

con il patrocinio di



Ministero della Salute



ASSOLOMBARDA
Confindustria Milano Monza e Brianza



A chi ha affidato i suoi dati sanitari? Una plausibile domanda che potremmo sentirci rivolta nel corso di un'arringa di un dibattito in aula di tribunale, un interrogativo che introduce l'evidenza fattuale del presente: **i dati sanitari sono oggetto di transazioni economiche e "hackeraggio"**.

Le informazioni sanitarie digitali servono ad assumere decisioni dentro un ampio compasso: orientare le politiche sanitarie e migliorare il servizio e la spesa alle scelte sulla salute sino alla stessa sopravvivenza dei pazienti in condizioni critiche.

Se l'efficienza si è rivelata la più rilevante leva per l'adozione dell'IT nel settore sanitario, la sicurezza è stata solo una valutazione ex post. L'energia che servirà alle industrie del futuro saranno i dati, i cosiddetti big data. È aperta quindi la sfida sull'affidabilità, integrità, disponibilità e sicurezza dei dati stessi e delle infrastrutture complesse che li gestiranno.

Questa sfida pone le basi per una convergenza di interessi, competenze e professionalità che potranno produrre benefici per la salute, per i sistemi sanitari, per il progresso della conoscenza e lo sviluppo economico. Ciò a condizione che si sviluppi una riflessione sui profili informatici, legali, etici, deontologici della rilevazione e diffusione dei dati sanitari individuali.

con il contributo di

SAMSUNG

AON
Empower Results®

Reply
communication valley

SIEMENS
Healthineers

Microsoft

CARNELUTTI STUDIO LEGALE ASSOCIATO

1° Convegno Nazionale

**CYBER RISK
IN SANITÀ**

in collaborazione con

 Regione Lombardia

MILANO

Auditorium Giovanni Testori
Palazzo Lombardia

12 aprile 2017

