

Titolo del progetto: Esperimento di parole aliene

Acronimo: BASL

Sperimentatore principale: Anna Liebelt

Supervisore: Davide Crepaldi

Co-sperimentatori: /

Contatti:

Anna Liebelt

PhD student

Language, Learning and Reading lab (L2R)

Neuroscience Area

SISSA – International School for Advanced
Studies

Via Bonomea 265, 34100 Trieste Italy

aliebelt@sisssa.it

Davide Crepaldi

Associate Professor

Language, Learning and Reading lab (L2R)

Neuroscience Area

SISSA – International School for Advanced
Studies

Via Bonomea 265, 34100 Trieste Italy

davide.crepaldi@sisssa.it, phone n.: 611

Foglio informativo e modulo di consenso informato per la partecipazione allo studio

Prima di cominciare, le chiediamo di leggere il modulo di consenso informato e confermare la sua volontà di partecipare all'esperimento.

La preghiamo di ricordare che questo è un progetto di ricerca e che la sua partecipazione è completamente volontaria. Lei si potrà ritirare in qualunque momento, senza necessariamente dover dare alcuna spiegazione.

Scopo dello studio

Lo studio al quale Le si chiede di partecipare ha lo scopo di esaminare come i lettori elaborano le parole scritte. La somministrazione delle prove è individuale.

Descrizione della procedura

Lei sarà impegnato in una sessione di lavoro della durata media di 10 minuti, e un questionario di 10 minuti. L'ordine delle prove ed il loro svolgimento sono stabiliti in modo tale da evitare un eventuale affaticamento.

Tutte le prove saranno precedute da un breve addestramento in modo tale che abbia la possibilità di familiarizzare con il compito. Sono previste alcune pause nel corso dello svolgimento dell'esperimento.

Ricompensa

Una ricompensa di £4 (£8 per ora) Le verrà consegnata al termine della sessione di testing.

Rilevanza clinica delle prove ed eventuali risultati accidentali

Nonostante il testing preveda delle prove cognitive, il presente esperimento non costituisce una prova clinica che permetta la diagnosi di eventuali patologie.

Riservatezza

Tutti i dati raccolti grazie alla partecipazione Sua e di altre persone volontarie saranno custoditi in server sicuri e protetti da password, e non sarà consentito ad alcuna persona non autorizzata di accedervi. Le Sue informazioni personali saranno conservate separatamente dai risultati della presente ricerca, cui saranno associati soltanto attraverso un ID arbitrario. Grazie a questo processo di anonimizzazione dei dati, a nessun ricercatore sarà possibile analizzare i risultati sapendo da quale specifico partecipante essi provengono. Inoltre, questa procedura renderà impossibile la Sua identificazione anche nel momento in cui i risultati della ricerca fossero pubblicati su riviste scientifiche, o presentati a congressi o in qualsiasi altro pubblico consesso. Più in generale, i dati raccolti saranno trattati in accordo con le leggi sulla privacy e in conformità al Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e al Regolamento Europeo 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR). Prima di esprimere il suo consenso alla partecipazione, Le ricordiamo ancora che in caso Lei abbia bisogno di delucidazioni su qualunque aspetto della procedura sperimentale, il ricercatore è a Sua completa disposizione (aliebelt@sisssa.it, davide.crepaldi@sisssa.it).

Consenso

Dichiaro di esprimere il mio consenso a partecipare allo studio e dichiaro:

- ☐ di aver letto attentamente le spiegazioni relative a questo studio e all'intera procedura sperimentale;
- ☐ di essere stato informato/o riguardo alle finalità e agli obiettivi della ricerca in questione;
- ☐ di aver avuto la possibilità di porre domande a proposito di qualsiasi aspetto della procedura sperimentale e di aver ottenuto risposte soddisfacenti;
- ☐ di essere a conoscenza dei disagi eventualmente causati dall'esperimento;
- ☐ di aver ricevuto soddisfacenti assicurazioni sulla riservatezza delle informazioni ottenute dall'esame della propria persona;
- ☐ di essere consapevole di potersi ritirare in qualsiasi fase dello studio.