



Secondo incontro del Ciclo di seminari di studio

“Lo sviluppo dei National Health Data Space. Confronto con l’esperienza spagnola e le prospettive per il sistema sanitario nazionale e regionale italiano”

Perché questo ciclo di seminari

- I **National Health Data Space** sono strumenti per un **approccio integrato e armonizzato all'uso dei dati relativi alla salute**.
- Costruzione di un **sistema collaborativo nazionale tra autorità competenti coinvolte nella governance di tali dati**.
- Si tratta di **sistemi finalizzati all'aggregazione** – secondo specifici requisiti - **di diverse fonti di dati riguardanti la salute**, come ad esempio le cartelle cliniche elettroniche e i fascicoli sanitari elettronici individuali dei pazienti, ma anche i database di sanità pubblica, i registri di malattia, le statistiche sulla salute di una popolazione, tra gli altri.
- Questi spazi possono fungere da archivi temporanei o permanenti di informazioni sanitarie e da ambienti sicuri per il **trattamento dei dati anche per finalità secondarie**, come **ricerca scientifica, programmazione sanitaria, politica pubblica**.

Perché questo ciclo di seminari

- Nel contesto della riforma voluta dell'UE e conosciuta come **European Health Data Space Regulation**, **gli Stati Membri** sono chiamati a **definire strumenti nazionali per abilitare l'accesso e l'uso dei dati relativi alla salute, anche per finalità secondarie.**
- **La Piattaforma HealthData@EU** permette **l'interconnessione tra Stati Membri**, facilita la **collaborazione transfrontaliera** nella **ricerca**, nella **sorveglianza sanitaria pubblica** e **nell'innovazione sanitaria**, sempre nel rispetto dei diritti di **protezione e sicurezza dei dati** oltre che di cura degli **aspetti etici** connessi con l'uso dei dati per alcune finalità.

Focus 2° Incontro

“National e European Health Data Space e le loro applicazioni in telemedicina e Intelligenza Artificiale”

- **L'intelligenza artificiale** svolge un ruolo cruciale nell'ambito dell'uso secondario dei dati sanitari di cui si occupa lo European Health Data Space Regulation.
- La creazione di **strumenti idonei per l'archiviazione e l'uso** - in ambienti sicuri di trattamento - **di dati interoperabili**, convergenti a livello nazionale in un sistema che può essere pensato come spazio dei dati sanitari in linea con i requisiti europei, rivestirà un ruolo sempre più vitale nel plasmare il futuro dell'assistenza sanitaria, della ricerca e del processo decisionale a beneficio della popolazione, sia a livello di singolo Stato Membro che nell'UE.

National Health Data Space & AI ACT

- Il 21 maggio 2024 il Consiglio dell'UE ha **approvato l'AI Act**, la legge sull'intelligenza artificiale volta ad **armonizzare le norme sull'intelligenza artificiale con un approccio "basato sul rischio"**, il che significa che maggiore è il rischio di causare danni alla società, più severe saranno le regole. **È il primo del suo genere al mondo.**
- Il nuovo **regolamento mira a promuovere lo sviluppo e l'adozione, da parte di attori sia pubblici che privati, di sistemi di IA sicuri e affidabili** in tutto il mercato unico dell'UE. Al tempo stesso, punta a garantire il rispetto dei diritti fondamentali dei cittadini dell'UE e a stimolare gli investimenti e l'innovazione nell'intelligenza artificiale in Europa.

National Health Data Space e le loro applicazioni in telemedicina e Intelligenza Artificiale

Agenda

Secondo incontro seminariale: National e European Health Data Space e le loro applicazioni in telemedicina e Intelligenza Artificiale			
10.30-10.45	Introduzione		ProMIS
10.45-12.30	National and European Health Data Space e applicazioni in telemedicina e Intelligenza Artificiale	L'AI Act e le connessioni con il sistema salute	Fidelia Cascini – Università Cattolica
		L'esperienza spagnola della Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (ENIA) e le sue relazioni con l'AI Act europeo	Nacho de los Ríos Tormo - Subdirectoriat of AI and Enabling Digital Technologies of Spain
		Le prospettive e le strategie nazionali sull'Intelligenza Artificiale e la telemedicina	Elettra Carini - AGENAS
		Dibattito aperto con le regioni italiane su sfide e opportunità per il sistema italiano	Moderato da ProMIS

**TRADUZIONE SIMULTANEA INGLESE<>ITALIANO
LANGUAGE INTERPRETATION ENGLISH<>ITALIAN**

*Utilizzare le proprie cuffie auricolari
We kindly ask to bring your own
headphones*

**SCARICA L'APP GRATUITA
DOWNLOAD THE FREE APP**

**INSERISCI IL CODICE
ENTER THE CODE**

LiveVoice

873848



**Language
interpretation**

Download the LiveVoice app:



Then enter this code:

873 848



Dibattito aperto

Quali sfide e opportunità per il sistema italiano?

**Grazie per la
partecipazione!**