



COMUNICATO STAMPA

Oggi, 29 novembre 2016, sono stati resi noti dalla IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement) i risultati delle indagini TIMSS (Trends in International Mathematics and Science Study) e TIMSS ADVANCED realizzate nel 2015 a cui hanno partecipato, oltre all'Italia, rispettivamente 50 Paesi per l'indagine TIMSS e 9 Paesi per l'indagine TIMSS ADVANCED.

Per il nostro Paese, la realizzazione delle indagini è affidata all'INVALSI.

TIMSS ha come obiettivo la rilevazione degli apprendimenti degli studenti in matematica e scienze al quarto e all'ottavo anno di scolarità (quarta primaria e terza secondaria di primo grado). Condotta ogni quattro anni, la rilevazione TIMSS fornisce anche informazioni circa il progresso degli studenti attraverso i gradi di istruzione, mentre l'indagine TIMSS ADVANCED rileva gli apprendimenti degli studenti in matematica di livello avanzato e in fisica all'ultimo anno di scolarità (in Italia il quinto anno della scuola secondaria di secondo grado).

Realizzate per la prima volta nel 1995, tali indagini consentono di mettere in luce l'andamento degli apprendimenti in questi ambiti nell'arco degli ultimi 20 anni.

Poiché il 2015 è stato l'anno in cui sono state effettuate anche le rilevazioni afferenti all'indagine triennale OCSE PISA (che misura le competenze degli studenti quindicenni in lettura, matematica e scienze), l'INVALSI presenterà i risultati di tutte e tre le rilevazioni internazionali il 6 dicembre p.v. in occasione del rilascio degli esiti di PISA 2015.