

SaronnoNews

Più storia occidentale e più regole grammaticali: il Ministro dell'Istruzione annuncia nuovi programmi per la scuola

Alessandra Toni · Tuesday, December 9th, 2025

«Con la firma delle nuove indicazioni nazionali si volta pagina. **Dal prossimo anno scolastico vi sarà il ritorno della centralità della storia occidentale, la valorizzazione della nostra identità, la riscoperta dei classici che hanno contraddistinto la nostra civiltà**». Così commenta il Ministro dell'Istruzione e del Merito **Giuseppe Valditara** al termine del lungo lavoro di rivisitazione durato corca due anni.

«Ripristiniamo inoltre il **valore della regola, a partire da quella grammaticale, e del latino** – ha proseguito **Valditara** – Ciò non costituisce il ritorno a un passato superato. Regole grammaticali e latino rappresentano fondamenti che consentiranno ai nostri ragazzi di crescere consapevoli della nostra lingua, con maggiore padronanza espressiva e più forte pensiero critico. Al tempo stesso **innoviamo i programmi di matematica e scienze** perché, partendo dal reale, possano appassionare i giovani, e mettiamo al centro la cultura del rispetto e della lotta contro ogni discriminazione».

I programmi sono definiti “fortemente innovativi” e giungono al termine di un lavoro poderoso che ha coinvolto il comitato tecnico presieduto dalla professoressa Perla, i componenti delle sottocommissioni e il Ministero. Un lavoro fatto di ascolto e confronto con la comunità scolastica e scientifica e di interlocuzione con le diverse istituzioni deputate ad esprimersi: « A tutti coloro che hanno contribuito alle Nuove Indicazioni va il mio sentito ringraziamento. Agli insegnanti e agli studenti, per i quali queste Indicazioni sono state concepite, l'augurio di buon lavoro» ha concluso il Ministro.

This entry was posted on Tuesday, December 9th, 2025 at 5:43 pm and is filed under [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.