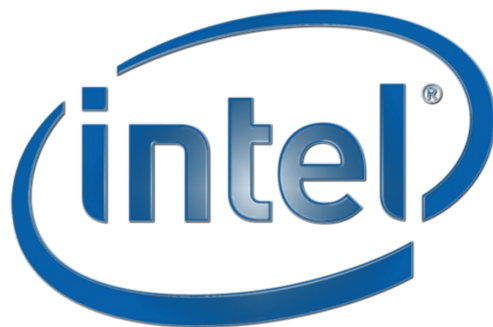
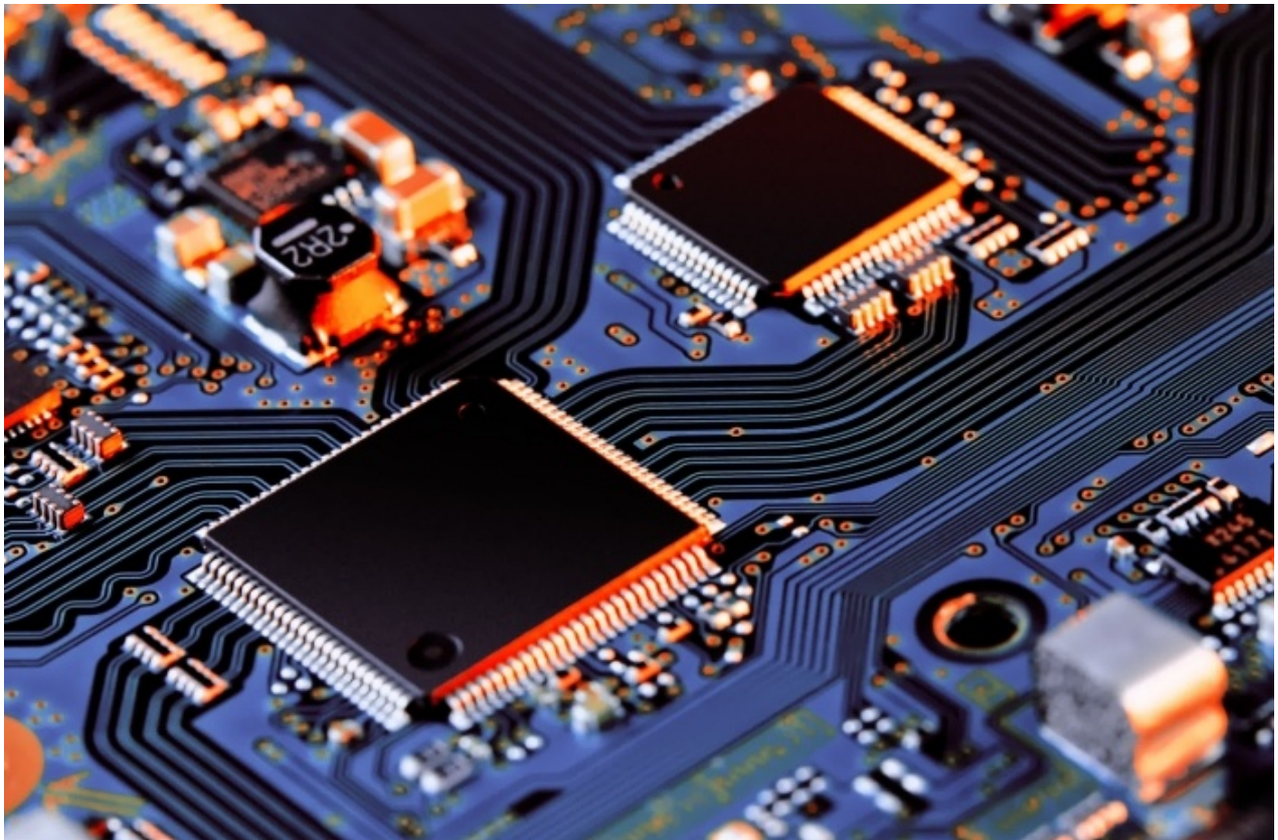


## Carenza di chip: secondo Intel almeno sino al 2024



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/9568/carenza-di-chip-secondo-intel-almeno-sino-al-2024.htm>)**

Pat Gelsinger dà la colpa ai produttori di apparecchiature come ASML.



In un'intervista con CNBC Pat Gelsinger, CEO di Intel, tornando sulla carenza di chip ha affermato che, allo stato attuale, il problema non è la mancanza di materiali, ma di apparecchiature utilizzate per la produzione di semiconduttori.

La nuova situazione ha spinto Gelsinger a fare una buia previsione sulla futura disponibilità di chip, spostando al 2024 l'uscita dal tunnel.

L'olandese ASML, sconosciuta a molti, ma la più grande azienda di produzione di macchinari destinati alla realizzazione di chip (e l'unica tramite processo litografico EUV), ha fatto sapere che non riuscirà a soddisfare più del 60% delle richieste dei propri clienti e questo rappresenterà un grosso problema.

Nonostante Intel disponga di sue fonderie sufficientemente attrezzate per garantire una buona produzione, la preoccupazione c'è e maggiore lo è per AMD e NVIDIA che si devono affidare quasi completamente a TSMC.

Intel è la prima azienda ad aver dichiarato pubblicamente che la carenza di semiconduttori continuerà più a lungo di quanto inizialmente previsto, mentre la maggior parte delle aziende prevedeva che le cose si sarebbero attenuate verso la fine di quest'anno, o almeno nel 2023.

Aspettiamo che AMD e NVIDIA dicano la loro, ma non prevediamo nulla di buono per le tasche degli utenti ...