

L. Gasner, A. Salvi, G. Donzelli, A. Idone

*Sull'erosione lessicale nei dialetti lombardi dell'AIS: i nomi di parentela cent'anni dopo*

Il presente contributo si prefigge di presentare alcuni risultati del progetto *AIS, the digital turn* (AISdt). L'iniziativa si proponeva, da un lato, di rinnovare e valorizzare l'eredità scientifica dell'*Atlante Italo-Svizzero* (AIS), fornendo una versione digitale integrale del materiale raccolto tra il 1919 e il 1930 in 407 località d'Italia e della Svizzera meridionale, e, dall'altro, di allestire una banca dati liberamente consultabile online – conforme ai FAIR *principles* (cfr. Wilkinson et al. 2016) – contenente, oltre ai dati originali, anche nuovi dati raccolti in 86 dei punti di inchiesta dell'atlante tramite lo stesso questionario.

L'intervento mira a illustrare le possibilità di analisi offerte da tale banca dati e consiste in un'analisi dei cambiamenti del lessico nei dialetti lombardi. In particolare, ci si sofferma sull'erosione lessicale, intesa come impoverimento del lessico, osservabile nell'ambito dei singenionimi. L'analisi, incentrata su nomi di parentela quali 'padre', 'madre', 'nonno, -a', 'zio, -a', 'suocero, -a', permette di far luce sulla diffusione diatopica dei vari tipi attestati e sulla loro evoluzione diacronica, mostrando come in molti casi negli ultimi cento anni i tipi autoctoni siano stati rimpiazzati da forme italianeggianti.

### **Bibliografia**

- AIS = Jaberg, Karl / Jud, Jakob. *Sprach- und Sachatlas Italiens und der Südschweiz*, 8 voll., Ringier, Zofingen, 1928-1940 (versione informatica, a cura di Tisato, Graziano, <<http://www3.pd.istc.cnr.it/navigaisweb/>>).
- AISdt = Loporcaro, Michele / Donzelli, Giulia / Gasner, Lisa / Idone, Alice / Salvi, Adriano / Tisato, Graziano. *AIS, the digital turn*, Universität Zürich, 2021-2025, <https://www.rose.uzh.ch/de/forschung/projekte/ais-digital-turn.html>.
- Wilkinson, Mark D. / Dumontier, Michel / Aalbersberg, IJsbrand J. / Appleton, Gabrielle / Axton, Myles / Baak, Arie / ... / Mons, Barend, 2016. «The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship», *Scientific data* 3, 160018.