



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA
DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano
Sito internet:www.unimib.it

I NOSTRI STUDI DIVENTANO VIRTUALI!

Cari Genitori,



da molti anni nel laboratorio BicoccaChild&BabyLab, unico a Milano e situato nel Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, conduciamo una intensa attività di ricerca per comprendere in che modo si sviluppano le capacità di percepire, comprendere e memorizzare gli oggetti e gli eventi dell'ambiente fisico e sociale nell'infanzia e nell'età prescolare e scolare.

L'emergenza sanitaria generata dalla pandemia da Covid-19 ci ha costretti a interrompere molte delle ricerche in presenza all'interno del laboratorio, dove i bambini di ogni età vengono accompagnati dai genitori per partecipare ai nostri studi. Tuttavia, la ricerca scientifica non si può fermare, e questa nuova sfida ci ha stimolati a creare un Laboratorio virtuale per consentire ai bambini di partecipare alle nostre ricerche da casa, con il semplice uso di un computer collegato ad internet. Abbiamo già coinvolto in questo modo numerose famiglie, che ci hanno regalato un po' del loro tempo sperimentando una nuova esperienza piacevole stimolante insieme ai bambini. Tutto quello che vi serve per partecipare è un computer e una connessione internet stabile.

Abbiamo in corso sei diversi studi online. A titolo esemplificativo, uno di essi indaga lo sviluppo della capacità di discriminare i volti nei bambini di 4 e 5 anni, che vengono coinvolti in due brevi compiti della durata di 10 min ciascuno. Entrambi i compiti prevedono la presentazione delle immagini di alcuni volti di diversa etnia sullo schermo del computer, tra i quali il bambino dovrà indicare le reciproche somiglianze premendo una lettera sulla tastiera.



Per conoscere alcuni dei ricercatori coinvolti e ascoltare una breve descrizione degli studi, vi invitiamo a guardare il video di presentazione che abbiamo caricato sulla nostra pagina Facebook: <https://fb.watch/1BavFv5gk0/> e il volantino che trovate in allegato.

Volete partecipare o avere informazioni aggiuntive?

Scriveteci una e-mail all'indirizzo [**lab.primainfanzia@unimib.it**](mailto:lab.primainfanzia@unimib.it) e vi risponderemo il prima possibile!

Una volta che ci avrete contattato vi invieremo una e-mail con la descrizione dello studio al quale siete invitati a partecipare e un link per l'espressione del consenso informato alla partecipazione allo studio e dell'autorizzazione al Trattamento dei dati personali. La mail conterrà anche le istruzioni per svolgere il compito da condividere il il/la bambino/a, il link ad un breve filmato che, attraverso la narrazione di una storia, spiega al bambino come svolgere il compito, e i link per svolgere i compiti, insieme ai contatti utili per poterci contattare per qualsiasi dubbio/informazione aggiuntiva. I dati verranno raccolti sotto la supervisione della

Prof.ssa Viola Macchi Cassia, responsabile del BicoccaChild&BabyLab, e di una Dottoranda di ricerca.

E' importante che sappiate che tutte le ricerche che svolgiamo sono state approvate dal Comitato Etico dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, e si configurano come ricerca di base, ossia non hanno lo scopo di rilevare la bravura o il livello intellettuale dei singoli bambini. I dati raccolti verranno utilizzati in forma aggregata, in modo tale che non sia possibile risalire ai singoli soggetti che li hanno forniti, e saranno utilizzati esclusivamente a fini di ricerca scientifica all'interno di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali o internazionali.

Vi ringraziamo per il tempo che ci state dedicando leggendo questo invito, e speriamo di poter includere anche i vostri bambini nel folto gruppo dei Piccoli Scienziati che ci aiuta ad accrescere le conoscenze sul funzionamento della mente del bambino.

Grazie per il vostro supporto alla Ricerca Scientifica!



Bicocca Child&BabyLab
Dipartimento di Psicologia
Università degli Studi di Milano-Bicocca
lab.primainfanzia@unimib.it

<https://bicoccababylab.wixsite.com/mindevlab>

<https://www.facebook.com/MinDevLab>