



Il RAV e il Sistema Nazionale di Valutazione 2025-2028 in Friuli Venezia-Giulia

Seminario di formazione rivolto ai componenti dei Nuclei interni di valutazione, personale di segreteria, staff, personale scolastico interessato delle scuole, statali e paritarie, dell'infanzia, del I e del II ciclo di istruzione e dei CPIA

9 Dicembre 2025 dalle 14:00 alle 16:00

Modera Michela Freddano, *Responsabile Area 3 Valutazione delle scuole INVALSI*

14:00 Saluti e apertura dei lavori

Giovanna Berizzi, *Dirigente tecnico, Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia-Giulia*

14:10 Antonella Laura Cascone, *Ufficio VI Valutazione e innovazione del sistema nazionale di istruzione e formazione e valorizzazione del merito, DGOSFV, Ministero dell'Istruzione e del Merito, SNV e documenti strategici: conferme, novità, evoluzioni e nuove prospettive*

15:00 Michela Freddano, *Responsabile Area 3 Valutazione delle scuole INVALSI, Dal RAV all'autovalutazione: guida all'uso efficace degli indicatori*

15:15 Cristina Stringher, *Primo ricercatore Area 3 Valutazione delle scuole INVALSI, Come procedere all'autovalutazione. Indicazioni operative per le scuole dell'infanzia statali e paritarie*

15:30 Spazio per confronto, domande e risposte

16:00 Conclusioni e chiusura dei lavori

Link per partecipare alla diretta streaming:



<https://www.youtube.com/@invalsiarea3/streams>

Non è necessario registrarsi e non è previsto l'attestato di partecipazione

Per approfondire è possibile consultare la pagina del sito INVALSI dedicata

<https://www.invalsi.it/snv/index.php?action=snv25>

Per richieste è possibile scrivere all'indirizzo e-mail formazionerav@invalsi.it

Coloro che sono interessati ad esprimere considerazioni sul RAV e il Sistema Nazionale di Valutazione e/o ad essere ricontattati in futuro dall'Area 3 Valutazione delle scuole dell'INVALSI per ulteriori eventi, iniziative di formazione e/o attività di ricerca attinenti alla valutazione e autovalutazione delle scuole, possono compilare il [modulo online](#).