

Al link <https://drive.google.com/file/d/0B7klUjtgyKWccE8zSS1EdVNHdWM/view?usp=sharing>

si trovano i programmi eseguibili per ricreare alcune delle figure mostrate nella conferenza, e nella sottocartella sito BrunoMondadori (associato al libro "Sulle orme del caos").c'è un html di navigazione con dei valori dei parametri suggeriti.

Al link <http://www.chaos-math.org/it>

si trova [CHAOS](#), un film matematico in nove capitoli, ognuno di tredici minuti. È un film per tutti, un film che parla di sistemi dinamici, effetto farfalla e teoria del caos.

Bibliografia

- Abraham R. Gardini L., Mira C., "*Chaos in Discrete Dynamical Systems. A Visual Introduction in 2 Dimensions*", Springer-Verlag, 1997.
- Bisch G.I., Carini R., Gardini L., Tenti P., "*Sulle Orme del Caos. Comportamenti complessi in modelli matematici semplici*". Bruno Mondadori, 2004.
- Peitgen H.O., Richter P.H., "*La bellezza dei frattali*", Bollati Boringhieri, 1987.
- Pickover C.A., "*Chaos in wonderland*", St. Martin's Press, 1995
- Stewart I.; Golubitsky M., "*Terribili simmetrie. Dio è un geometra?*" Bollati Boringhieri, 1995.