



E-health, Forum PA Sanità premia 5 progetti all'avanguardia

Tra premiati, l'holter cardiaco da polso e la app per stomizzati

30 Ottobre , 18:45

(ANSA) - ROMA, 30 OTT - Un holter cardiaco da polso che permette di tenere sotto controllo, in modo non invasivo, il cuore di chi soffre di aritmie cardiache. Questo il progetto L'Isola del Cuore, realizzato dall'Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina di Roma e vincitore del Premio **Forum PA Sanità 2019** nella categoria delle strutture sanitarie. Il riconoscimento alle migliori esperienze di 'sanità connessa' è stato assegnato oggi a 5 best practice, in conclusione delle due giornate di **Forum PA Sanità**, ospitato al Talent Garden Ostiense. Il primo premio tra le onlus e associazioni no profit, è andato a FAIS Onlus (Federazione Associazioni Incontinenti e Stomizzati), grazie all'app SOS-Smart Ostomy Support, che connette i pazienti al personale sanitario. Tra gli enti regionali il premio è andato alla Regione Sardegna, per il sistema informativo Dimissione Protetta Integrata, per i pazienti anziani, cronici o non autosufficienti. Tra le Pmi, è stata premiata Kiranet, centro di ricerca e consulenza nell'ICT di Aversa, con la piattaforma Homecare per l'assistenza domiciliare che offre telemonitoraggio e dispenser portatile per le terapie farmacologiche. Infine, tra le startup, Omnidermal Biomedics di Torino, con Wound Viewer, dispositivo che utilizza l'Intelligenza Artificiale per valutare e curare l'ulcera cutanea. "I progetti vincitori - spiega Carlo Mochi Sismondi, presidente di FPA - sono brillanti esempi di Connected Care, che grazie alla condivisione delle informazioni cliniche dei pazienti tra gli attori del processo di cura consentono la gestione non ospedalizzata del paziente anziano, cronico, fragile o non autosufficiente". "La strada della Connected Care - conclude Mariano Corso, responsabile Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità del Politecnico di Milano - può permettere al nostro Sistema Salute di superare inefficienze e frammentazioni verso un modello più efficace e sostenibile". (ANSA).

YQX-BG