

Innovazione. De Molli: il 40% del Pil Usa deriva da imprese che non esistevano prima del 1980

Startup motore della crescita ma va incentivata la ricerca

Roberto Iotti

CERNOBBIO Dal nostro inviato

Le startup come acceleratore delle politiche industriali anticrisi. Bisogna però creare e mantenere le condizioni ideali alla loro implementazione, prima, e sviluppo, dopo. E i numeri lo dimostrano con nettezza. Lo "Startup act 3.0" del Governo degli Stati Uniti - ha

NICOLAS SHEA

Il guru cileno: «Le tecnologie portano risultati, vanno però create le condizioni per trasformarle in mercato fruibile»

spiegato ieri a Cernobbio Valerio De Molli, aprendo i lavori del workshop Ambrosetti - dichiara che il 40% del Prodotto interno lordo degli Usa deriva da aziende che non esistevano prima del 1980. Ogni anno, quindi, sei trilioni di dollari, solo negli Stati Uniti, derivano da aziende che fino a poco tempo fa erano idee nella mente di qualche ambizioso imprendito-

re». Le attività d'impresa nate da idee innovative possono quindi essere i motori che, da un lato, favoriscono l'occupazione giovanile, e dall'altro rilanciano produzioni ad alto contenuto tecnologico e l'area dei servizi. Le startup, però, devono nascere in un ambiente in grado di produrre davvero innovazione e trasferirla poi al mercato. Senza perdere la partita della competitività, come sottolinea Esko Aho, oggi presidente di Sitra, fondo nazionale finlandese per la ricerca e lo sviluppo, ma ricordato soprattutto perché tra il '91 e il '95 fu il primo ministro che condusse la Finlandia nell'Unione Europea con un pesante piano di riaggiustamento dei conti pubblici.

«L'esempio più vistoso - dice - è quella della tecnologia Gsm dove l'Europa fu tra le aree più veloci ad adottarla perché aveva un forte sviluppo tecnologico dato proprio dalle startup. Avevamo il miglior ecosistema per favorire le startup. Ma nel 2000 abbiamo perso la leadership a favore degli Stati Uniti perché è mutato il driver tecnologico: l'importante non fu più l'apparecchio telefonico, ma il sof-

INUMERI

40%

Il peso delle nuove Pmi in Usa

Lo "Startup act 3.0" del Governo degli Stati Uniti dichiara che il 40% del Prodotto interno lordo degli Usa deriva da aziende che non esistevano prima del 1980. Ogni anno, quindi, sei trilioni di dollari (cioè seimila miliardi), solo negli Stati Uniti, derivano da aziende che fino a poco tempo fa erano idee nella mente di qualche ambizioso imprenditore

20 milioni

Abitanti con banda larga

Tecnologie innovative e nuove imprese stanno prendendo velocemente forma. È il caso dell'Australia dove è stato avviato un programma per portare a 20 milioni di abitanti il collegamento a banda larga che permette la diagnosi sanitaria a distanza. Creando nel contempo migliaia di posti di lavoro

ware che lo gestiva. Su software e servizi digitali l'Europa è rimasta indietro perché parla 27 lingue diverse e servono 27 licenze».

Oggi, rilancia Aho, la rivoluzione digitale è solo agli inizi: usiamo solo una infinitesima parte delle potenzialità per giocare, mentre la vera rivoluzione arriverà quando porteremo i servizi digitali su settori quali la scuola, la sanità, il credito.

Su questo si inserisce Nicolas Shea, guru cileno delle startup e ideatore di un programma governativo per nuove imprese. «Le tecnologie - aggiunge - portano risultati alla società civile attraverso gli imprenditori. Vanno quindi create le condizioni per trasformare le tecnologie in mercato fruibile». Il problema principale, rimarca Davide Serra (Fondo Clessidra), è che «in Italia la tassazione sulle imprese non è favorevole alle startup e non incentiva la ricerca».

Eppure in altri Paesi tecnologie innovative e nuove imprese stanno prendendo velocemente forma. È il caso dell'Australia dove, come descrive Vivek Kundra, chief information officer dell'amministrazione pubblica Usa, è stato avviato un programma per portare a 20 milioni di abitanti il collegamento a banda larga che permette la diagnosi sanitaria a distanza. Creando nel contempo migliaia di posti di lavoro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

