

Corea del Sud. Da governo pronti \$7,1 mld per sostenere settori innovativi e rilanciare manifattura

scritto da Scenari Internazionali | 19 Giugno 2019



*di Kwak Yeon-soo
[The Korea Times]*

Il governo ha pianificato un investimento pari a **miliardi** di won (7,1 miliardi di dollari) per promuovere lo sviluppo di mobilità del futuro, biofarmaceutico e *non-memory chip* entro il 2030, e per aiutare i **settori manifatturieri** in difficoltà, stando a quanto comunicato oggi dal Ministero del Commercio, dell'Industria e dell'Energia della Repubblica di Corea.

L'ultima decisione mira a restituire forza al settore manifatturiero stimolando nuovi **motori di crescita** e a farne un capofila della Quarta Rivoluzione Industriale. In Corea del Sud, la manifattura è stata uno dei più importanti settori orientati all'export, ma ha dovuto fare i conti con il **rallentamento della domanda** e con la forte concorrenza della Cina e dei Paesi del Sud-est asiatico.

«Fra le incertezze, dobbiamo delineare un nuovo percorso per il settore manifatturiero», ha affermato il presidente sudcoreano **Moon Jae-in**. «Rimodellando la manifattura e sviluppando elementi innovativi, in futuro potremo diventare la **quarta potenza commerciale** al mondo». Moon ha inoltre osservato che «smart», «eco-friendly» e «convergenza» sono le parole-chiave che guideranno l'**innovazione industriale**.

L'export sudcoreano si è assestato a quota **605,5 miliardi** di dollari nel 2018, facendo del Paese il sesto attore commerciale globale. L'annuncio segue il piano svelato dal presidente nel dicembre scorso, indicando alcune **modifiche strutturali** per migliorare la competitività. La Corea del Sud rafforzerà le sue infrastrutture per i *big data*, l'intelligenza artificiale e i network di quinta generazione (5G) al fine di alimentare la crescita delle **fabbriche intelligenti**.

Il Ministero ha poi affermato che il governo costruirà fabbriche intelligenti dove collocare le attività delle **piccole e medie imprese** entro il 2022, così come 20 complessi industriali *smart*. Saranno inoltre costruite fabbriche per lo sviluppo dell'**intelligenza artificiale** entro il 2030. Incentivi speciali spetteranno a quelle aziende, sia sudcoreane che straniere, intenzionate ad investire *in loco* anziché all'estero. I dettagli a questo proposito saranno svelati a breve, secondo il Ministero.

Per promuovere la **convergenza** tra il manifatturiero e i servizi, Seoul ha anche annunciato che semplificherà i regolamenti al fine di sostenere l'immissione sul mercato di **prodotti innovativi** da parte delle aziende, come ad esempio robot-badanti e applicazioni smart. Il governo investirà altri **miliardi** di won (4,25 miliardi di dollari) per aiutare le aziende a ristrutturarsi ed innovarsi.

Traduzione a cura della Redazione
Fonte in lingua originale qui

© **Riproduzione riservata**