
 CONFRONTO TRA PRESENZE DI TEMI MATEMATICI
 NEI PROGRAMMI DeL 1979, 1985, 2001, 2004 ¹

1979/SM (3 anni) (7 temi)	1985/SP (5 anni) (5 temi)	2001/SdB (7 anni) (3+4 nuclei)	2004/SP (5 anni) (6 temi)	2004/SS1 (3 anni) (7 temi)
M2	2 Aritmetica	TM1 I numeri	A Il numero	A
M1 M5 M6	3 Geometria	TM2 Lo spazio e le figure	B La geometria	B
	3 e misura	TR1 Misurare	C La misura	C
M3 M7	4 Logica	TR2 Argomentare e congetturare	D Introduzione al pensiero razionale	D
M3	5 statistica	TM4 I dati e	E Dati	E
M3	5 Probabilità,	le previsioni	previsioni	E
			F aspetti storici connessi alla matematica	F
	—	TM3 Le relazioni	—	G Le relazioni
M4	1 I problemi	TR3 Risolvere e porsi problemi		
	5 e informatica			

¹ Il riferimento è l'elenco dei temi del 2004 (cfr. T20/4).

Per le denominazioni dei temi dei programmi del 1979 rimando a T24/3: ho tenuto sommariamente conto dell'articolazione in argomenti.

Nei programmi del 1985 il tema 3 è "Geometria e misura".

Nei programmi del 1985 il tema 5 è "Probabilità, statistica e informatica".

Nella SP il tema F compare soltanto per quarta-quinta.

Nella SS1 l'ordine dei temi è diverso da quello della SP e tra prima-seconda e terza, anche con due esclusioni (C, F) e una aggiunta (G): ABCDEF, AGBED.

Nelle "Indicazioni" del 2004 l'Informatica è in "Tecnologia e Informatica" per la Scuola Primaria e a sé per la Scuola Secondaria di 1° Grado.
