

Convegno a Parigi

Apprendere le lingue: studiati 60 bimbi in Fvg

Il modo in cui i bambini acquisiscono una lingua e le tappe del processo di apprendimento naturale dell'idioma sono messi in luce da una ricerca internazionale condotta dalle università di Udine, Descartes e Nanterre di Parigi, e Cattolica di Lublino (Polonia). Il progetto, chiamato Acquisizione e riformulazione (Acquisition e reformulation), è durato cinque anni e ha coinvolto circa 500 bambini fra i 4 e i 10 anni. Partendo da uno stesso esperimento sono state studiate modalità e fasi di acquisizione di otto lingue: arabo, croato, francese, inglese, italiano, polacco, rumeno e tedesco. Per l'Italia lo studio ha interessato una sessantina di bambini del Friuli Venezia Giulia.

Allo studio hanno lavorato una ventina di ricercatori in psicolinguistica e didattica delle lingue del dipartimento di lingue e letterature germaniche e romanze dell'università di Udine, del laboratorio di ricerca Modyco dell'università Descartes di Parigi e dell'ateneo polacco di Lublino.

Il progetto e i suoi risultati saranno al centro del convegno internazionale "La complessità nella lingua e la sua acquisizione" (La complexité en langue et son acquisition) in programma a Parigi dal lunedì al mercoledì. L'incontro è organizzato dal dipartimento di lingue e letterature germaniche e romanze dell'ateneo friulano in collaborazione con l'università parigina di Descartes.