

Il software per l'analisi qualitativa Transana



Uno dei problemi della ricerca qualitativa è la gestione di grandi quantitativi di registrazioni audio e video che vengono prodotte durante il lavoro. L'uso di software per l'analisi qualitativa è di grande aiuto ed è indispensabile per la schedatura delle registrazioni, l'analisi, il confronto dei risultati tra ricercatori o per verificare l'interpretazione di un sintagma, ma uno degli ostacoli alla diffusione di questi software è costituito dal costo delle licenze. In questo articolo vengono descritte le principali funzioni, i punti di forza e alcuni limiti di Transana, un software per l'analisi qualitativa open source dal costo molto



contenuto.

Transana riferimenti bibliografici in Italiano

[Malfatti, Fabio 2013. *Analisi Qualitativa Su Archivi Audiovisivi Digitalizzati: Il Software Transana*, Lares,](#)

Questo articolo è stato scritto con l'intenzione di illustrare alcuni dei vantaggi nell'uso dei software per l'analisi qualitativa nell'analisi di registrazioni audio e video, di Transana in particolare, condividere alcuni suggerimenti e proporre le riflessioni su digitalizzazione e gestione di archivi digitali accumulate in vari anni di attività. (Il testo è stato consegnato nel 2007 ma pubblicato nel 2013)

The article was written with the intention to illustrate some of the advantages in the use of software for qualitative analysis on digital audio and video recordings, Transana in particular, and to share some tips and considerations on digitalization and management of digital archives accumulated over several years of fieldwork. (The article was written in 2007, but published only in 2013)

Malfatti, F., 2011, *Il software per l'analisi qualitativa Transana*, in: Klaus Krippendorf e Gevisa La Rocca (eds.), *Ricerca qualitativa e giovani studiosi, Convegno Internazionale RiQGios-2011*, Enna, Social Books, Palermo, 2011

Abstract: One of the problems of qualitative research is the management of large quantities of audio and video recordings that are produced during the fieldwork. As the microscope in a laboratory, the use of a software for qualitative analysis is essential for in-depth analysis, the comparison of results between researchers, or simply to verify the interpretation of a phrase. One of the obstacles to the spread of this software is the high price of licenses. This article describe the main functions, include practical suggestion an some pros and cons of Transana, an open source and low cost qualitative analysis software.