



Sla, neurologo Padovani: "Medicina di prossimit  mette al centro le persone"

Descrizione

(Adnkronos) "La medicina delle prossimit    importante soprattutto nella sclerosi laterale amiotrofica e, in generale, crea un ecosistema che risponde non tanto alla malattia, ma ai bisogni assistenziali della persona con malattia. Si tratta di un cambio di paradigma e di prospettiva che porta al centro di tutto il sistema le persone con diverse malattie ma con bisogni che, a volte, sono comuni". Cos  Alessandro Padovani, direttore della Clinica Neurologica dell'universit  degli Studi di Brescia, intervenendo oggi nel Salone d'Onore della Triennale di Milano alla presentazione di "Ovunque vicini   Assistenza specialistica per le persone con Sla", il nuovo modello promosso da Aisla (Associazione italiana sclerosi laterale amiotrofica) in partenariato con Fondazione Serena, Centri clinici Nemo, e realizzato con il finanziamento della Presidenza del Consiglio dei ministri "ministro per le Disabilit  , a valere sul Fondo unico per l'inclusione delle persone con disabilit  , e con il contributo di Intesa Sanpaolo.

"L'ecosistema che dobbiamo costruire non va centrato sulla malattia, ma sulle persone e i loro bisogni assistenziali" spiega il neurologo "Pi  che cercare terapie miracolose si vuole creare le condizioni affinch  le persone possano vivere anche con la malattia nel miglior modo possibile".

Il progetto promosso da Aisla punta proprio in questa direzione. "Ovunque vicini" conclude Padovani "testimonia che questo   possibile e che la strada   quella che abbiamo individuato: portare il sistema nelle case anche grazie alle tecnologie e all'intelligenza artificiale. Il sistema sanitario deve essere parte integrante anche di attivit  all'interno delle abitazioni. I pazienti devono sentirsi curati, protetti e accuditi nei loro bisogni anche nelle loro case".

"

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 19, 2026

Autore

redazione

default watermark