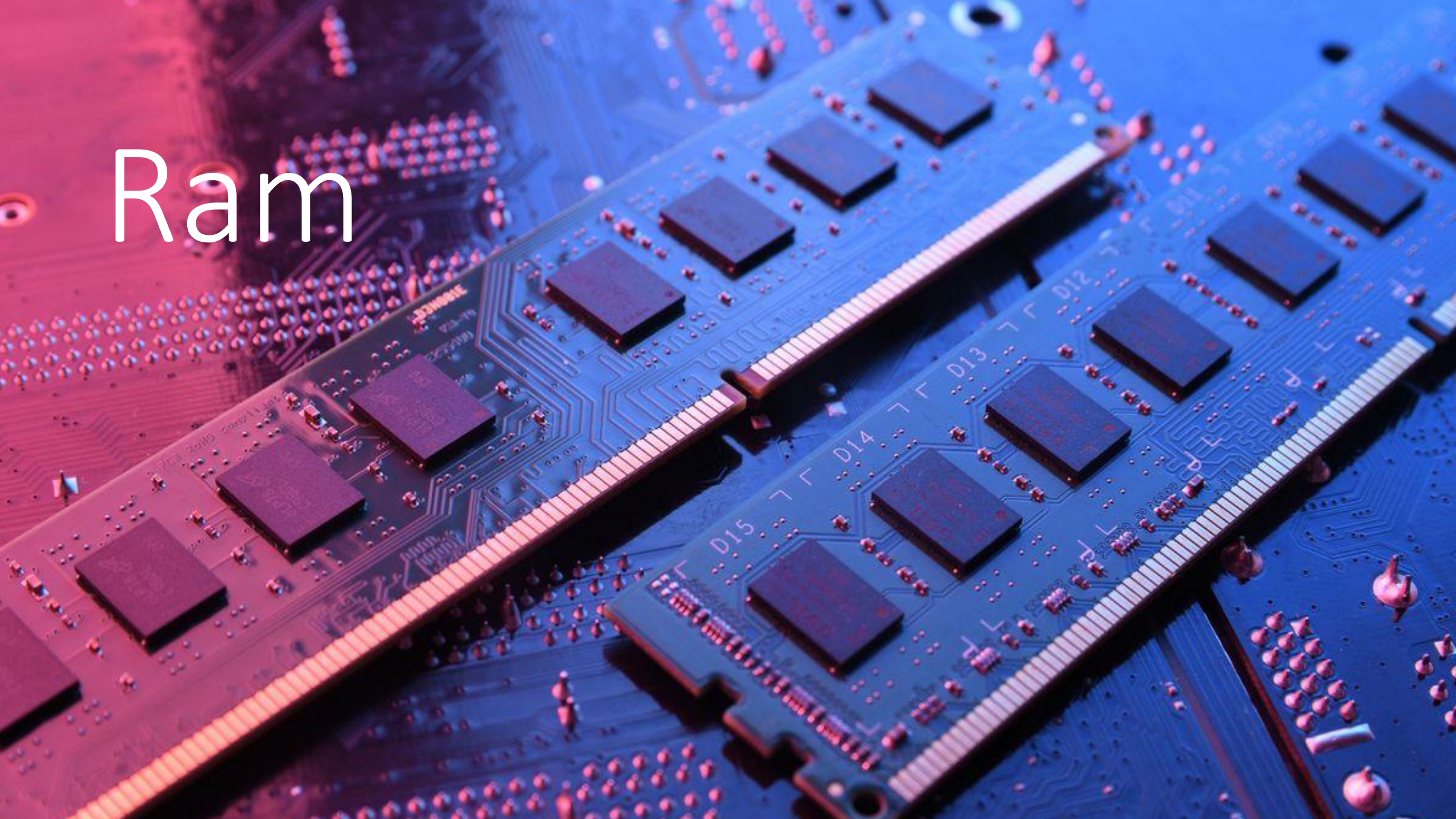


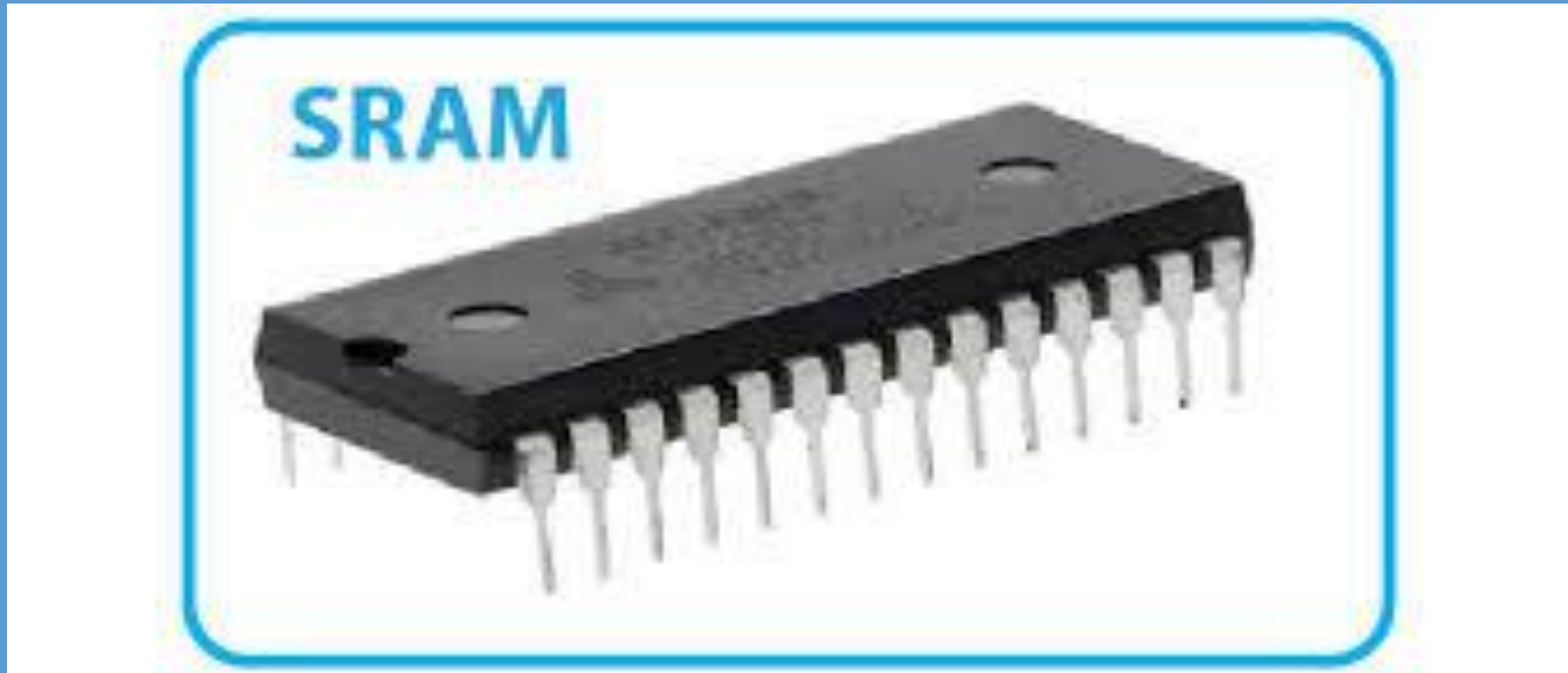
Ram



- 
- In elettronica e informatica, la **memoria ad accesso casuale**, meglio nota come **RAM** (*random access memory*).
 - Una volta chiuso il programma, le modifiche effettuate non verranno salvate.

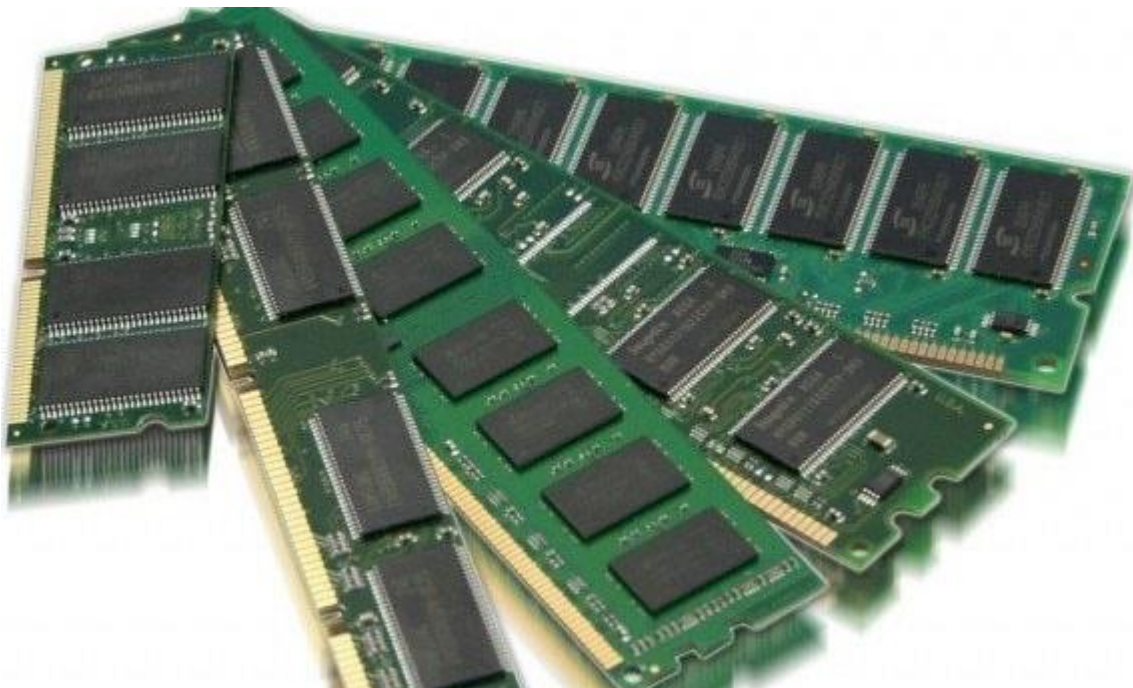
Sram

- Nelle SRAM, acronimo di *Static Random Access Memory*, ovvero *RAM statica* ogni cella è costituita da un Flip-Flop di tipo D. Le celle sono disposte a matrice e l'accesso avviene specificando la riga e la colonna.

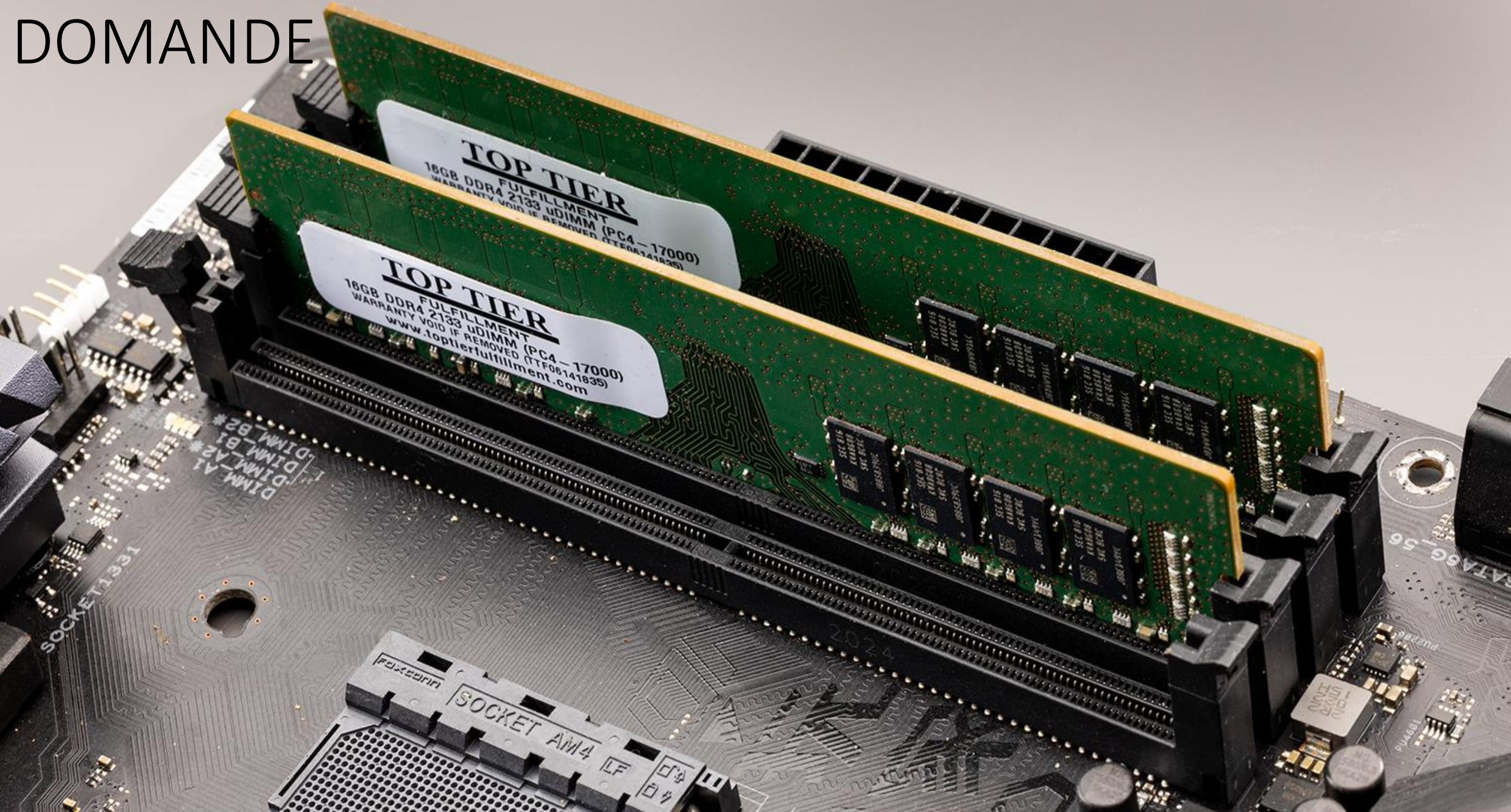


Dram

- La DRAM, acronimo di *Dynamic Random Access Memory*, ovvero *ram dinamica*, a livello concettuale è costituita da un transistor che separa un condensatore, il quale mantiene l'informazione, dai fili di dati.

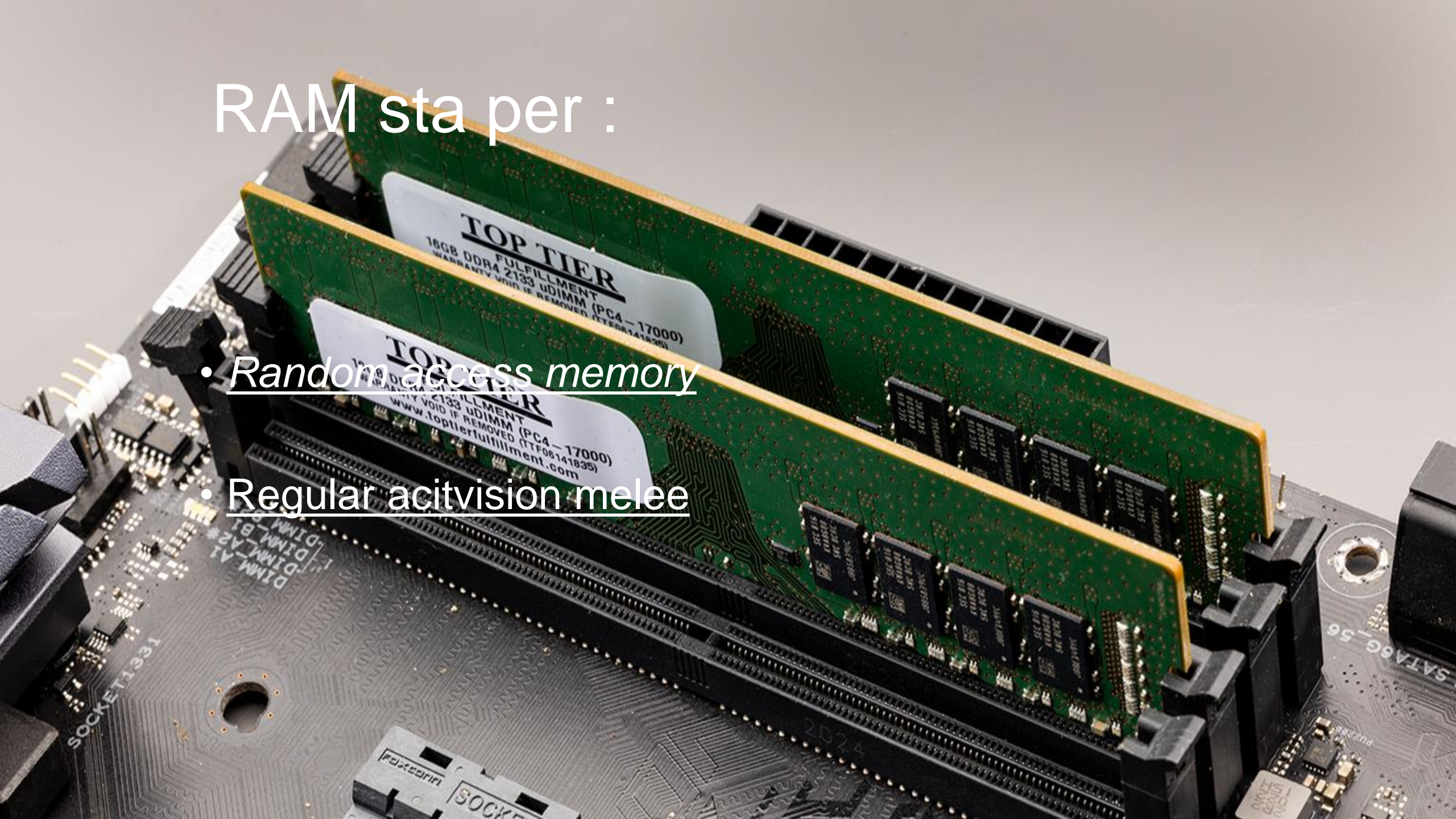


DOMANDE



RAM sta per :

- Random access memory
- Regular acitvision melee



Nella SRAM ogni cellula è
costituita da:

- Flip-Flop di tipo D
- Comunicazione di economia comunista

La dram e una memoria:

- Colocata
- Dinamica



Bravo....



Grazie per l'attenzione

