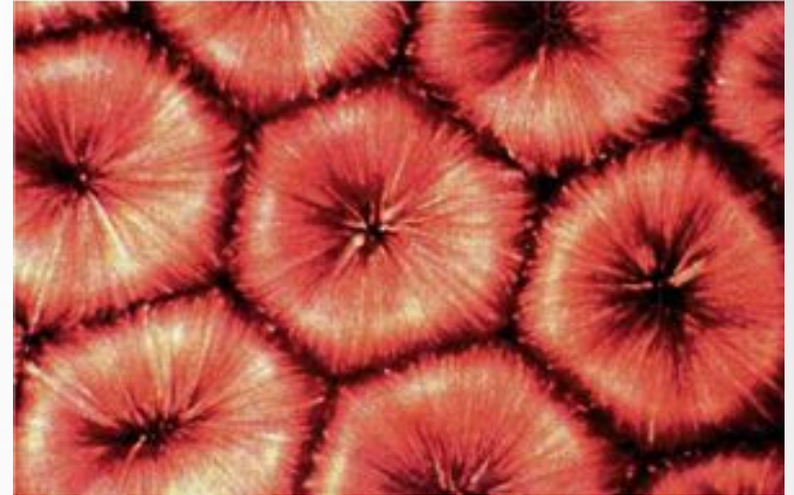


Strutture dissipative

- [Ilya Prigogine](#)
- Considera concetti contrapposti osservati nella complessità reale (es. [Celle di Bénard](#), [altro](#)).



- Concetti fondamentali:
sistemi aperti, non linearità, entropia,
negherontropia, punto critico, evoluzione,
imprevedibilità, ordine, disordine, caso, ...

Sono sistemi aperti

- Le strutture dissipative

sono sistemi **lontano dall'equilibrio termodinamico**, che scambiano **materia ed energia** con l'ambiente, così da mantenere un **certo grado di ordine** ed eventualmente **evolvere**

