

# Digital Health: Piano Salute 4.0



SHARE



Un vero e proprio "Piano Salute 4.0" dedicato alla digitalizzazione che, dalla farmaceutica all'ospedale, punta a modernizzare la catena del valore. Un passaggio non più rimandabile per favorire lo sviluppo di una filiera del farmaco, dove l'Italia è leader in Europa, che trova nella medicina personalizzata la sfida del futuro. Un settore che sarà in grado di rivolgersi direttamente al paziente rispondendo alle sue specifiche esigenze e riducendo al massimo, tramite l'utilizzo intelligente dei dati, sprechi e inefficienze nel processo produttivo. Introdurre tecnologie come internet of things, intelligenza artificiale e blockchain è quindi un'operazione da favorire, hanno convenuto i relatori della giornata, specie nella realtà italiana fatta di piccole e medie imprese.

Trending

Popular



**Digital Health: Piano Salute 4.0**

NEWS, TOP



**Avanchair: l'IoT in aiuto dei diversamente abili**

NEWS, TOP



**Medicina riproduttiva: NextClinics acquisisce il Gruppo Gynepro**

NEWS



“Il mondo sanitario, dall’industria farmaceutica fino all’ospedale, deve approfittare dei vantaggi che la rivoluzione digitale è in grado di portare: non solo più efficienza, ma anche più efficacia e qualità nel processo curativo, come dimostrano i dati degli ultimi anni”. A dirlo è **Roberto Setola**, Direttore del Laboratorio Sistemi Complessi e Sicurezza **dell’Università Campus Bio-**

**Medico** di Roma e organizzatore del convegno **“Healthcare 4.0: la sfida della digitalizzazione dall’industria farmaceutica all’ospedale”** svoltosi a Roma il 3 luglio scorso presso **l’Università Campus Bio-Medico di Roma** in collaborazione con **Ispe Italia**”.



In foto da sinistra: Roberto Setola – Elio Catania – Teresa Mineo – Elisabetta Pozzetti

Qui autorevoli esponenti del mondo imprenditoriale e professionale tra cui Elio Catania **Presidente di Confindustria Digitale** che ha detto:

*“Quando parliamo di trasformazione digitale della sanità, come anche*

*di altri settori economici, parliamo del ridisegno complessivo dei processi organizzativi e produttivi, con l’obiettivo di innalzare l’efficienza dell’intero sistema – ha spiegato nel suo intervento – Il che significa migliorare la*



Top Doctors

NEWS

SHOW MORE

Resta aggiornato con la nostra newsletter!








*qualità delle prestazioni, razionalizzare e mettere sotto controllo la spesa, eliminare gli sprechi. È sotto gli occhi di tutti che nella sanità italiana questo sta accadendo solo in termini estremamente frammentati, in assenza pressoché totale di strategie concertate e condivise fra attori territoriali e centrali. Il risultato è una geografia della sanità digitale a macchia di leopardo, con isole di eccellenza, come l'Università Campus Bio-Medico di Roma, che si confrontano con situazioni territoriali di assoluta arretratezza digitale. Per imprimere una reale svolta non basta la buona volontà dei singoli, ospedali, medici, manager illuminati delle ASL. Serve un progetto complessivo – ha concluso Catania – un "Piano Salute 4.0" che, alla stregua del Piano Industria 4.0, punti a trasformare la catena del valore dell'intera filiera, basandosi su tre fattori. Discesa in campo della leadership politica a livelli più alti, per dare il senso dell'urgenza del cambiamento. Collaborazione sul piano precompetitivo e progettuale fra pubblico e privato. Responsabilizzazione e formazione dei dirigenti".*

Anche per questo sono strategiche iniziative di promozione del trasferimento tecnologico come il **progetto HANSEL (Health Automation Systems Laboratory)**, messo a punto dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, finanziato dalla Regione Lazio ed espressamente pensato per gli ambiti Ospedale 4.0 e Pharma 4.0. HANSEL integra tecnologie provenienti da più partner industriali, nazionali ed internazionali, con le metodologie e gli algoritmi sviluppati dal gruppo di ricerca di ateneo di Ingegneria dell'Automazione, al fine di creare un ambiente altamente innovativo dove le imprese possono sperimentare gli approcci e le soluzioni proprie di Industria 4.0.

Francesco Unali

UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

Tel. 06.22541.9222

[www.unicampus.it](http://www.unicampus.it) – [www.policlinicocampusbiomedico.it](http://www.policlinicocampusbiomedico.it)

“

*E' necessario "Piano Salute 4.0" che, alla stregua del Piano Industria 4.0, punti a trasformare la catena del valore dell'intera filiera, basandosi su tre fattori:*

1. *Discesa in campo della leadership politica a livelli più alti, per dare il senso dell'urgenza del cambiamento.*
2. *Collaborazione sul piano precompetitivo e progettuale fra pubblico e privato.*
3. *Responsabilizzazione e formazione dei dirigenti.*

”

**Elio Catania**  
**Presidente**  
**Confindustria Digitale**



**DMF** Digital Marketing  
Farmaceutico

Tags: Digital Health Elio Catania hansel