

Economia & Finanza con Bloomberg

HOME

MACROECONOMIA ▾

L'industria italiana ha speso 1,6 miliardi di euro in innovazione: crescita del 27%

I dati presentati dal Politecnico di Milano confermano il successo del piano Industry 4.0 del Governo, nel 2016-2017. Ma restano alcune grandi lacune da colmare

di ALESSANDRO LONGO

GLOSSARIO

LISTINO

PORTAFOGLIO

11 Ottobre 2017

L'industria italiana ha speso 1,6-1,7 miliardi di euro in innovazione nel 2016, grazie al piano Industry 4.0 (ora Imprese 4.0) del Governo, con una crescita del 27 per cento. È un dato record: "il piano sta funzionando", dice Giovanni Miragliotta, responsabile osservatorio Industry 4.0 del Politecnico di Milano, che ha curato la ricerca. "Restano alcune lacune note a tutti: la formazione delle imprese per accompagnarle alla trasformazione; il bisogno di incentivare anche il cloud computing, pilastro dimenticato dal piano del Governo", aggiunge.



Insomma, una buona notizia. Ma è una buona notizia fragile, che andrà puntellata con successivi interventi di questo Governo - adesso con la nuova Legge di Stabilità, che contiene altre misure Industry 4.0- e del prossimo. Il ministero dello Sviluppo economico rileva che la crescita della spesa in macchinari e

apparatari vari, con gli incentivi fiscali previsti dal piano, è stata del 9 per cento tra gennaio-giugno del 2017 rispetto allo stesso periodo del 2016, per un totale di 80 miliardi di euro.

"Da capire però quanto di questa spesa, incentivata dal piano, stia andando davvero in innovazione e quanta sia servita a una mera sostituzione di apparati", dice Miragliotta. Al sistema Paese interessa solo la prima voce, perché è quella che ci consentirebbe di recuperare competitività industriale rispetto agli altri Paesi; considerando, per altro, che Francia, Germania e Regno Unito hanno scommesso su un piano Industry 4.0 prima di noi.

I calcoli del Politecnico di Milano sono sfruttati appunto di una scrematura della spesa, per calcolare quella davvero "innovativa". Alla stima di 1,6-1,7 miliardi

Bloomberg



[THIRU WITH CONTINUED UNCERTAINTY OVER BREXIT IT IS VITAL MPC PROVIDES MONETARY STABILITY](#)

BCC's Thiru Says U.K. Economy Came Off the Boil a Little

U.K.'s Hammond Tells Brexit Critics He's Staying in the Job

Ophelia May Become Ireland's Strongest Storm Since '61 (Correct)

Bridgewater Mounts \$713 Million Wager Against Italian Financials

DATI FINANZIARI

MERCATI MATERIE PRIME TITOLI DI STATO

Descrizione Ultimo Var %

DAX 12.973 **-0,07%****Dow Jones** 22.869 **+0,12%****FTSE 100** 7.535 **-0,29%****FTSE MIB** 22.349 **-0,22%****Hang Seng** 28.476 **+0,06%****Nasdaq** 6.607 **+0,23%****Nikkei 225** 21.155 **+0,96%****Swiss Market** 9.286 **-0,13%**

LISTA COMPLETA

bisogna sommare un indotto stimato di 200-300 milioni di euro. Il campione delle aziende (241) intervistate dalla ricerca del Politecnico prevede un ulteriore aumento a doppia cifra percentuale, per la spesa 2017. "Se sarà confermato, significa che in due anni l'Italia raddoppierà gli investimenti per l'innovazione dell'industria", dice.



Fonte: IRI, IRI/CEIS, IRI/CEIS, ML. Linee guida Industria 4.0 set 2016

In particolare, nel 2016 hanno investito soprattutto in internet delle cose (sensori, chip collegati alla rete, per la gestione dei macchinari): un miliardo di euro, con una crescita del 27 per cento. Seguono le tecnologie analytics (analisi di dati industriali): 330 milioni di euro. Poi il cloud computing (150 milioni di euro), l'automazione avanzata (120 milioni di euro), le tecnologie per l'interfaccia uomo-macchina (20 milioni di euro).

"Nella Legge di Stabilità si prevede la conferma degli incentivi, per un anno, per l'acquisto di innovazione, soprattutto software", dice Lorenzo Basso, parlamentare che lavora a questi temi nella commissione Industria. "Dovrebbe entrare anche un credito d'imposta per la formazione nelle aziende e incentivi all'arrivo di capitali finanziari su startup e pmi innovative", aggiunge.

La formazione è uno dei punti deboli dell'impianto. "Solo il 10 per cento delle aziende medio-piccole è digitale, cioè dotata di strumenti minimi di gestione informatizzata", dice Elio Catania, presidente di Confindustria Digitale. "Inammissibili, a questo proposito, i ritardi sul decreto per l'avvio dei competence center universitari", aggiunge. Decreto - dicono dal ministero - ora previsto per novembre.

Nell'immediato - è opinione comune degli esperti - il piano sta funzionando. Ma va protetto e potenziato, perché possa dare risultati duraturi. E servire a innovare davvero, nel lungo periodo, il nostro sistema industriale.

industria 4.0 Innovazione

© Riproduzione riservata

11 Ottobre 2017

CALCOLATORE VALUTE

EUR - Euro

IMPORTO

1

CALCOLA