



Farmaci, Lorenzin: "Italia punti su ricerca e politiche evidence-based"

Descrizione

(Adnkronos) "A fine 2018 l'Italia era il primo hub farmaceutico d'Europa e la terza potenza per capacità di elaborare ricerca. Eravamo molto avanti nelle sperimentazioni cliniche. Per il frattempo gli altri si sono dati una mossa, si è ridisegnato il mondo: la Spagna ha accelerato con operazioni intelligenti e si è portata via centinaia di milioni di euro in ricerca; la Germania ha fatto il "medical Act" per chi fa sperimentazioni nel Paese, così anche la Francia. Ci muoviamo in un contesto globalizzato, l'Italia fatica a capire che questo è uno dei punti di successo, occorre fare politiche di salute puntate sull'evidence-based. Poi salverei il tema delle vaccinazioni e riporterei al centro della politica azioni mirate sull'evidence based, così investiamo su quello che ci serve e non su quello che ci piace". Così la senatrice Beatrice Lorenzin, ex ministro della Salute, nel suo intervento all'incontro "Innovation-Dialoghi sull'innovazione accessibile", promosso da Gsk e Adnkronos a Roma, realizzato con il patrocinio di Farmindustria e dedicato all'innovazione in ambito sanitario.

Sulle liste attese ci fa piacere che Meloni dica che sono inaccettabili e che i tempi lunghi rimangono. Ci fa piacere che abbia preso atto di quello che diciamo da più di due anni. Non può esserci scaricabarile, non può pensare di scaricare la responsabilità sulle Regioni. Meloni deve prendere la responsabilità su se stessa e sul ministro dell'Economia e delle Finanze: hanno defanziato il Fondo sanitario, dove mancano almeno 6 mld. Risorse per la riforma del territorio, che non hanno fatto: elenca Lorenzin "Aumentare gli stipendi dei professionisti, altra cosa che non fanno fatto; riorganizzare le reti di assistenza e presa in carico, non fatto; una riforma dell'accesso del farmaco, neanche questo fatto".

"

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Aprile 9, 2026

Autore

redazione

default watermark