



CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

UNDICESIMA LEGISLATURA

RISOLUZIONE N. 32

CORSA AI MICROCHIP, PORTO MARGHERA SOLUZIONE STRATEGICA PER UN HUB NAZIONALE ALL'AVANGUARDIA

presentata il 9 novembre 2021 dai Consiglieri Vianello, Michieletto, Barbisan, Zecchinato, Boron, Rizzotto, Bet e Favero

Il Consiglio regionale del Veneto

PREMESSO CHE:

- l'Unione Europea, per conto della Presidente Ursula Von der Leyen, ha annunciato a più riprese nel corso delle scorse settimane che l'Europa ha la necessità di diminuire la dipendenza dalla Cina e dagli Stati Uniti in materia di microchip;
- la dipendenza industriale di queste importanti componenti sta creando enormi problemi alle industrie europee, a fronte della incapacità da parte dell'offerta di rispondere alla crescente domanda di beni di consumo, come il settore delle auto e degli elettrodomestici;

CONSIDERATO CHE:

- secondo alcuni dati, al momento la domanda dei componenti tecnologici è oggi 15 volte superiore rispetto all'offerta, tanto che le ricadute sulla supply chain rischiano di trascinarsi ben oltre il 2022, rischiando così di compromettere la ripresa economica in atto;
- nei mesi scorsi Pat Gelsinger, amministratore delegato di Intel, azienda americana tra i tre grandi produttori mondiali di microchip, è stato in visita a Roma dove ha incontrato, tra gli altri, anche il presidente del Consiglio Mario Draghi; in una successiva intervista a mezzo stampa, il dirigente statunitense ha dichiarato l'intenzione di aprire una grande fabbrica di semiconduttori in Europa, oltre a quella già operante in Irlanda, per un progetto da 100 miliardi di dollari in una location da definire, affinché il Vecchio continente raddoppi la produzione di microchip entro il 2030;
- organi di stampa di questi giorni (Sole 24 ore di Domenica 7 Novembre) riportano la notizia che, in Italia, tra le possibili sedi di questi investimenti ci sarebbe anche Porto Marghera;

VALUTATO CHE:

- la scelta di Porto Marghera appare idonea anche sotto un profilo logistico, dato il fatto che la produzione di microchip si fonda su materie prime principalmente di importazione, così che uno stabilimento produttivo, con accesso diretto al mare, consentirebbe un flusso logistico ottimizzato verso Francia, Germania ed Est Europa;
- inoltre, come ricordato da alcune associazioni di categoria, i microchip sono alla base della meccanica e della mecatronica, la principale industria manifatturiera del Veneto, e dell'Automotive, che è un altro settore di primaria importanza per tutto il Nordest e che rappresenta la punta di diamante della vicina Germania;

Tutto ciò premesso,

condivide e sostiene

Porto Marghera come migliore location in Italia per un investimento come quello descritto in vicenda;

evidenzia

come un investimento così descritto rappresenterebbe non solo un'ottima prospettiva di sviluppo per il nostro territorio, ma anche sotto il profilo occupazionale rappresenterebbe senza dubbio un impareggiabile volano;

auspica

che il Presidente del Consiglio dei Ministri sostenga con forza e determinazione l'investimento per la costruzione di un hub italiano dedito alla produzione di microchip nell'area di Porto Marghera;

dispone l'invio

della presente risoluzione alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.
