

COMMENTA

464

CONDIVIDI

L'INTERVISTA

Crisi dei microchip, Lanza: "Durerà fino alla fine del 2022, peserà su industria e consumatori"

Gianmarco Lanza, presidente e amministratore delegato di Fae Technology di Gazzaniga, che conta 95 dipendenti e produce componenti elettronici, spiega la crisi dei microchip che sta pesando sull'economia globale e peserà sui consumatori finali.

Crisi dei microchip, Lanza: "Peserà su industria e consumatori"





di **Davide Agazzi**

17 Luglio 2021 - 6:09



“Più del 50% dei semiconduttori viene assorbito dal settore consumer: cellulari, tablet, computer. Più del 50% dei semiconduttori nel mondo viene consumato da meno di dieci aziende”.

Ad affermarlo è **Gianmarco Lanza**, presidente e amministratore delegato di **Fae Technology** di Gazzaniga, che conta 95 dipendenti e produce componenti elettronici. La carenza di microchip sembra un tema lontano dalla quotidianità. Invece quel “supporto rigido di materiale semiconduttore, di ridottissime dimensioni, sul quale è stampato un circuito elettronico integrato che ospita il processore dei calcolatori elettronici” come lo definisce la Treccani sta mettendo diversi settori dell’economia mondiale e di casa nostra. E presto ne pagheremo le conseguenze di questa crisi anche noi consumatori finali. Perché i semiconduttori sono la struttura materiale che permette il funzionamento di cellulari, computer, televisori, auto e frigoriferi. Solamente per citare alcuni prodotti di uso comune.

PUBBLICITÀ

“La crisi dei microchip esiste e colpisce tutti i settori, poiché oggi l’elettronica e i semiconduttori è determinante in molti campi ed è estremamente pervasiva e la troviamo in tutte le parti. Noi che operiamo per diversi settori industriali e non, possiamo dire che tutti i settori vengono colpiti. In particolare coloro che non sono in grado di fare pianificazioni molto importanti vengono colpiti. Però partiamo dal presupposto che si sono fermate le fabbriche di automobili e l’automotive è un settore estremamente organizzato, pertanto questo ci dà una dimensione di questa crisi e dei danni che può fare anche i settori più piccoli”.

C’è chi accusa la Cina di questa crisi. Condividi questa posizione?

“L’accusa alla Cina è frequente e facile. In verità l’interdipendenza territoriale nel settore dei semiconduttori è una necessità. Le fabbriche dei semiconduttori sono molto, molto complesse. Basti pensare che una fabbrica di chip equivale ad un investimento di diversi miliardi di euro, perché è molto più complessa di una fabbrica di automobili. Inoltre per costruire una fabbrica di chip ci vogliono diversi anni. Probabilmente un lustro non basta. Questo ci fa capire che l’interdipendenza è competitività. Per questo è facile accusare la Cina. Andiamo a fondo: cerchiamo di rispondere alla domanda: che cosa vorrebbe dire essere indipendenti in questo settore? Qualche settimana fa è stato pubblicato uno studio che dimostra che questa indipendenza avrebbe un costo che andrebbe a gravare su ogni semiconduttore per il 60/70%. C’è poi un’altra domanda alla quale dobbiamo rispondere se vogliamo capire questo fenomeno: da chi vengono consumati i semiconduttori? Si dice spesso dalla Cina, in realtà più del 50% dei semiconduttori viene assorbito dal settore consumer (cellulari, tablet, computer), ma soprattutto più del 50% dei semiconduttori nel mondo viene consumato da meno di dieci

aziende. Quindi è facile accusare la Cina, in realtà stiamo parlando di dieci aziende che consumano queste parti”.

Una crisi che durerà ancora a lungo, almeno per tutto il 2022, secondo Lanza. Una crisi dovuta al blocco di alcune fabbriche per la pandemia, ad una maggiore richiesta di tablet, computer e cellulari per lo smartworking. “È un fenomeno che andrà a normalizzarsi” prosegue Lanza. “I consumatori finali avranno un rallentamento nell’ottenere alcuni prodotti, anche se il mondo dell’industria si sta attrezzando. Noi come Fae Techonolgy ci siamo organizzati per tempo e non subiremo scossoni su questo fronte”.

© Riproduzione riservata



Più informazioni

📍 automotive 📍 chip 📍 Fae technology 📍 microchip 📍 Gianmarco Lanza
📍 Gazzaniga

Continua con **Facebook**

COMMENTA

Accedi o **registrati** per commentare questo articolo.

Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di BergamoNews, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.

L'uomo decide di chiedere il divorzio dopo aver dato un'occhiata più da vicino a questa foto!

MisterStory

Verisure, l'allarme per la casa n.1 in Italia, in offerta -50% e telecamera HD gratis

Antifurto Verisure

Celebrità che hanno distrutto il loro aspetto

Worldemand

Nuova Toyota Yaris Hybrid. Unica, come l'auto dell'anno 2021

Toyota

Cerchi gli sconti sui SUV? Ecco le migliori promozioni del 2020

Suv | Ricerca annunci

Scopri perchè l'antifurto Verisure è il migliore per proteggere la tua casa

Verisure

Ricordi Maddalena Corvaglia? Fai un respiro profondo prima di vederla ora

History 10

Rapporto del centro Einaudi sull'economia globale e l'Italia.

Intesa Sanpaolo

Potrebbe Interessarti Anche

da Taboola

“Queste mascherine cinesi non proteggono dal virus”: l'elenco dei lotti a rischio

Le pensioni crescono anche con il Covid: aumentano di 26 euro in un anno

Bergamo, colpita dal Covid, apripista del progetto delle città che si riorganizzano

Admiral da 72 metri, il super yacht disegnato da Giorgio Armani

Malore improvviso, poi cade dalle scale: anziano muore a Gazzaniga

AstraZeneca, via libera del Cts alla seconda dose per chi rifiuta il mix di vaccini

Gazzaniga, studente 14enne morto schiacciato tra i bus: dirigenti Sab a processo

Albino, scontro tra due camion e un'auto: tre feriti fotogallery

NEWSLETTER

Notizie e approfondimenti quotidiani sulla tua città.

ISCRIVITI >>

BERGAMO NEWS



INVIA NOTIZIA

CONTATTI

SEGNALA EVENTO

PUBBLICITÀ

BergamoNews - Copyright © 2005 - 2021 - Testata associata ANSO -
Bergamonews è un marchio di bergamonews srl - Via Verdi, 4 - 24100 bergamo P.I.
03480700164

Sede Redazione: Via Maj, 3, 24121 - Tel. 035-211607 Fax 035-232841 - Mail:
redazione@bergamonews.it

Ufficio Marketing: Tel. 035-3831504 - Mail: marketing@bergamonews.it

[Informativa cookie](#) | [Impostazioni cookies](#) | [Informativa Privacy](#)

| [Copyright](#)

[Editorial Policy](#) | [Trasparency Statement](#)

PARTNER

Presscomm Tech Network

