

MILANO  
DIGITAL  
WEEK

2023

# LO SVILUPPO DEI LIMITI

PER UNA TRANSIZIONE DIGITALE E UN'INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
INCLUSIVA, SOSTENIBILE ED ETICA

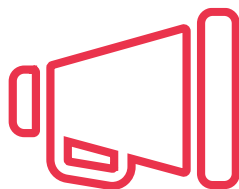
5/9 OTTOBRE 2023



**5 edizioni  
di successo**



Oltre **1 milione  
di partecipanti**



Più di **5.000  
uscite sui  
media**



Più di **100 partner**  
(commerciali e  
media) coinvolti



Più di **3.000  
speaker**



Più di **2.500  
eventi  
organizzati**

**Titolo:** Lo sviluppo dei limiti

**Quando:** Dal 5 al 9 Ottobre 2023 a Milano.

**Organizzazione 2023:** 6 Poli con temi dedicati

**Polo 5 - "Climate Change e Salute"** - è dedicato ai temi della salute, del futuro della sanità, dell'impatto ambientale e dell'inquinamento della città. Location: ADI Design Museum

**Partner ufficiali ed esclusivi Polo 5:** Vivenko e Indicon

[www.milanodigitalweek.com](http://www.milanodigitalweek.com)



**05/10 – Progettare la Digital Health (Sala Dente 10,30 – 13:00)**  
-----**06/10 – progettare le Digital Therapeutics (Sala Foyer ore 14 alle 17:00)**

06/10 - Presentazione libro "Confidenze digitali" di Massimiano Bucchi (Sala Foyer ore 17,30 - 18,15)

06/10 - Progettare l'hardware con il software (Sala Foyer ore 18,30 - 19,45)

06/10 - Musei e mostre nell'era digitale. Un laboratorio - a cura di LEFTLOFT (Sala Dente ore 15,00 - 18,00)

06/10 - L'arredo e la promessa circolare (Sala Dente - 18,30 - 19,30)

  
-----**09/10 - La sostenibilità è anche digitale (Sala Foyer dalle 10,30)****09/10 - Digital screening (del tumore alla mammella) - le competenze (Sala Dente dalle 10,30 – 12:30)**

09/10 - Nuova primavera demografica con Alessandro Rosina (Università Cattolica del Sacro Cuore), Mauro Magatti (Università Cattolica del Sacro Cuore) e Alessia Pulvirenti (Tortuga) (Sala Foyer dalle ore 16,00 - 17,00)

09/10 - Evolution of Education - Lectio Magistralis Donald Norman (Sala Dente dalle ore 15,00 -16,00)

## RASSEGNA: Digital Health: spostando i limiti più in là

PLANNING POLO SALUTE										
	05-ott		06-ott		07-ott		08-ott		09-ott	
	Sala Dente	Sala Foyer	Sala Dente	Sala Foyer	sala a	sala b	sala a	sala b	Sala Dente	Sala Foyer
9.00										
10.00	10:30-13:00 Digital Health								11:00 - 12:30 La sostenibilità è anche digitale	10:30-12:30 Digital Screening
11.00										
12.00										
13.00										
14.00				15:00-17:00 Digital Therapeutics						
15.00										
16.00										
17.00										
18.00										
19.00										

**5 ottobre | 10:30 – 13:00**

**Evento: Progettare la Digital Health**

**Abstract:** L'innovazione nel campo della Digital Health sta trasformando radicalmente il panorama della sanità, mettendo al centro clinici, pazienti e l'intera comunità cittadina. Questo evento si propone di esplorare come le tecnologie digitali stiano rivoluzionando la fornitura dei servizi sanitari, promuovendo una maggiore accessibilità, efficienza e coinvolgimento attivo di tutti gli attori coinvolti.

In un'epoca in cui la salute è diventata una priorità globale, l'adozione di soluzioni digitali sta consentendo ai clinici di offrire cure più personalizzate e basate su dati concreti, mentre i pazienti diventano sempre più attivi nella gestione della propria salute attraverso applicazioni e dispositivi connessi.

Questo evento esplorerà le più recenti innovazioni nella Digital Health, concentrandosi su come queste tecnologie stiano migliorando la diagnosi, la terapia e la gestione delle malattie. Presenteremo inoltre casi di studio concreti che dimostrano come l'innovazione digitale stia contribuendo a ridurre i costi sanitari, ottimizzare la comunicazione tra clinici e pazienti e promuovere uno stile di vita più sano tra i cittadini.

L'obiettivo è chiaro: combinare l'expertise clinica con la potenza delle soluzioni digitali per promuovere una sanità più accessibile, efficace e centrata sul paziente. Unisciti a noi per esplorare le opportunità e le sfide di questa rivoluzione digitale nella salute, in cui l'innovazione si traduce in un migliore benessere per clinici, pazienti e l'intera comunità cittadina.

Il programma in oggetto si propone di fornire una solida base di conoscenze e strumenti per comprendere i principali sviluppi innovativi nel settore della Sanità e delle Scienze della Vita. Tra questi, rientrano temi quali la Telemedicina, i Sensori, le App per la salute, e altro ancora.

## Progettare la Digital Health – Sala Dente

**Modera: Paola Lanati**

10.30

### **Governare**

**Lisa Noja**, consigliere Regione Lombardia

10.45

### **Ricercare**

**Paola Minghetti**, Professore ordinario di tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali presso l'Università degli Studi di Milano

**Victor Savevski**, Chief Innovation Officer e AI Center Director presso Humanitas

11.15

### **Trasformare**

**Ovidio Brignoli**, Vice Presidente SIMG

**Alessandro Caviglia**, Direttore Programmazione Negoziata Regione Lombardia

**Paolo Mocarelli**, già Professore Ordinario di Biochimica Clinica (Università Milano-Bicocca) e Primario Servizio di Patologia Clinica Ospedale Pio XI Desio-Milano

## Le prime applicazioni:

### **Telemedicina**

12.00

**Sergio Pillon**, Vicepresidente e responsabile delle relazioni istituzionali AiSDeT, Associazione Italiana della Sanità Digitale e Telemedicina

12.15

### **Dati personali: Il paziente al centro**

**Davide Zaccagnini**, Founder e CEO Agoralabs

12.30

### **Patient-reported outcome**

**Stefania Marcoli**, Service Design Lead AstraZeneca

12.45

### **Diagnostiche avanzate**

**Giorgio Pasetto**, CEO Medendi

**6 ottobre | 14:00 – 17:00**

### **Progettare le Digital Therapeutics**

**Abstract:** L'obiettivo dell'evento è quello di approfondire e discutere in merito all'evoluzione della medicina attraverso l'implementazione delle Digital Therapeutics. Le terapie digitali sono trattamenti basati su software di alta qualità che aiutano a prevenire, gestire o trattare malattie. Questi trattamenti si basano su cambiamenti comportamentali, spesso motivati da stimoli digitali. Poiché sono digitali, è possibile raccogliere e analizzare dati per monitorare il progresso e prevenire problemi futuri. Le terapie digitali stanno emergendo per trattare diverse malattie come il diabete, l'obesità, l'ansia e la depressione, utilizzando spesso strategie basate sulla terapia comportamentale. L'evento si focalizza sulla normativa e sulle prospettive politiche, offrendo anche il punto di vista delle istituzioni sanitarie, includendo anche l'analisi del contesto italiano e europeo e delle prime applicazioni delle terapie digitali per disturbi specifici come ansia, depressione, IBD e malattie croniche. Un'occasione unica per esplorare l'innovazione medica digitale.



## Progettare le Digital Therapeutics – Sala Foyer

Moderatori: Danilo Magliano

- 15.00 **Normare**  
**On. Simona Loizzo**, XII Commissione (Affari sociali), Camera dei Deputati, Presidente dell'Intergruppo parlamentare su sanità e terapie digitali (video)  
**On. Ilenia Malvasi**, XII Commissione (Affari sociali), Camera dei Deputati
- 
- 15.20 **Regolamentare**  
**Domenico Mantoan**, Direttore Generale AGENAS\*  
**Renato Bernardini**, Professore Ordinario di Farmacologia Università degli Studi di Catania Membro del Consiglio Superiore di Sanità Membro del CDA di AIFA\*
- 
- 15.50 **Misurare**  
**Silvia Calabria**, Fondazione Ricerca e Salute (RES)

## Applicazioni pratiche:

- 16.00 **IBD, Salvo Leone**, Direttore Generale AMICI Onlus
- 
- 16.15 **Depressione post partum Chiara Masci**, Nearine
- 
- 16.30 **Malattie Croniche Alessandro Ferri**, Presidente Advice Pharma Group
- 
- 16.45 **DSA e Gamification Benedetta Liquori**, Psicologa, One Health Vision

\*invitati a partecipare

9 ottobre | 10:30 – 12:30

## Digital screening (tumore alla mammella) Le competenze

**Abstract:** Transizione digitale e salute sono i due vocaboli che il lessico della pandemia ha lasciato in eredità alla Politica e per questo oggi campeggiano il più grande piano di rilancio del Paese e del Sistema sanitario nazionale: il PNRR. Ancora oggi, tuttavia, la “transizione digitale e tecnologica” è considerata un fine, piuttosto che uno strumento per raggiungere più salute e sfidare quelle minacce che minano il benessere dei cittadini come le patologie oncologiche, il grande male del nostro secolo. Il tumore alla mammella ha un triste primato nella mappa dei rischi oncologici in Italia, è la neoplasia più frequente nelle donne con 55.700 nuove diagnosi solo nel 2022, in crescita rispetto al passato e affligge numerose donne giovani, al di sotto dei 40 anni che hanno inoltre maggiori probabilità di ricevere una diagnosi di tumore al seno aggressivo, in fase avanzata e un maggiore rischio di recidiva. Grazie alla diagnostica moderna e alle terapie innovative, il tasso di sopravvivenza è aumentato costantemente negli ultimi anni, tanto che se il tumore viene identificato in fase molto precoce, la sopravvivenza a 5 anni nelle donne trattate può essere pari al 98%.

Intelligenza artificiale, innovazione tecnologica, digitalizzazione, gestione del dato sono lo strumento per rendere una possibilità anche una realtà e rimettere al centro la prevenzione e la diagnosi precoce.

Scienza, innovazione e politiche sanitarie, tuttavia, devono poter giocare nella stessa squadra e per lo stesso fine.

Oggi lo screening per il cancro al seno è raccomandato e gratuito in Italia solo per le donne tra i 50 e i 69 anni ogni due anni. Alcune Regioni si sono distinte con sperimentazione di estensione degli screening alla fascia 45-74 anni, così come previsto dagli obiettivi strategici del Piano nazionale della prevenzione 2020-2025 ma rimane una strutturale insufficiente e disomogenea adesione, soprattutto nell’area del centro-sud. L’estensione degli screening è una condizione urgente e necessaria su cui il Legislatore dovrà misurarsi ma non è da sola sufficiente. La transizione digitale e l’intelligenza artificiale offrono oggi prospettive che possono modificare il passo della diagnosi, aumentando ed efficientando la lettura degli esami strumentali, l’adesione agli screening di migliaia di pazienti, cambiando così il corso del futuro della salute e della sostenibilità economica del Paese.

## Digital screening (tumore alla mammella): Le competenze - Sala Dente

Modera: Paola Lanati

---

11.00 **Trasformazione digitale e tumore al seno, prospettive e speranze per le cittadine italiane**

**Rosanna D'Antona**, Europa Donna

---

11.15 **Le Istituzioni**

**Intervengono:**

**Sen. Ignazio Zullo\*** 10<sup>a</sup> Commissione, Senato della Repubblica

**On. Simona Loizzo**, XII Commissione (Affari sociali), Camera dei Deputati, Presidente dell'Intergruppo parlamentare sulle Nuove Frontiere nei tumori della mammella

**On. Ilenia Malavasi**, XII Commissione (Affari sociali), Camera dei Deputati

**Tavola Rotonda «Prevenzione e tumore al seno: il futuro è digitale e IA»**

**Intervengono:**

**Fidelia Cascini**, Ricercatrice e Docente di Igiene e Sanità Pubblica, Università Cattolica del Sacro Cuore Roma. Digital Health Expert, Ministero della Salute. National Delegate at Working Party on Public Health, EU Council.

**Enzo Chilelli**, Esperto di Digital Health, membro della task force nominata dal sottosegretario all'innovazione della Presidenza del Consiglio per la transizione digitale. Università Telematica degli Studi di Roma - La Sapienza.

**Annarita Fanizzi**, primo ricercatore del progetto "Peerad - PrEdicting Endopredict score with Radiomics" Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari

**Sergio Pillon**, Vicepresidente e responsabile delle relazioni istituzionali AiSDeT

**Federico Villa** Associate Vice President Corporate Affairs & Patient Access Lilly

---

12.30 **Chiusura**

---

\*invitati a partecipare

9 ottobre | 10:30 – 12:30

### La sostenibilità è anche digitale

**Abstract:** L'evento offre una prospettiva completa sulla sostenibilità digitale, esaminando da un lato il notevole consumo energetico associato alla tecnologia e le best practice necessarie per mitigare l'impatto ambientale. Dall'altro lato, si approfondiranno tematiche di governance aziendale, comprese le iniziative ESG (Ambiente, Sociale e Governance), il modello di società benefit e il ruolo emergente delle imprese B Corp, il tutto con un'attenzione particolare agli eventi sostenibili.

Con la crescente consapevolezza dell'importanza di ridurre l'impronta energetica delle tecnologie digitali, esploreremo soluzioni e strategie per ottimizzare l'efficienza energetica nelle operazioni aziendali e nell'infrastruttura IT. Al contempo, discuteremo dell'adozione di modelli di governance responsabile che promuovano valori etici, inclusione sociale e impatti positivi sulla comunità.

Un'attenzione speciale sarà dedicata alle aziende che perseguono il modello B Corp, focalizzato sulla triple bottom line di persone, pianeta e profitto. Saranno presentate le nuove certificazioni per eventi sostenibili, fornendo un quadro completo per l'adozione di pratiche aziendali più sostenibili e responsabili. Un evento imperdibile per coloro che desiderano approfondire il legame tra tecnologia, sostenibilità e governance aziendale.

## La sostenibilità è anche digitale – Sala Foyer

Modera: Angelica Giambelluca

- 10.30 **Il protocollo ZED**  
**Sergio Amati**, Direttore generale IAB Italia  
**Alessandro Lanza**, Direttore Fondazione Mattei
- 
- 11.00 **Innovazione Sostenibile: investimenti responsabili**  
**Antonella Grassigli**, Founder e CEO Doorway
- 
- 11.15 **Investire in start up ESG**  
**Omar Fulvio Bertoni**, CEO LifeGate Way
- 
- 11.30 **Le B Corp nel Pharma**  
**Stefano Mecchia\***, Communication & Corporate Public Affairs Director
- 
- 12.15 **Eventi Sostenibili**  
**Claudia Lubelli**, Neutralia  
**Michele Milan**, Neutralia
- 
- 12.30 **Chiusura**
- 

\*invitati a partecipare