

Cronologia essenziale sui programmi scolastici in Italia dal 1945 a oggi, con riferimento ai programmi di Matematica

1945	Programmi dei Governi Alleati (Sottocommissione Alleata per la scuola) per la Scuola Media, i Licei e gli Istituti magistrali
1946	Programmi per gli Istituti Tecnici
1955	Programmi della Scuola elementare
1959	Convegno OCSE a Royamont (Francia) - Conferenza di Jean Dieudonné: “À bas Euclide”
1961	Convegno UMI-CIIM a Bologna - Istituzione ministeriale di Classi Pilota
1961	Programmi del Ministro Bosco per gli Istituti Tecnici
1963	Riforma della Scuola media unica – Nuovi Programmi – Nasce la materia “Matematica ed osservazioni scientifiche”
1966-67	Programmi di Frascati (proposta di nuovi programmi di Matematica)
1966-72	Ingresso dell’informatica nell’istruzione tecnica - Istituzione di nuovi indirizzi tecnici informatici)
1974	Decreto Delegato n. 419: avvio delle sperimentazioni
1975-76	Costituzione di Nuclei di Ricerca Didattica (Università-Scuola). Contratti CNR
1977-79	Riforma della Scuola media - Programmi del 1979.
1985	Programmi della Scuola elementare.
1985	Piano Nazionale Informatica - Programmi P.N.I. di Matematica e Fisica del Biennio
1987-1988	Avvio del Progetto PNI nella scuola secondaria superiore
1989	Programmi PNI di Matematica e Fisica del triennio
1988	Programmi Brocca del biennio
1990	Programmi Brocca del triennio
1991-92	Avvio del Progetto Brocca (come progetto sperimentale)
1994	Abolizione degli esami di riparazione anche nella scuola secondaria superiore.
1996	Legge Bassanini: Autonomia Scolastica
1997	Riforma degli Esami di Maturità (che assumono il nome di Esami di Stato)
1999	Prima sessione del nuovo Esame di Stato
1999	Legge sull’elevamento dell’obbligo scolastico

- 2000 Legge sul Riordino dei Cicli, Ministro della P.I. Luigi Berlinguer (abrogata nel 2001).
- 2001 Programmi per la Scuola di Base (Proposta)
- 2003 Legge delega 28 marzo 2003, n. 53, “Delega al Governo per la definizione delle norme generali sull’istruzione e dei livelli essenziali delle prestazioni in materia di istruzione e formazione professionale”.
- 2004 Indicazioni nazionali per la scuola primaria e secondaria di I grado
- 2005 Indicazioni nazionali per la scuola secondaria di II grado (Licei): sospesa l’attuazione da parte del Ministro G. Fioroni
- 2007 Riforma degli esami di Stato: si ritorna alla commissione mista e presidente esterno, su due classi (Ministro G. Fioroni)
- 2007 Indicazioni curriculari per il primo ciclo (scuola primaria e scuola secondaria di I grado).
- 2007 Ripristino di fatto degli esami di riparazione.
- 2008 Chiusura delle SSIS-Scuole di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario
- 2008 Schema di DPR per la Riforma degli Istituti Tecnici e degli Istituti Professionali (11.11.2008)
- 2008 Schema di DPR per la Riforma dei Licei (1.12.2008)
- 2008 Schema di DPR per la Riforma degli Istituti Tecnici (1.12.2008)
- 2010 Riordino dei Licei, Istituti Tecnici e Istituti Professionali: nuove indicazioni nazionali di Matematica (maggio-settembre 2010)- Entrano in vigore a partire dall’anno scolastico 2010-2011, in tutte le classi prime.