

Foglio Informativo per genitori/rappresentanti legali

Versione n. 1 del 16/10/2019

Studio longitudinale dell'evoluzione delle caratteristiche della scrittura

1. IN CHE COSA CONSISTE LO STUDIO

Lo studio a cui invitiamo Suo figlio/assistito a partecipare vuole valutare l'andamento di alcune caratteristiche della produzione del gesto grafico nel tempo e testarne il potere predittivo al fine di individuare precocemente l'eventuale necessità di potenziamento della sfera della scrittura.

Pertanto, chiediamo a persone che, come Suo figlio/assistito, soddisfino i requisiti scientifici idonei alla valutazione che verrà eseguita, di partecipare a uno studio che ha come obiettivo principale quello di testare, tramite l'utilizzo di un'applicazione su tablet, l'andamento delle caratteristiche della produzione del gesto grafico in relazione all'età e ad eventuali programmi di potenziamento già in atto nella scuola frequentata da Suo figlio/assistito.

2. CHE COSA SUCCEDA SE SI DECIDE DI PARTECIPARE

Se deciderà di accettare il nostro invito, chiederemo a Suo figlio/assistito di partecipare a prove di disegno e scrittura su tablet, in cui dovrà tracciare alcuni disegni, dei semplici segni pregrafici e, in seguito, parole, variando velocità e dimensioni dei tratti. La medesima prova verrà sottoposta in due momenti distinti dell'anno, a metà anno scolastico e alla fine, per tre anni.

La singola prova durerà circa 20 minuti e si terrà presso la scuola frequentata da Suo figlio/assistito.

Se vorrà ritirare il consenso e non permettere a Suo figlio/assistito di partecipare, potrà farlo in qualsiasi momento.

L'esecuzione dei test verrà memorizzata in modo da poter essere analizzata dai ricercatori. Verrà poi fatta una sintesi dei risultati.

3. BENEFICI ATTESI DALLO STUDIO

Obiettivo dello studio è studiare l'evoluzione temporale di alcune caratteristiche del gesto grafico e di individuarne il potere predittivo al fine di individuare precocemente l'eventuale necessità di potenziamento della sfera della scrittura.

Anche se ciò che ne deriverà non si tradurrà in vantaggi immediati per Suo figlio/assistito, ne potranno beneficiare altre persone.

4. POSSIBILI RISCHI/DISAGI

Non ci sono rischi reali se decide di partecipare. Durante l'incontro non verranno indagati temi personali. Se alcune attività dovessero risultare per Suo figlio/assistito un po' stressanti potrà comunque astenersi o fare una pausa.

5. ASPETTO FINANZIARIO

La partecipazione allo studio non comporterà alcun costo per Suo figlio/assistito.

6. RISERVATEZZA DELLE INFORMAZIONI (PRIVACY)

L'esecuzione dei test sarà assolutamente confidenziale. Nessuno, a parte i ricercatori, gli insegnanti del Suo bambino e Lei stessa/o, saprà della partecipazione di Suo figlio/assistito allo studio. Il suo nome reale non verrà mai fatto. Il suo nome reale non verrà mai fatto.

I risultati dei test, verranno custoditi presso il NearLab, Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano e ne sarà responsabile la Prof.ssa Simona Ferrante. Tutte le informazioni verranno custodite e saranno accessibili solo al personale autorizzato ad elaborarle, ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016 sulla tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali (GDPR).

Nel caso decidesse di ritirare il suo consenso successivamente allo svolgimento dell'incontro e di far cancellare tutte le informazioni raccolte, potrà farlo, senza dover fornire alcuna motivazione, chiedendolo al principale investigatore e responsabile scientifico dello studio, Prof.ssa Simona Ferrante.

Le segnaliamo che a tutela della protezione dei dati personali di Suo figlio/assistito Le verrà chiesto di leggere e firmare un'Informativa e relativo modulo di Consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016 sulla tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali (GDPR).

In base a queste spiegazioni, e se deciderà di permettere a Suo figlio/assistito di partecipare, La preghiamo di compilare e consegnarci il modulo di consenso informato annesso.

Grazie dell'attenzione e del tempo che Suo figlio/assistito potrà dedicare a questo studio.

Recapiti per altre informazioni

Per qualunque domanda volesse porci potrà contattare senza esitazioni la Prof.ssa Simona Ferrante al numero 02 2399 9004, o all'indirizzo simona.ferrante@polimi.it.