



CENTRAL
EUROPEAN
UNIVERSITY



Consenso informato per la partecipazione agli studi promossi dal gruppo di ricerca iSearch

Il gruppo iSearch (Information Search, Active and Ecological Learning Research with Children) della Central European University di Vienna è diretto dalla Professoressa Azzurra Ruggeri. È un laboratorio di ricerca sullo sviluppo cognitivo, che studia come l'essere umano impari a conoscere il mondo intorno a sé esplorando, osservando e facendo domande.

La ricerca in cui vorremmo coinvolgere i vostri figli va a studiare le strategie che ognuno di noi mette in atto quando dobbiamo ricercare informazioni, e quali sono gli elementi che vanno a stimolare la nostra curiosità. Si tratta di giochi della durata di circa 15-30 minuti e che verranno svolti in classe alla presenza di un docente e di un collaboratore del gruppo di ricerca.

La Central European University garantisce l'uso esclusivo dei dati ottenuti al solo scopo di ricerca scientifica. Ogni altro uso è espressamente vietato. I dati e i risultati sperimentali ottenuti tramite questo studio saranno trattati in modo anonimo dal personale che si occupa della ricerca in corso.

I dati di contatto personali (nome, indirizzo e-mail) vengono memorizzati separatamente dai dati della ricerca. I dati di ricerca sono memorizzati con un numero di codice personale, in modo che, durante l'analisi e la valutazione dei dati, essi non siano riconducibili a dati sensibili. Il collegamento tra i dati di contatto e i dati di ricerca può essere stabilito solo attraverso questo numero di codice con l'aiuto di un elenco di codici archiviato separatamente e protetto dal personale del progetto. Dopo un periodo di 5 anni, l'elenco dei codici verrà cancellato e non sarà più possibile collegare in alcun modo i dati dello studio al partecipante. I dati della ricerca, le registrazioni video e audio vengono messi per iscritto o riassunti esclusivamente dal personale del progetto di ricerca. Per un'ulteriore analisi scientifica dei testi, tutte le informazioni che potrebbero portare alla vostra identificazione saranno modificate o rimosse dal testo. Nelle pubblicazioni scientifiche e nei materiali didattici vengono citati solo estratti del testo, per garantire che il contesto generale degli eventi che emerge dall'elaborato non possa portare in alcun modo alla vostra identificazione.

I dati della ricerca (ma non i dati personali) possono essere condivisi con i partner accademici per una valutazione congiunta. Inoltre, possono essere resi accessibili tramite banche dati di ricerca o pubblicazioni scientifiche (in genere via Internet). In questo modo, altri scienziati possono ripercorrere i risultati ottenuti e arricchire la pratica scientifica. I dati della ricerca possono anche essere utilizzati per rispondere a nuovi quesiti scientifici che vanno oltre l'obiettivo dello studio attuale. Si noti che, una volta pubblicato il materiale, non si può escludere un'ulteriore diffusione da parte di terzi, che sfugge al controllo e alla responsabilità della Central European University. Per questo motivo, i dati dello studio vengono sempre trasmessi o pubblicati senza dati personali.

La partecipazione allo studio è volontaria e in ogni momento della somministrazione la prova potrà essere sospesa o interrotta. I dati raccolti verranno conservati in maniera assolutamente anonima e trattati esclusivamente dal personale che si occupa della ricerca in corso. È inoltre possibile revocare il proprio consenso al trattamento e all'utilizzo dei dati in qualsiasi momento, con effetto futuro e senza alcuna penale. A tale scopo, potrete contattare la dott.ssa Azzurra Ruggeri (ruggeria@ceu.edu, +49 152 08808565). Si prega di notare che una volta cancellato l'elenco dei codici, non è più possibile collegare i dati di contatto ai dati dello studio.

I vostri figli saranno ricompensati con un piccolo premio di partecipazione, e i migliori partecipanti saranno premiati con dei piccoli regali (borracce, astucci, borse di tela).

Ho letto e compreso le condizioni sperimentali, e acconsento che mio figlio prenda parte allo studio del gruppo iSearch.

Nome Cognome del figlio

Firma del genitore o tutore legale

Sesso del figlio/a (mettere una crocetta):

M

F

Non binario

Preferisco non rispondere

Data di nascita del figlio/a (GG/MM/AAAA)

Quanto è curioso il vostro bambino e che relazione ha con il modo in cui esplora il mondo (e gioca ai nostri giochi)? Compilate il breve questionario a crocette qui sotto per aiutarci a capirlo. Dovrebbe richiedere solo 3 minuti.

	Quasi mai	Qualche volta	Spesso	Quasi sempre
A mio figlio/a piace imparare cose nuove.				
Se messo di fronte a un problema difficile, mio figlio/a focalizza tutta la sua attenzione nel risolverlo.				
Mio figlio/a tende a essere attratto da cose nuove.				
Se qualcosa non è chiaro o provoca confusione, mio figlio/a si sforza per cercare di capirlo.				
A mio figlio/a piace parlare di argomenti sempre nuovi.				
Mio figlio/a è infastidito quando non capisce qualcosa, e cerca in tutti i modi di dargli un senso.				
Mio figlio/a manifesta una visibile soddisfazione quando scopre qualcosa di nuovo.				
Mio figlio/a lavora a lungo su come risolvere un problema, perchè vuole conoscerne la risposta.				
Quando mio figlio/a sta imparando qualcosa di nuovo, fa molte domande a proposito.				
Mio figlio/a esamina gli oggetti con attenzione, girandoli e osservandoli da ogni angolazione.				