

Comunicazione ICAR-CNR <comunicazione@icar.cnr.it>

Adnkronos - SANITA': FASCICOLO ELETTRONICO PER OLTRE 11 MLN ITALIANI, 239 MLN I REFERTI(2) =

agenziedistampa@cnr.it <agenziedistampa@cnr.it> A: comunicazione@icar.cnr.it

9 aprile 2019 14:45

Adnkronos

SANITA': FASCICOLO ELETTRONICO PER OLTRE 11 MLN ITALIANI, 239 MLN I REFERTI (2) =

(AdnKronos Salute) - Nei mesi a venire l'Agid "lavorerà alla definizione di nuove linee guida per migliorare e valorizzare la gestione dei dati che transitano su dispositivi medici, quelli indossabili, e sul fascicolo sanitario elettronico affinché possano integrarsi tra loro ed essere resi fruibili anche al mondo della ricerca. In questo modo i dati potrebbero essere utilizzati infatti, sempre nel rispetto della privacy degli utenti, per studiare l'incidenza di determinate patologie sulla popolazione o per avviare programmi nazionali di prevenzione, anche con il supporto delle tecnologie emergenti di Intelligenza artificiale". In questo contesto, l'Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni del Cons iglio nazionale delle ricerche (Cnr-lcar) "è attivamente impegnato nella progettazione e validazione di modelli architetturali, formati di dati e piattaforme tecnologiche a supporto dell'interoperabilità nazionale del fascicolo sanitario elettronico sin dal 2009, attraverso la collaborazione con gli organi competenti della presidenza del Consiglio dei Ministri, in particolare con Agid". "Attualmente il fascicolo elettronico può raccogliere una serie di document i sanitari di base tra cui il profilo sanitario del paziente, i suoi referti, i verbali di pronto soccorso, le lettere di dimissione, i dossier farmaceutici e il consenso o diniego alla donazione degli organi e tessuti - concludono gli esperti - A questi documenti, in alcune Regioni, se ne stanno aggiungendo altri come ad esempio la raccolta delle cartelle cliniche, dei bilanci di salute, i programmi di assistenza domiciliare, piani diagnostico terapeutici, i certificati medici, le vaccinazioni, e altri ancora". (Com-Frm/AdnKronos)ISSN 2465 - 122209-APR-19 13:44