

MF FOCUS

Healthcare & Wellness

Tecnologie digitali, il futuro della sanità personalizzata

di **Matilde Scuderi**

La Sanità si sta innovando, a partire da una sempre maggiore attenzione nella gestione del complesso delle informazioni in mano al servizio sanitario nazionale nel suo complesso, che comporta, come conseguenza, un'assistenza personalizzata e rispondente alle esigenze del singolo paziente, che potrà beneficiare così di una assistenza personalizzata, che si traduce in benessere e migliore qualità della vita. Questi alcuni dei temi affrontati durante il convegno 'La trasformazione digitale in sanità la necessità di una strategia per l'innovazione', organizzato da Motore Sanità, grazie al contributo incondizionato di Roche e che ha visto la partecipazione delle Istituzioni, dei clinici e degli operatori sanitari. «L'innovazione in Sanità deve coinvolgere tutti gli aspetti e gli attori

del sistema in un percorso integrato e condiviso - ha detto l'assessore al Welfare della Regione Lombardia Giulio Gallera intervenendo all'evento - In Lombardia stiamo sviluppando un modello di governance coerente con questa vocazione, che parte dall'adozione di nuove tecnologie ultramoderne - ad esempio l'Intelligenza Artificiale - ad innovazioni operative come il Fascicolo Sanitario Elettronico e l'utilizzo della telemedicina a supporto del sistema di presa in carico del paziente cronico». «L'Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti, ARIA, mette a disposizione degli attori del sistema piattaforme tecnologiche innovative, dalla rete SISS, strumento strategico abilitante allo scambio informativo fra i clinici all'elaborazione dei dati e delle informazioni attraverso intelligenza artificiale e machine learning», ha spiegato Francesco Ferri, presidente ARIA.



Giulio Gallera

