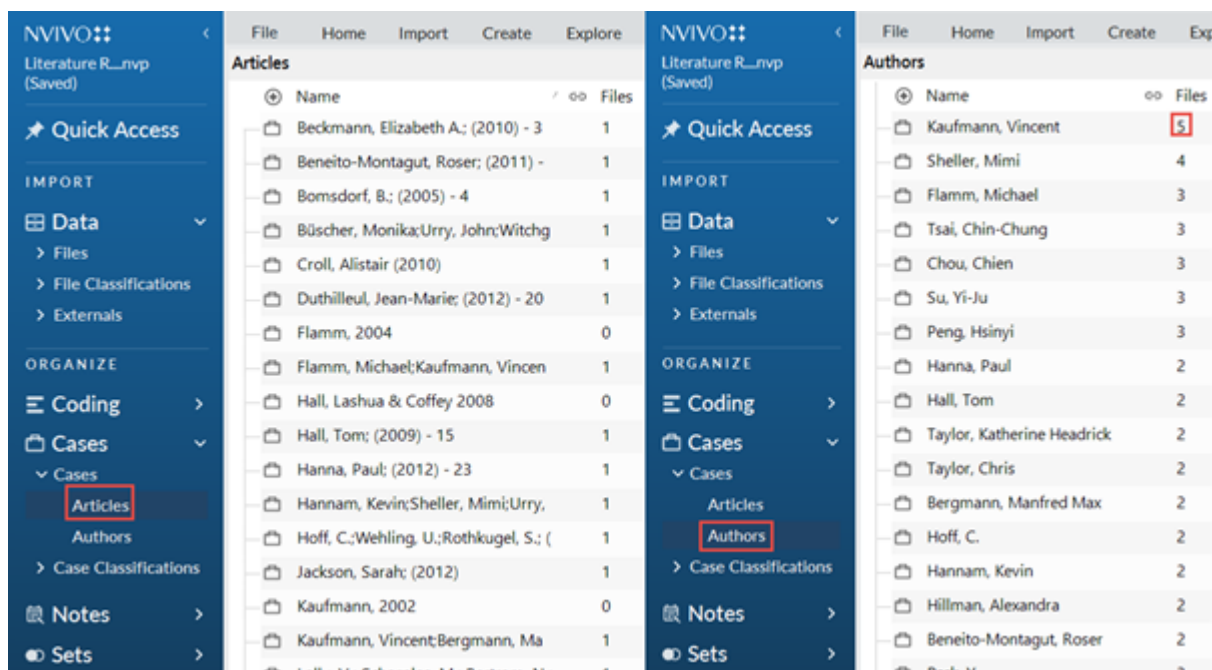


Figura 1: Elenco dei *case node* per articolo; Elenco dei *case node* per autore

Nota: Se non hai familiarità con i *case* in NVivo, consulta la guida:

<https://help-nv.qsrinternational.com/20/win/Content/cases/cases.htm>

Puoi creare le tipologie di relazioni (*relationship*) che desideri esplorare tra autori e tra articoli (vedi sotto). Tuttavia, non è necessario crearle tutte (o non crearne nessuna) in anticipo. Puoi infatti creare nuove *relationship* nel corso della codifica (vedi più avanti).

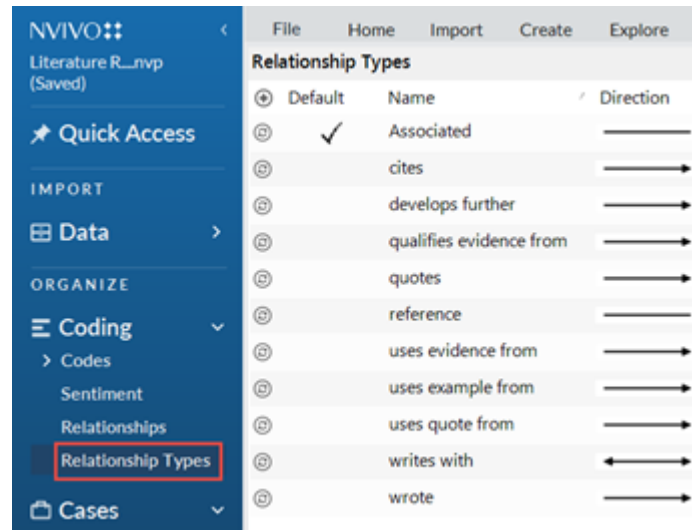


Figura 2: Elenco delle tipologie di *relationship* in fase di codifica della letteratura
 Nota: Se non hai familiarità con le tipologie di *relationship* e i *code* in NVivo, consulta la guida:
<https://help-nv.qsrinternational.com/20/win/Content/nodes/relationships.htm>

Puoi utilizzare i *code* per codificare le relazioni tra i tuoi articoli.

Per farlo, apri innanzitutto un articolo ed inizia a leggerlo. Quando un autore fa un commento interessante su un altro articolo, procedi alla codifica (utilizzando la barra dei strumenti di codifica rapida) sistemando il *case* dell'articolo che stai leggendo all'estremità sinistra della *relationship*, il *relationship type* al centro, ed il *case* dell'articolo citato dall'autore all'estremità destra.

Se il *case* o la *relationship* non sono stati già creati, è sufficiente digitare il nome del nuovo articolo nell'apposita casella così da crearlo (vedi sotto).

Esempio: Hall (2008) qualifica le prove di Hurry (2007).

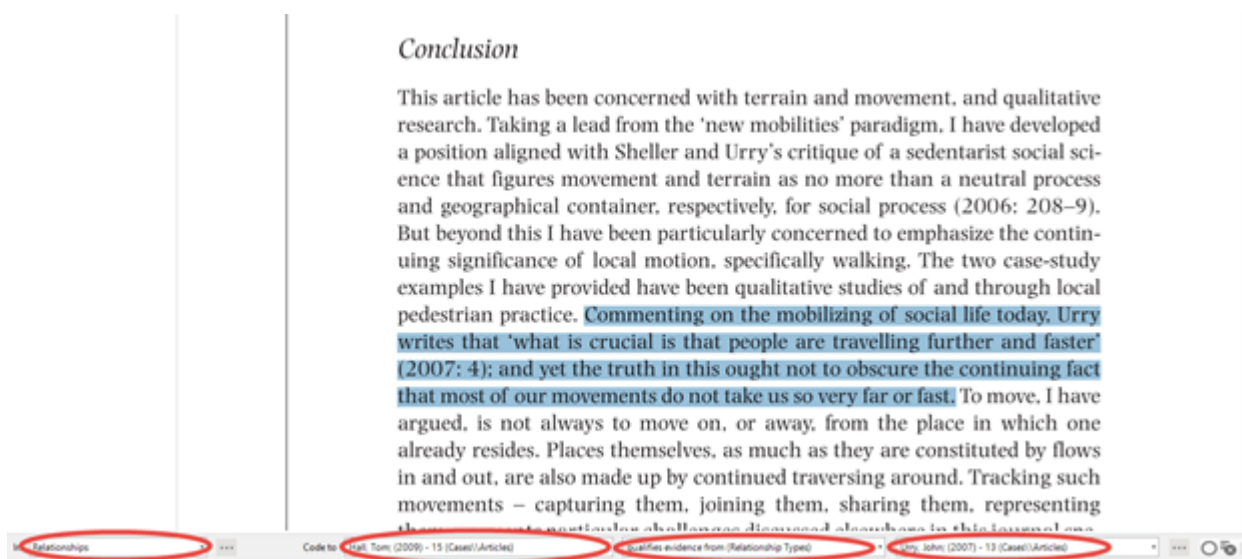


Figura 3: Codifica del testo da un articolo per una *relationship* utilizzando la barra degli strumenti di codifica rapida

Esplorare le *relationship* fra gli articoli

Nel sociogramma di rete puoi esplorare le *relationship* che hai creato tra gli articoli facendo click sul tab *Explore > Social Network Analysis > Network Sociogram* e selezionando le cartelle dei *case* per i tuoi articoli:

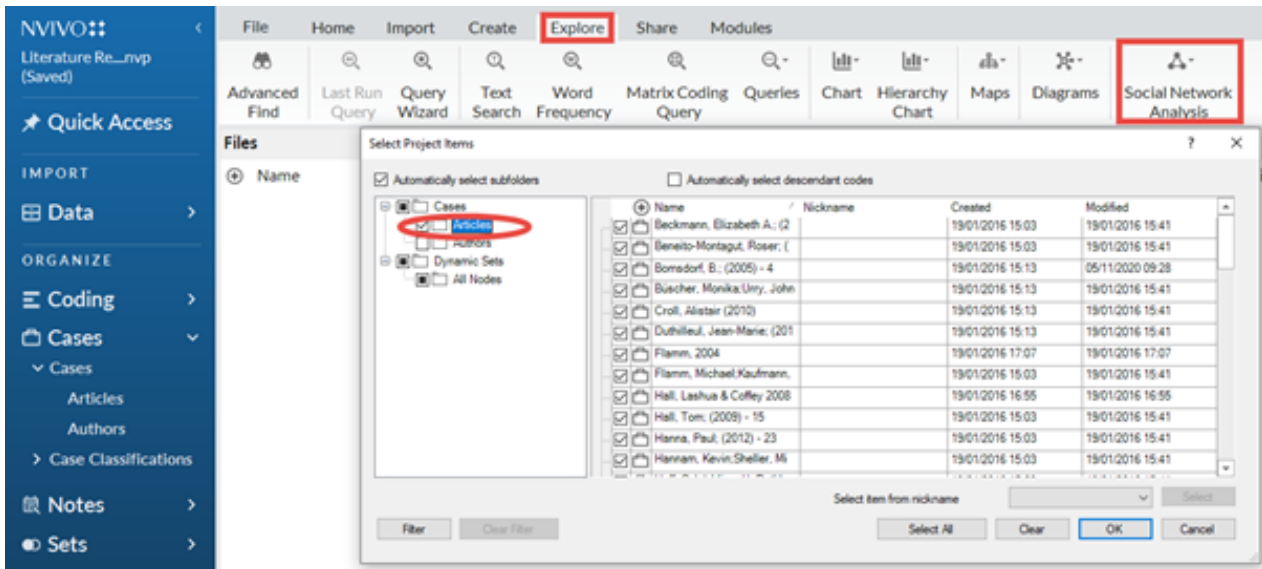


Figura 4: Selezione di articoli da esplorare nel sociogramma di rete

Come puoi vedere dal sociogramma di rete qui sotto, ci sono quattro relazioni tra Hall (2009) e Urry (2007), e quando fai doppio click sulla linea, la finestra pop-up si apre per mostrarti quali siano queste quattro relazioni. Selezionandone una, l'articolo con il testo di riferimento si aprirà in *Detail View*.

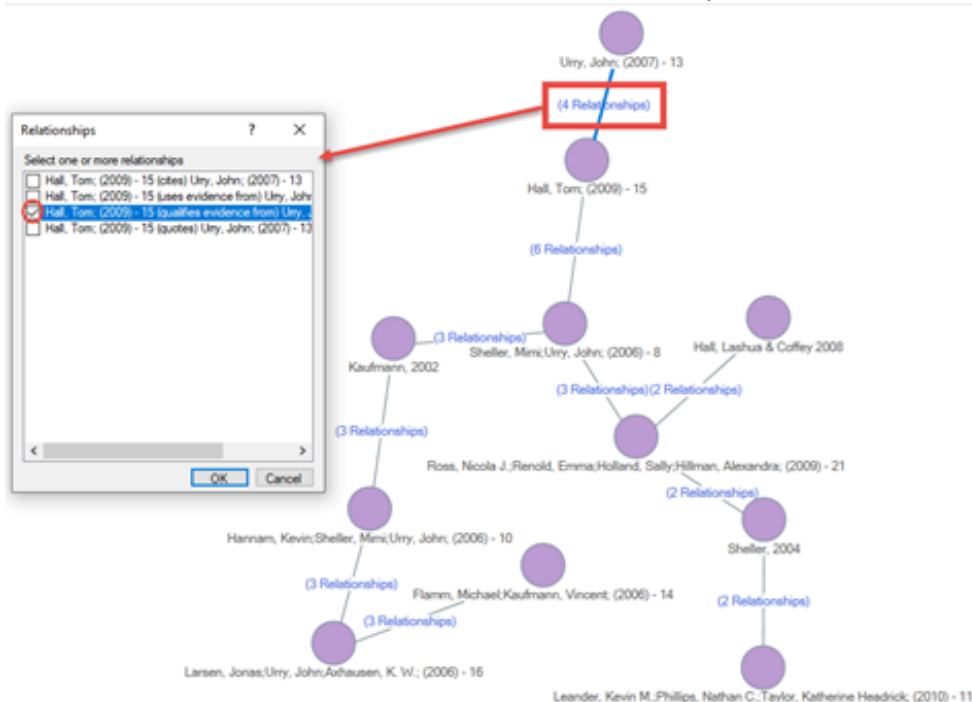
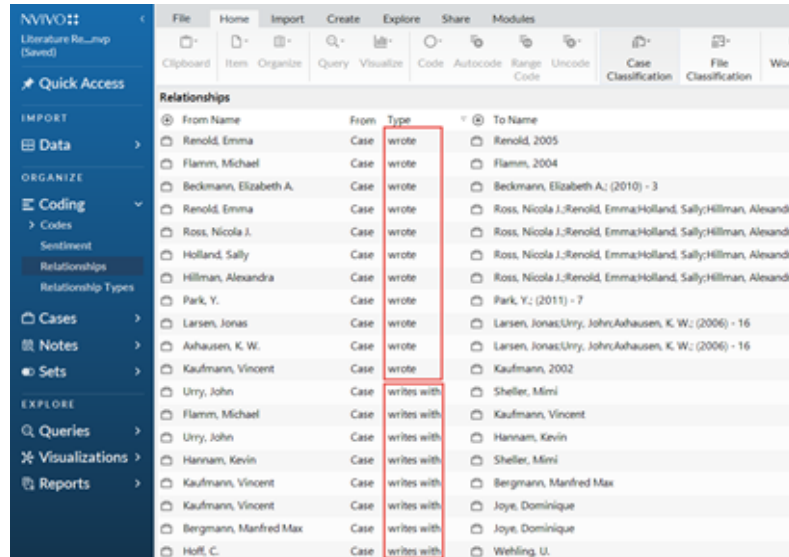


Figura 5: Network Sociogram: dettaglio che mostra come Tom Hall (2009) si riferisca a John Urry (2007)

Esplorare l'influenza di uno specifico autore

In modo simile, è possibile esplorare le *relationship* tra gli autori per vedere chi scrive e con chi. È altresì possibile impostare le *relationship* per vedere a quali articoli ha contribuito uno stesso autore. Vedi sotto:



| From Name | From | Type | To Name |
|------------------------|------|-------------|---|
| Renold, Emma | Case | wrote | Renold, 2005 |
| Flamm, Michael | Case | wrote | Flamm, 2004 |
| Beckmann, Elizabeth A. | Case | wrote | Beckmann, Elizabeth A.; (2010) - 3 |
| Renold, Emma | Case | wrote | Ross, Nicola J.;Renold, Emma;Holland, Sally;Hillman, Alexandr |
| Ross, Nicola J. | Case | wrote | Ross, Nicola J.;Renold, Emma;Holland, Sally;Hillman, Alexandr |
| Holland, Sally | Case | wrote | Ross, Nicola J.;Renold, Emma;Holland, Sally;Hillman, Alexandr |
| Hillman, Alexandra | Case | wrote | Ross, Nicola J.;Renold, Emma;Holland, Sally;Hillman, Alexandr |
| Park, Y. | Case | wrote | Park, Y.; (2011) - 7 |
| Larsen, Jonas | Case | wrote | Larsen, Jonas;Urry, John;Ashausen, K. W.; (2006) - 16 |
| Ashausen, K. W. | Case | wrote | Larsen, Jonas;Urry, John;Ashausen, K. W.; (2006) - 16 |
| Kaufmann, Vincent | Case | wrote | Kaufmann, 2002 |
| Urry, John | Case | writes with | Sheller, Mimi |
| Flamm, Michael | Case | writes with | Kaufmann, Vincent |
| Urry, John | Case | writes with | Hannam, Kevin |
| Hannam, Kevin | Case | writes with | Sheller, Mimi |
| Kaufmann, Vincent | Case | writes with | Bergmann, Manfred Max |
| Kaufmann, Vincent | Case | writes with | Joye, Dominique |
| Bergmann, Manfred Max | Case | writes with | Joye, Dominique |
| Hoff, C. | Case | writes with | Wehling, U. |

Figura 6: Elenco delle *relationship* tra a) autori e articoli e b) tra autori

Una volta fatto, puoi esplorare uno specifico autore, utilizzando un *egocentric sociogram*, e vedere cosa ha scritto e chi ha fatto riferimento ai suoi articoli. Basta cliccare con il pulsante destro del mouse sul *case node* di un autore e selezionare *Visualize > Egocentric Sociogram* (vedi sotto).

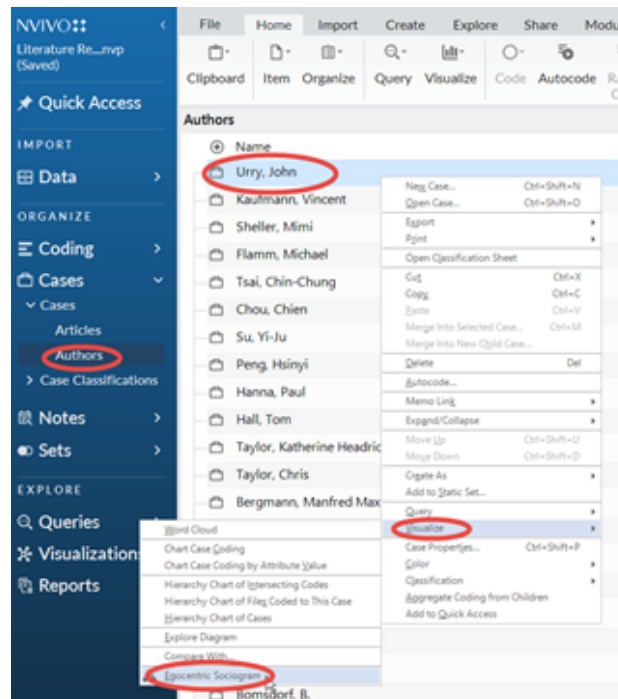


Figura 7: Creare un *Egocentric Sociogram* per il *case node* dell'autore – John Urry

In questo modo si apre un sociogramma. L'autore selezionato nell'esempio (John Urry) è rappresentato da un'icona a forma di stella. È quindi possibile iniziare ad esplorare ciò che l'autore in oggetto ha scritto, con chi ha scritto, e in che modo il suo lavoro sia stato utilizzato da altri. Il sociogramma qui sotto mostra la *relationship* di John Urry a due passi di distanza. È possibile estendere il sociogramma anche a tre passi di distanza.

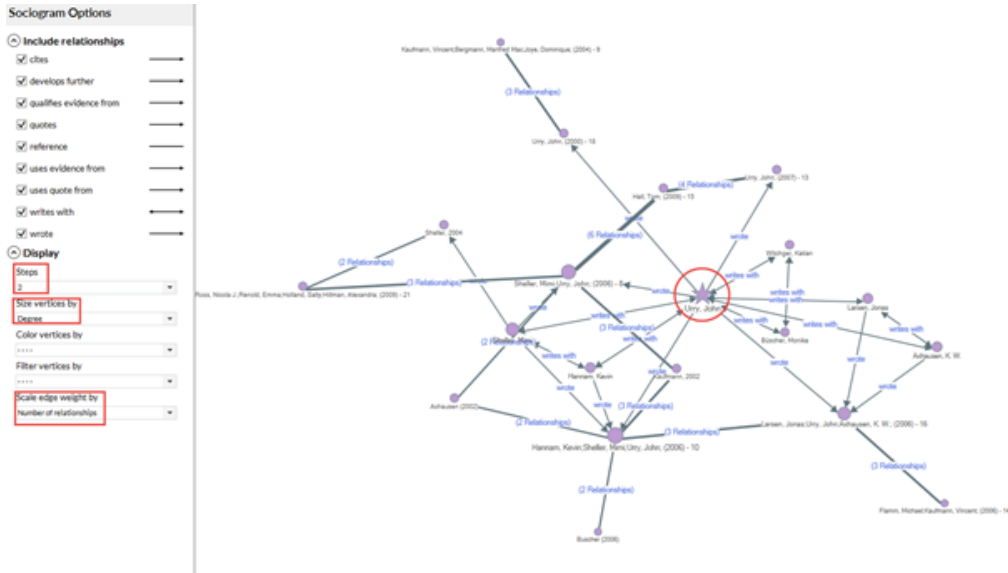


Figura 8: Egocentric Sociogram per John Urry che mostra a) con chi scrive b) la letteratura che ha scritto e c) come quella letteratura sia stata citata in altri articoli

Esplorare le comunità di pratica

Puoi anche vedere ciò che i gruppi di ricercatori hanno scritto insieme utilizzando il *network sociogram* con gli autori.

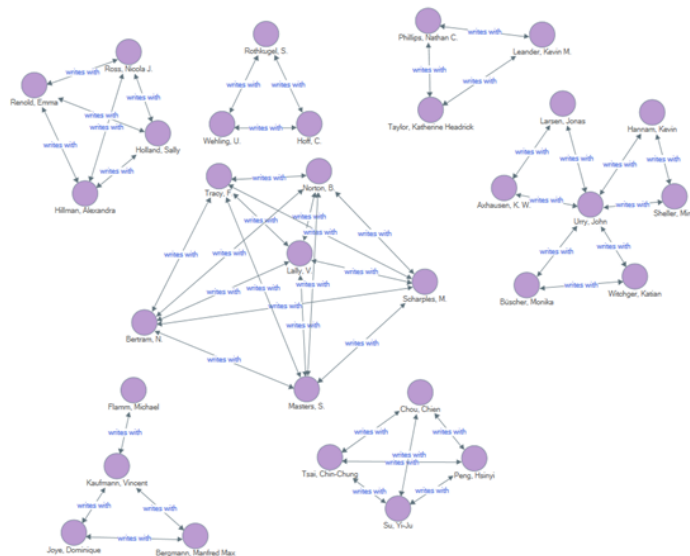


Figura 9: Il Network Sociogram che mostra gruppi di autori che collaborano nella scrittura

Network e Egocentric Sociogram possono essere utilizzati per visualizzare le relationship all'interno della tua letteratura e per aiutarti ad identificare quali opere e quali autori siano stati influenti nel tuo campo.