



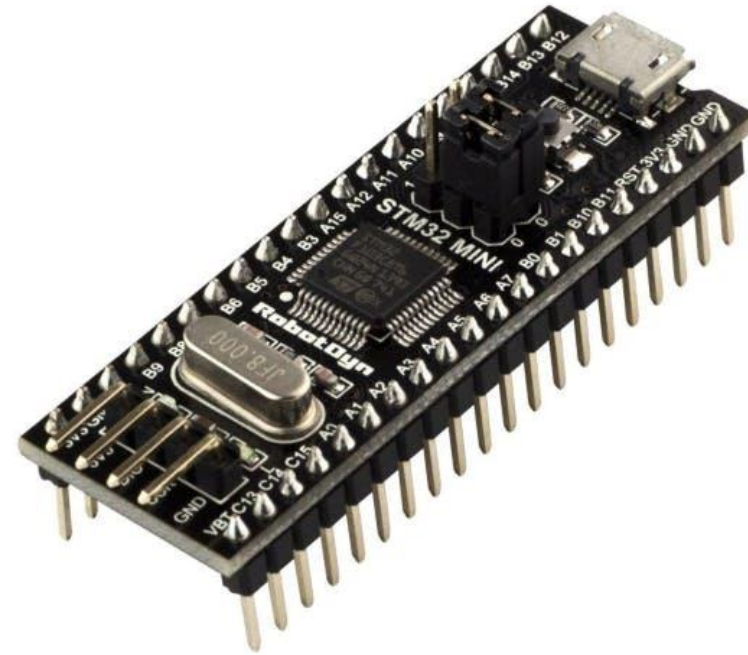
LA MEMORIA ROM

G. L.

LA MEMORIA ROM

Read only memory, o ROM, è un tipo di memoria del computer contenente dati permanenti che normalmente possono essere solo letti non scritti su file.

Si trova sulla scheda madre.



GENERALITÀ

A differenza degli altri elementi di memoria, le memorie a sola lettura non programmabili appartengono alla categoria dei circuiti combinatori, dal momento che in funzione degli ingressi forniscono diverse relazioni combinatorie. Si tratta comunque di circuiti di memoria, dal momento che memorizzano una specifica relazione tra gli ingressi e le uscite: per n bit in ingresso una ROM restituisce 2^n combinazioni di m bit in uscita.

CHE COSA SIGNIFICA L'ABBREVIAZIONE ROM?

A. Read Only Memory

B. Random Access Memory

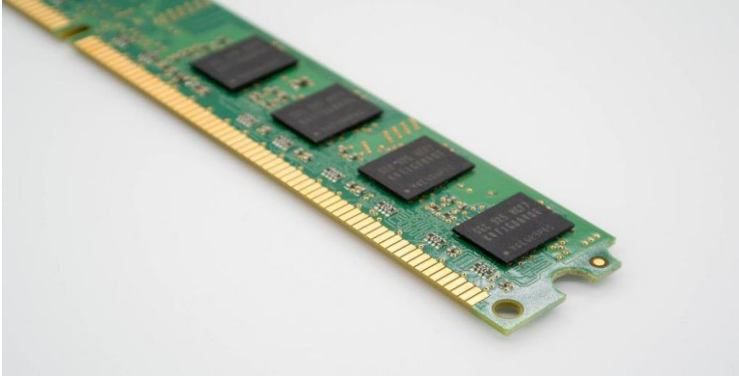
DOVE SI TROVA LA MEMORIA ROM?

A. Sul monitor

B. Dentro al mouse

C. Sulla scheda madre

QUALE DI QUESTE IMMAGINI È LA MEMORIA ROM?



FINE

Congratulazioni hai completato il quiz.

