

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*

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

12.00 *Conclusioni*

Roberto Ricci – *Presidente INVALSI*