



Farmaci, Farindustria: nuovi scenari con robotica e big data

"Lo sviluppo dell'intelligenza artificiale, dei big data e della robotica apre nuovi e affascinanti scenari. Un futuro tutto da scoprire che sovverterà molti paradigmi"

A cura di **Antonella Petris** 21 aprile 2017 - 18:08

 Mi piace < 494 mila



"Lo sviluppo dell'intelligenza artificiale, dei big data e della robotica apre nuovi e affascinanti scenari. Un futuro tutto da scoprire che sovverterà molti paradigmi. Con il farmaco sempre più parte di un processo assistenziale e non considerato solo un prodotto. La sfida è adeguare in tempi rapidi la governance del sistema per accogliere velocemente le innovazioni terapeutiche e attrarre gli investimenti". Così il presidente di Farindustria, Massimo Scaccabarozzi, nel corso dell'incontro "Il valore della salute e il prezzo dei farmaci" concluso oggi a Bologna nell'ambito del Festival della Scienza Medica.

"L'Italia - ha spiegato Scaccabarozzi - è ai vertici mondiali per la buona salute, con una spesa più bassa rispetto agli altri Paesi. E con quella farmaceutica pubblica pro-capite inferiore di circa il 30% rispetto ai big Ue. Senza dimenticare che i prezzi, negoziati a livello nazionale con l'Agenzia Italiana del Farmaco, risultano più bassi della media europea". Cifre che "dimostrano che la spesa farmaceutica è sotto controllo e costantemente monitorata". Secondo il presidente di Farindustria "l'industria farmaceutica è un asset strategico per l'Italia anche dal punto di vista economico. Una locomotiva industriale e tecnologica - ha concluso - che contribuisce alla crescita del Paese ma che ha un forte impatto sulla qualità di vita di milioni di persone".

A cura di **Antonella Petris**

© 18:08 21.04.17