



Innovazione, Butti: "Lavoro governo riconosciuto a livello internazionale"

Descrizione

In materia di innovazione quello che è importante capire è che questo governo ha una visione riconosciuta a livello internazionale, sta lavorando a livello europeo, ad esempio sul cloud, che è una grandissima richiesta del mondo dell'impresa. Lo stiamo facendo attraverso l'impostazione italiana del cloud federato all'interno dell'Edic (European digital infrastructure consortium), il programma strategico europeo che è un consorzio promosso insieme ad altri paesi europei. A dirlo Alessio Butti, sottosegretario di Stato per l'Innovazione Tecnologica e la Transizione Digitale al Forum nazionale di Federmanager in corso a Roma.

Sempre a livello europeo sottolineo abbiamo migliorato tutte le statistiche del famoso indice Desi (Digital economy and society index) per quanto riguarda la digitalizzazione del sistema e quindi è importante anche per le imprese. Ad esempio, per quanto riguarda l'adozione dell'Intelligenza artificiale, è stato un enorme balzo in avanti, anche se magari le imprese fanno ancora un po' fatica rispetto alle imprese americane e ovviamente cinesi. Stiamo facendo grandi cose sul calcolo computazionale.

Abbiamo fondato la Q Alliance continua che riprende le leve strategiche della nostra strategia quantum e le ha praticamente disseminate a livello mondiale, tant'è che hanno aderito le più importanti aziende che fanno quantum nel mondo e parlo di IonQ e D-Wave. Questi sono passaggi strategici fondamentali e importanti.

La fuga dei giovani dal nostro Paese è un tema che stiamo cercando di affrontare con il mondo dell'impresa, della ricerca, con il mondo della formazione, perché poi il problema è il problema, stiamo cercando di affrontarlo, è di difficile soluzione, ma ci stiamo quantomeno lavorando. Il tema spiega che il nostro processo formativo è straordinario, noi formiamo ragazzi talmente capaci che poi, evidentemente, non essendo il mondo dell'impresa in grado di assorbirli per capacità, competenze o altro, vanno all'estero. C'è anche un altro aspetto sul quale il governo sta lavorando, che è quello dei salari e dell'indennità, insomma dei compensi.

È evidente -osserva che i giovani esperti, soprattutto laureati in STEM, quindi con corsi molto tecnico-scientifici poi all'estero guadagnano molto di più. Questo è un processo che stiamo

cercando di investire e su questo dobbiamo lavorare mettendo al servizio dei giovani, e non solo dei giovani, che volessero rientrare, anche delle agevolazioni fiscali, perch  poi il tema   anche soprattutto economico, delle possibilit  di ricerca, delle possibilit  di mettere in pratica ci  che hanno studiato in Italia e poi adottato a livello internazionale .

 ??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Luglio 2, 2026

Autore

redazione

default watermark