

Care studentesse e cari studenti di Laurea Magistrale,

I'SLD-Lab, Laboratory of Research on Social & Language Development, diretto dalla prof.ssa Manuela Lavelli,

offre l'opportunità di svolgere parte del tirocinio e/o di preparare la tesi di laurea nell'ambito del progetto di ricerca intitolato:

Il ritmo di acquisizione lessicale in bambini di famiglie italiane e immigrate in condizioni socio-economiche svantaggiate.

Questo studio è finalizzato ad indagare quali fattori del contesto familiare e del Nido possono predire lo sviluppo lessicale dei bambini di famiglie in situazione di svantaggio socio-economico e culturale. Il progetto coinvolge alcuni Nidi di Verona e intende rilevare le abilità lessicali a 12, 18, 24, 30 e 36 mesi di bambini di famiglie italiane e immigrate in condizione di svantaggio. Per ulteriori informazioni:

<http://sites.hss.univr.it/sldlab/research-projects/>

La collaborazione prevede le seguenti possibili azioni di ricerca:

- osservazione e videoregistrazione delle interazioni bambino-educatrice presso i Nidi coinvolti;
- trascrizione e codifica delle interazioni conversazionali raccolte, per
- analizzare le abilità lessicali dei bambini e la qualità dell'input linguistico e del supporto comunicativo-linguistico fornito dall'educatrice;
- monitoraggio della compilazione del Primo Vocabolario del Bambino;
- creazione dei dataset e prime analisi descrittive dei dati;
- contributo all'interpretazione dei risultati.

Sarà possibile mettere a fuoco un tema specifico per la tesi sulla base degli interessi personali, naturalmente con riferimento ad aspetti inerenti il lavoro di ricerca svolto.

Per poter collaborare al progetto di ricerca è necessario aver frequentato con un buon esito il corso e, possibilmente, il laboratorio di Teorie e Tecniche di Osservazione del Comportamento Infantile (prof.ssa M. Lavelli).

Se siete interessati e/o per ulteriori informazioni e chiarimenti, potete contattarci ai seguenti recapiti:

sld-lab@ateneo.univr.it oppure 045 8028175

Verona, 22 maggio 2019 - SLD Lab – <http://sites.hss.univr.it/sldlab>