

**INFORMATIVA PER LA PARTECIPAZIONE ALLA
RICERCA E CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI (ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE
2016/679 – GDPR)**

***Progetto di ricerca: “Riduzione del Gender Gap nello studio delle
discipline STEM. Una ricerca-intervento nella scuola secondaria della
Valle d’Aosta”***

Responsabile scientifico:
Prof. Massimo Angelo Zanetti – Università della Valle d’Aosta
e-mail: m.zanetti@univda.it

Ricercatrice:
Dott.ssa Vittoria Benfatto – Assegnista di ricerca
e-mail: v.benfatto@univda.it

Introduzione

Gentile Studentessa, Gentile Studente,
Gentile Genitore/Tutore legale,
la presente informativa ha lo scopo di fornire informazioni chiare e comprensibili sul progetto di ricerca “*Riduzione del Gender Gap nello studio delle discipline STEM. Una ricerca-intervento nella scuola secondaria della Valle d’Aosta*”. La partecipazione alla ricerca consiste nella compilazione di due questionari online e ha esclusivamente finalità scientifiche.

La partecipazione è libera e volontaria. È possibile interrompere la partecipazione in qualsiasi momento senza alcuna conseguenza sul percorso scolastico o personale.

1. Finalità della ricerca

La ricerca analizza gli atteggiamenti e le percezioni degli studenti e delle studentesse rispetto alle discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), la presenza di eventuali stereotipi di genere e le aspettative scolastiche e formative. L’obiettivo è contribuire allo sviluppo di strategie educative utili a ridurre il divario di genere nelle discipline scientifiche.

2. Titolari del trattamento

I dati personali saranno trattati dall'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, Strada Cappuccini 2A, 11100 Aosta.

Il Responsabile della Protezione dei Dati (DPO) dell'Università della Valle d'Aosta è contattabile all'indirizzo email: rp@univda.it

3. Base giuridica del trattamento

La base giuridica del trattamento è il consenso dell'interessato ai sensi dell'art. 6, par. 1, lett. a) del GDPR. Nel caso di partecipanti minorenni, il trattamento si basa sul consenso espresso da un genitore o tutore legale, insieme all'assenso del minore.

4. Modalità di partecipazione e raccolta dei dati

La partecipazione alla ricerca prevede la compilazione di due questionari online (uno iniziale e uno finale) tramite la piattaforma LimeSurvey installata su server dell'Università della Valle d'Aosta.

L'accesso al questionario avverrà tramite un codice casuale assegnato agli studenti dall'istituzione scolastica. Il codice consente un solo accesso e non è collegato all'identità dello studente.

5. Tipologia di dati raccolti

I questionari raccolgono informazioni relative a:

- opinioni e percezioni sulle discipline STEM;
- atteggiamenti verso stereotipi di genere;
- alcune informazioni generali (ad esempio classe frequentata o genere).

Non vengono raccolti nome, cognome o altri dati identificativi diretti.

6. Anonimizzazione e identificabilità

I questionari sono progettati in modo da non raccogliere dati identificativi diretti. LimeSurvey è configurato in modo da non registrare indirizzi IP o altri dati tecnici che possano permettere l'identificazione dei partecipanti.

I dati sono trattati in forma pseudonimizzata. Non è possibile per i ricercatori risalire all'identità dei partecipanti.

7. Misure tecniche e organizzative di sicurezza

I dati sono conservati su server protetti dell'Università della Valle d'Aosta.

Sono adottate misure di sicurezza adeguate tra cui:

- accesso ai dati limitato ai soli ricercatori autorizzati;
- autenticazione tramite credenziali istituzionali;
- backup periodici dei dati;
- conservazione dei dati su infrastrutture informatiche protette.

I risultati della ricerca saranno elaborati e pubblicati esclusivamente in forma aggregata e anonima.

8. Conservazione dei dati

I dati saranno conservati per il tempo necessario allo svolgimento del progetto di ricerca e successivamente archiviati per finalità scientifiche per un periodo massimo di 5 anni dalla conclusione dello studio, nel rispetto delle procedure dell'Ateneo.

9. Rischi e benefici della partecipazione

La partecipazione alla ricerca non comporta rischi prevedibili per i partecipanti. I questionari riguardano esclusivamente opinioni e percezioni legate all'esperienza scolastica. I risultati potranno contribuire alla comprensione del fenomeno del gender gap nelle discipline STEM e allo sviluppo di interventi educativi più efficaci.

10. Diritti degli interessati

Gli interessati possono esercitare i diritti previsti dagli artt. 15–22 del GDPR, tra cui il diritto di accesso ai dati, rettifica, cancellazione, limitazione del trattamento o opposizione. È inoltre possibile presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

11. Verifica del consenso dei genitori

Nel caso di partecipanti minorenni, il modulo di consenso sarà raccolto e verificato dall'istituzione scolastica di appartenenza prima della partecipazione alla ricerca.

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Per partecipante maggiorenne

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a il _____ a _____

Dichiaro di aver letto e compreso l'informativa sopra riportata e di acconsentire alla partecipazione alla ricerca.

Luogo e Data _____

Firma _____

Per partecipante minorenni

Assenso dello/a studente/studentessa

Io sottoscritto/a _____

nato/a il _____ a _____

Dichiaro di aver ricevuto informazioni chiare sul progetto e accetto volontariamente di partecipare alla ricerca.

Luogo e Data _____

Firma dello/a studente/studentessa _____

Consenso del genitore/tutore legale

Il/la sottoscritto/a _____

genitore/tutore legale di _____

Dichiaro di aver letto e compreso l'informativa relativa al progetto e autorizzo la partecipazione del/della minore alla ricerca.

Luogo e Data _____

Firma _____