



Presentazione dei risultati italiani dell'Indagine internazionale IEA

TIMSS 2023 - Longitudinal Study

Studio longitudinale sugli apprendimenti di Matematica e Scienze dal quarto al quinto anno di scolarità

9 dicembre 2025

Aula Volpi

Dipartimento Scienze della Formazione – Università degli Studi Roma Tre Via del Castro Pretorio, 20 - Roma

09.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 *Saluti istituzionali*

Paola Perucchini – Direttrice Dip.to Scienze della Formazione Università degli studi Roma Tre

Roberto Ricci – Presidente INVALSI

10.10 Presentazione dei risultati dell'Indagine IEA TIMSS 2023 – Longitudinal Study

Laura Palmerio – Responsabile Area Indagini internazionali INVALSI

Elisa Caponera – National Research Coordinator IEA TIMSS – Area Indagini internazionali INVALSI

11.00 Tavola Rotonda

Gabriella Agrusti – Professoressa ordinaria di Pedagogia sperimentale - Libera Università Maria SS. Assunta di Roma

Orazio Giancola – Professore associato di Sociologia dei Sistemi educativi e di Metodologia e tecnica della ricerca sociale applicata – Sapienza Università di Roma

Giorgio Bolondi – già Professore ordinario di Didattica della Matematica -Libera Università di Bolzano

Roberto Ricci – Presidente INVALSI

Modera: Cinzia Angelini – Professoressa ordinaria di Pedagogia sperimentale – Università degli Studi Roma Tre

12.00 *Conclusioni*

Roberto Ricci - Presidente INVALSI