

Semiconduttori: gli eurodeputati adottano una legislazione per stimolare l'industria dei chip dell'UE

Il Parlamento ha adottato un piano per garantire l'approvvigionamento di chip nell'UE, potenziando la produzione e l'innovazione e stabilendo misure d'emergenza contro la carenza. La nuova legge, già concordata tra Parlamento e Consiglio, mira a creare un ambiente favorevole agli investimenti in chip in Europa, accelerando le procedure di autorizzazione e riconoscendo la loro importanza critica attraverso il cosiddetto "statuto di massima importanza nazionale". Anche le piccole e medie imprese beneficeranno di un maggiore sostegno, soprattutto nell'area della progettazione di chip, al fine di promuovere l'innovazione.

Uno studio del Parlamento ha evidenziato che la quota dell'Europa nella capacità produttiva mondiale di semiconduttori è inferiore al 10%. La proposta legislativa mira a portarla al 20%. Un'altra analisi svolta nell 2022 ha evidenziato come la pandemia abbia rivelato i punti di vulnerabilità nelle catene di approvvigionamento globali, in particolare la carenza di semiconduttori. Queste carenze hanno portato, tra l'altro, a un aumento dei costi per l'industria e dei prezzi per i consumatori, rallentando il ritmo della ripresa in Europa.

La legislazione sosterrà i progetti che incrementano la sicurezza dell'approvvigionamento dell'UE attirando investimenti e sviluppando la capacità produttiva. Durante i colloqui con i rappresentanti del Consiglio, i deputati hanno ottenuto 3,3 miliardi di euro per la ricerca e l'innovazione relative ai chip. Verrà creata una rete di centri di competenza per affrontare la carenza di competenze nell'UE e attrarre nuovi talenti per la ricerca, la progettazione e la produzione. Verrà inoltre istituito un meccanismo di risposta alle crisi, attraverso il quale la Commissione valuterà i rischi per la fornitura di semiconduttori nell'UE. Gli indicatori di allarme rapido negli Stati membri saranno utilizzati per attivare un allarme di carenza a livello europeo.

FONTE e LINK al testo originale:

https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230707IPR02418/semiconductors-meps-adopt-legislation-to-boost-eu-chips-industry