

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*