

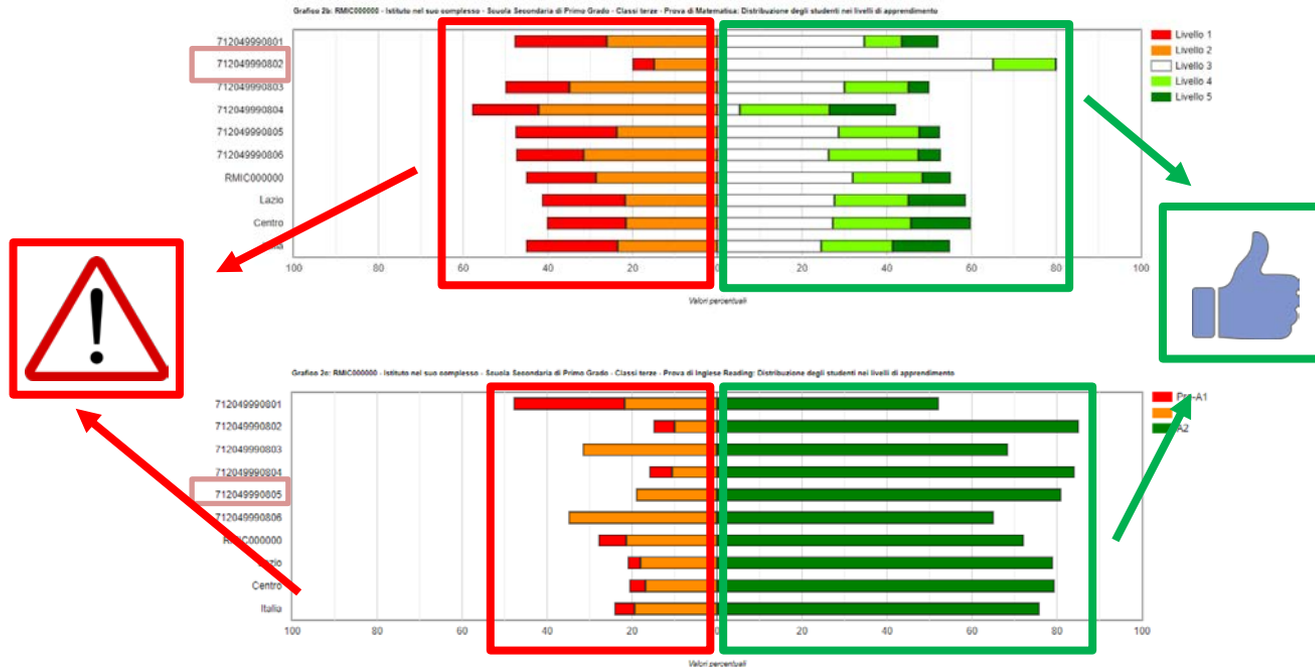


Istituto nazionale per la valutazione
del sistema educativo
di istruzione e formazione



GRAFICI PROVA DI MATEMATICA

DISTRIBUZIONE DEGLI STUDENTI NEI LIVELLI DI ABILITÀ



Questo grafico mostra la distribuzione degli alunni di ogni classe e dell'intera scuola nei diversi livelli di competenza (similmente alle Tavole 1 «Distribuzione degli studenti nei livelli di apprendimento»). Come per le tavole, si riportano come riferimenti territoriali quelli rilevati nel campione per regione, macro-area e nazione. I rettangoli posti a sinistra del punto 0 (di colore rosso o arancione) indicano la quota di studenti che non raggiungono i livelli adeguati previsti dalle Indicazioni nazionali al termine della classe III secondaria di primo grado (ovvero livelli 1 o 2 in Italiano o Matematica e livelli Pre-A1 o A1 in Inglese *Reading* o Inglese *Listening*). I rettangoli posti a destra del punto 0 (di colore bianco o verde chiaro o verde scuro), indicano la quota di studenti che raggiungono almeno livelli adeguati rispetto a quelli previsti dalle Indicazioni nazionali al termine della classe III secondaria di primo grado (ovvero livelli 3, 4 o 5 in Italiano o Matematica e livello A2 in Inglese *Reading* o Inglese *Listening*).

Nell'esempio a video, nella classe 712049990802, il 20% degli studenti (4% livello 1 e 16% livello 2) raggiunge un livello non adeguato nella prova di Italiano, valore inferiore (situazione positiva) rispetto a quello regionale, della macro-area e nazionale; nella classe 712049990805, l'81% degli studenti raggiunge il livello A2 nella prova di Inglese *Reading*, valore superiore (situazione positiva) rispetto a quello regionale, della macro-area e nazionale.