**Cronologia essenziale sui programmi scolastici in Italia dal 1985 a oggi, con riferimento in particolare ai programmi di Matematica**

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 del Ministro De Mauro)

2001 UMI, Matematica 2001 (proposta di curricolo di matematica per la Scuola Primaria – Scuola secondaria di I grado)

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”.

2003 UMI, Matematica 2003 (proposta di curricolo di matematica per il I biennio e per il II biennio della Scuola secondaria di II grado)

2004 Indicazioni nazionali per la scuola primaria e la scuola secondaria di I grado (OSA)

2004 UMI, Matematica 2004 (proposta di curricolo di matematica per la classe V)

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, nominato su due classi (Ministro G. Fioroni)

2007 Indicazioni curricolari 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](http://www.edscuola.it/archivio/norme/programmi/riforma_tecnici_professionali.pdf) degli Istituti Tecnici e degli Istituti Professionali (11.11.2008)

2008 Schema di DPR per la [Riforma](http://www.edscuola.it/archivio/norme/programmi/riforma_licei.pdf) dei Licei (1.12.2008)

2008 Schema di DPR per la [Riforma](http://www.edscuola.it/archivio/norme/programmi/riforma_tecnici.pdf) degli Istituti Tecnici (1.12.2008)

2010 Riordino dei Licei, Istituti Tecnici e Istituti Professionali: nuove **indicazioni nazionali** (per i Licei) e **linee guida** (per gli Istituti Tecnici e per gli Istituti Professionali) di Matematica (maggio 2010) - Entrano in vigore a partire dall’anno scolastico 2010-2011, in tutte le classi prime.

2012-2013 Corso TFA - Tirocinio Formativo Attivo –I ciclo (durata: 1 anno).

2012 Revisione delle Indicazioni nazionali per il I ciclo (Scuola dell’infanzia, Scuola Primaria, Scuola secondaria di I grado)

2014-2015 Corso TFA - Tirocinio Formativo Attivo –II ciclo (durata: 1 anno).

2014-2015 Primi Esami di Stato secondo le Indicazioni Nazionali/Linee Guida.

2018-2019 Viene abolita la III prova scritta all’esame di stato. Due prove scritte e il colloquio: cambiano i punteggi (20, 20, 20 e 40 di credito=12+13+15). Quadri di riferimento per la matematica e griglia per la II prova scritta.

Prova di esame al LS: Matematica e Fisica.