

DATA SUMMIT - Dati sanitari e Intelligenza artificiale per il bene comune

Una giornata di confronto su European Health Data Space (EHDS) e Ecosistema dei Dati Sanitari (EDS)

Venerdì 6 giugno - 9.30/16.30

Palazzo Montecitorio Piazza di Monte Citorio Roma

Una giornata di approfondimento e confronto istituzionale su dati e intelligenza artificiale per condividere il nuovo Ecosistema dei dati sanitari EDS e i regolamenti europei sull'European Health Data Space EHDS e l'AI ACT. Il confronto vuole stimolare un DATA PACT che coinvolga tutti gli attori interessati, come avvenuto con l'AI PACT. Una giornata di approfondimento e confronto istituzionale su dati e intelligenza artificiale per condividere il nuovo Ecosistema dei dati sanitari EDS e i regolamenti europei sullo spazio europeo dei dati sanitari EHDS e AI ACT. Il confronto vuole stimolare un DATA PACT che coinvolga tutti gli attori interessati, come avvenuto con l'AI PACT.

La salute pubblica e i sistemi sanitari europei si trovano ad affrontare sfide sempre più complesse: dall'invecchiamento della popolazione, alle emergenze sanitarie pubbliche, agli effetti del cambiamento climatico. Tali fenomeni richiedono un ripensamento radicale e inclusivo, per costruire un sistema sanitario sostenibile, resiliente e generativo. La trasformazione deve essere alimentata dalla scienza, dai dati sanitari e dagli algoritmi di intelligenza artificiale (IA), che offrono strumenti senza precedenti per migliorare la cura delle persone e ottimizzare le risorse.

Liberare il pieno potenziale dei dati sanitari è essenziale per sostenere questa trasformazione. Ciò significa rendere i dati disponibili e accessibili per una vasta gamma di parti interessate: pazienti, operatori sanitari, responsabili politici, ricercatori e imprese. Il regolamento EHDS (European Health Data Space) mira proprio a questo, proponendo un nuovo quadro normativo per la gestione, la condivisione e l'utilizzo dei dati sanitari in Europa.

La domanda etica che ne deriva è cruciale: se possiamo utilizzare dati e sistemi di IA per migliorare la salute delle persone, perché non farlo? Naturalmente, questo deve avvenire nel rispetto di regole chiare che tutelino la privacy e i diritti fondamentali dei cittadini.

Nonostante le grandi opportunità, il successo dell'EDS e dell'EHDS dipenderà dalla fiducia dei cittadini. Sarà essenziale instaurare un dialogo aperto e trasparente, coinvolgendo imprese, accademici e associazioni per condividere esperienze e diffondere una comprensione approfondita delle novità e del regolamento.

L'iniziativa "DATA SUMMIT. Dati e Intelligenza Artificiale per il Bene Comune" costituisce una nuova tappa del percorso iniziato da Culture nel 2018, con "Data to change" e proseguito nel

2022 con la presentazione della proposta di regolamento EHDS presso il Senato della Repubblica italiana, alla presenza della DG Sandra Gallina e del DG Roberto Viola.

Come già accaduto per l'AI Act e lo sviluppo dell'intelligenza artificiale, anche sui dati sanitari è necessario costruire una comunità collaborativa che tuteli i diritti dei cittadini e promuova il miglioramento della salute di tutti. Il DATA PACT rappresenta un'opportunità unica per realizzare questa visione, attraverso un impegno condiviso tra istituzioni, ricerca, imprese e società civile.

ore 9:00 Registrazione partecipanti

ore 9:30 Introduzione e apertura dei lavori

Luciano Ciocchetti, Presidente Intergruppo parlamentare One Health e Vicepresidente Commissione Affari sociali, Camera dei Deputati

Felicia Pelagalli, Direttore Culture

ore 9:45 Dati per la scienza

Ilaria Capua, Senior Fellow of Global Health, Johns Hopkins University – SAIS Europe

ore 10:00 Interventi di:

Orazio Schillaci, Ministro della Salute *

Alessio Butti, Sottosegretario Innovazione Tecnologica *

Sandra Gallina, Director General for Health and Food - DG Sante, Commissione Europe

Ugo Cappellacci, Presidente Commissione Affari sociali Camera dei Deputati

Elena Bonetti, Presidente Commissione parlamentare Inchiesta Transizione Demografica

Maria Rosaria Campitiello, Direttore Dipartimento Prevenzione, ricerca e emergenze sanitarie Ministero della Salute

Francesco Saverio Mennini, Capo Dipartimento Programmazione, dispositivi medici, farmaco e politiche in favore del Servizio Sanitario Nazionale, Ministero della Salute *

Mons. Vincenzo Paglia, Presidente Pontificia Accademia per la Vita

ore 11:15 Dati Sanitari e Intelligenza Artificiale

Marco Marsella, Director Digital, EU4Health and Health systems modernisation, EU

Lucilla Sioli, Director of the EU AI Office, DG Connect, European Commission

Giulio Siccardi, Direttore Generale Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali f.f.

11:45 Dati per la Ricerca scientifica e sanitaria

Alessandra Petrucci, Rettrice Università di Firenze; Presidente Age-It e THE Tuscany Health Ecosystem

Arnaldo Morace Pinelli, Professore Ordinario Diritto Privato, Università Tor Vergata

Leandro Pecchia, Presidente Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, Università Campus Bio-Medico

Alessandra Poggiani, Direttore Generale CINECA

12:15 Dati per la cura e l'assistenza sanitaria

Andrea Urbani, Direzione Salute e integrazione socio-sanitaria Regione Lazio

Thomas Schael, Commissario straordinario AOU Città della Salute e della Scienza Torino

Paolo Petralia, Direttore Generale ASL 4 Ligure

12:45 Dati per l'innovazione

Antonella Levante, General Manager IQVI

Giuseppe Seghi Recli, Farindustria

Gaetano Marrocco, Professore Ordinario Campi Elettromagnetici Università di Roma Tor Vergata

ore 15:00 Dati per la salute

Antonio Giordano, Professore di Biologia Molecolare presso la Temple University Philadelphia USA; Professore di Anatomia Patologica Università di Siena; Presidente Sbarro Health Research Organization

ore 15.15 Tavolo - Dati per la cura e l'assistenza sanitaria

Giovanni Arcuri, Direttore Processi ed Innovazione Tecnologie Sanitarie, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Marco Venditti, CIO, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Paolo Colli Franzone, Healthcare Futurist Presidente IMIS

Francesco Gabbrielli, Agenas

Sara Cazzaniga, Scientific Partnership Director, Real World Solutions, IQVIA

Rocco Rago, Direttore Dipartimento Malattie di Genere, Genitorialità, Bambino e Adolescente ASL Roma 2

Mauro Moruzzi, Presidente Scuola di Welfare del Comune di Bologna - Program Manager Dipartimento Trasformazione Digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Martino Politi, Presidente Adilife srl

ore 16.15 Tavolo - Dati per la Ricerca scientifica e sanitaria

Valeria Panebianco, Professore Ordinario Radiologia, Sapienza Università di Roma

Francesco Raimondi, Bioinformatica Normale di Pisa

Marco De Vivo, Direttore associato per le scienze computazionali, Istituto Italiano di Tecnologia IIT

Francesco Branda, Docente Università Campus Bio-Medico di Roma

Roberto Poscia, Direttore Centro Interdipartimentale Malattie Rare AOU Policlinico Umberto I
- Vicepresidente Centro di Coordinamento Nazionale dei Comitati Etici Territoriali - AIFA

Gianluca Marmorato, Legal expert EDPB

ore 17.00 Conclusioni