

Esercitazione del 06/04/2006

- 1. Automi a stati finiti: introduzione**
- 2. Grafo di transizione degli stati (STG -State Transition Graph)**
- 3. Tabella di transizione degli stati (STT - State Transition Table)**
- 4. Reti sequenziali sincrone: modello di Huffman.**
- 5. Sintesi di un automa di Moore: Sommatore binario sequenziale infinito.**
- 6. Realizzazione tramite MSF di una macchinetta del caffè**