



Gesualdo (Fism): "Societ  scientifiche chiave per sostenere Ssn tra innovazione e digitale"

Descrizione

(Adnkronos) "I ruoli che le societ  scientifiche possono svolgere in termini di innovazione accessibile sono veramente tanti. Innanzitutto, devono saper fare squadra fra di loro. Oggi se vogliamo rendere sostenibile il nostro sistema sanitario nazionale ognuno deve giocare la propria parte e lâ innovazione ormai non pu  pi  essere fermata". Lo ha detto Loreto Gesualdo, presidente della Federazione delle societ  medico-scientifiche italiane (Fism), in occasione dell'incontro "Dialoghi sull'Innovazione accessibile - Innovaction" a Roma, promosso da Gsk e Adnkronos, con il patrocinio di Farindustria.

"Le societ  scientifiche" ha aggiunto Gesualdo "possono aiutare le istituzioni a fare sostenibilit  essenzialmente sviluppando nuovi modelli di presa in cura del paziente con patologie rare, oncologiche e cronico-degenerative che come sappiamo occupano ormai il 70-80% del budget speso in sanit ". In particolare "Le prese in cura non possono pi  essere quelle attuali. Il paese sta invecchiando e quindi aumentano il numero delle patologie cronico-degenerative. Sappiamo che un paziente di 70 anni comorbido spesso impiega pi  di sei mesi prima di arrivare a una prescrizione definitiva".

Un aiuto pu  arrivare dall'intelligenza artificiale e, grazie ad essa, le societ  scientifiche "devono sviluppare delle prese in cura in grado di spostare lâ asse dall'ospedale verso il territorio. Per farlo bisogna utilizzare le piattaforme digitali, il percorso del paziente deve essere potenziato digitalmente per arrivare al sogno nel cassetto di tutti i sistemi sanitari mondiali rappresentato dalla prescrizione unica" ha poi concluso.

"

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Aprile 9, 2026

Autore

redazione

default watermark