

“quadro di riferimento” su presentazione del cap. 4 e § 4.3 di MIFP

In MIFP (v. l-mifp. htm) il cap. 4 (v. m-113.pdf, con p. 114) ha la § 4.3 dedicata allo “statuto epistemologico” attuale della Matematica: prendo questa sezione e i riferimenti nella pagina introduttiva come dati per un esempio di proposta di quadro di riferimento con bozza di gerarchizzazione crescente da #1 a #5.

NB1 - Per rimandi in WGL sui lemmi è consultabile gli01d.htm; informazioni sono abitualmente reperibili in *internet*¹.

NB2 - È consultabile rp-mep1c.htm.

	<i>assiomatica</i>	<i>geometrie non euclidee</i>	<i>teorie filosofiche</i>	<i>completezza e indecidibilità</i>	<i>utilizzabilità</i>	<i>altro</i>
-300 circa	#5 Euclide ²					
1623					#4 Galilei	
1830					#3 Jacobi-Fourier	
1883						#3 Heiberg
1886		#5 Beltrami				
1899	#5 Hilbert/I ³					
1899	#4 Pieri					
1901	#5 Russell					
1903		#4 Poincaré				
1904	#4 Vailati					
1905						#2 Croce
1921	#4 Einstein					
1930	#5 Hilbert/VII ⁴					
1931				#5 Gödel		
1938	#4 Enriques					
1960					#3 Wigner	
1970	#4 Manara ⁵					
1973					#2 Ulam	
1985						#4 Villani
1990					#2 Barrow	

¹ Avverto che ritengo che le informazioni di *Wikipedia* non sempre siano adeguate o pienamente attendibili.

² La pubblicazione della sistemazione del testo da parte di J. L. Heiberg è in cinque volumi (1883-1888, Lipsia, Teuberg); l'edizione italiana curata da A. Frajese e L. Maccioni è del 1970, con ristampa nel 1988 (Torino, UTET); in WGL è riportata la scheda di L. Pepe per l'UMI (1979).

³ Prima edizione. Delle edizioni segnalo soltanto l'ultima (1930) e l'edizione italiana (Milano, Feltrinelli, 1970), anche per la *Introduzione* di C. F. Manara, rimandando per altri dati a WGL.

⁴ Settima edizione.

⁵ *Introduzione* citata in nota 3.